

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachergänzende Studien

Auszug vom 08.06.2020 10:43

Fachergänzende Studien

Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen

„Wer von allem nur ein bißchen weiß,
Ist ein Dilettant;
wer von einem bißchen alles weiß,
ist ein Fachidiot.
Ein Generalist aber ist,
wer viel von einem bißchen
und
einiges vom Ganzen weiß,
worin das bißchen seinen Platz hat.“
Günter Ropohl

Was befindet sich hinter den Grenzen des eigenen Faches? Im Studium Generale können Studierende ihre Kenntnisse jenseits der eigenen Disziplin erweitern und allgemeine Sachkompetenzen aufbauen. Das Studium Generale versammelt ausgewählte Veranstaltungen anderer Fächer sowie Veranstaltungen aus den Schwerpunktthemen Wissenschaftstheorie und Ethik, Gender- und Diversity-Studies, Nachhaltigkeit, Performance Studies, Theater, Musik, Culture4all und journalistisches Schreiben.

Theater und Musik / Culture4All / Performance Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-GS-1	<p>Chor: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Chorus: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for chorus and orchestra)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Eric Idle, Mitglied der Komikertruppe Monty Python, hat im Jahr 2007 gemeinsam mit dem Komponisten John Du Prez aus dem Stoff der Filmkomödie Monty Python's Life of Brian (1979) ein Musikwerk geschaffen, das er selbst „A Comic Oratorio“ nennt. Es trägt den Titel „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy“ und endet wie der Film mit dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“. Orchester & Chor der Universität Bremen werden es am Sonnabend, den 1. Februar um 20 Uhr in der Glocke zur deutschen Erstaufführung bringen (siehe auch den Text bei der Ankündigung des Orchesterprojekts).</p> <p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können ab 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (10 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 19:30 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>So , 27.10.2019 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden.</p> <p>Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt). Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden? Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten. Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>So , 15.12.2019 13:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 4 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all)</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar bietet B.A.-Musikstudierenden die Gelegenheit im Bereich General Studies oder Professionalisierungsbereich/Schlüsselqualifikationen CPs zu erwerben und gleichzeitig musikalische Themen zu vertiefen.</p> <p>Themen des Seminars: Über das Ohr ins Universum - Musik als Abbild des Kosmos Wie entsteht Musik? - Hörübungen an Improvisationen (Jazz) Keine Freiheit ohne Grenze - Wie kommt Musik in Form? Alles zusammen? - Übungen im Hören mehrstimmiger Musik Musik zum Sehen! - Die Noten. Übungen im Notenlesen ohne Noten lesen zu können Wo die Sprache aufhört - Von der Freiheit des unbegrifflichen Klangs Musik als Sprache - Symbole, Gefühle, Bilder, Experimente mit Wort und Musik Alter Zopf? - 2000 Jahre Moderne Musik/Die Geschichtlichkeit von Musik/Was haben Mozart und Morrison gemeinsam? Wer spielt die Musik richtig? - Interpretationen im Vergleich Wo steht was? - Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher, Literatur, Zeitschriften, Konzerte, CD-Bibliographien, Homepages in Überblick und Auswahl Üben, üben, üben - Besuch der Probe eines Profiorchesters (Bremer Philharmoniker) Auch Musik braucht Geld. – Wie sind die Bremer Philharmoniker und die Philharmonische Gesellschaft Bremen organisiert?</p> <p>https://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle/seminar-philharmonic4all/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>
09-52-GS-2	<p>Orchester: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Orchestra: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez“ (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for orchestra and choir)</i></p> <p>Übung</p> <p>Beinahe wäre der Film „The Life of Brian“ von der Komikergruppe Monty Python nie gedreht worden, weil EMI kurzfristig aus der Finanzierung ausgestiegen war, da deren Vorstandsvorsitzenden das Thema zu heiß geworden war. Der (Ex-)Beatle George Harrison sprang mit seinem Privatvermögen ein, belieh sein Haus und ermöglichte damit den Film. Er sollte</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>es nicht bereuen - der Film wurde nach seiner Premiere 1979 ein Welterfolg und wurde noch 2007 als bester britischer Film aller Zeiten gefeiert.</p> <p>Wie soll eine Komödie enden, deren Handlung unweigerlich darauf zuläuft, dass der Held Brian, der irrtümlicherweise für den Messias gehalten wird, einen brutalen Tod durch Kreuzigung erleidet? Eric Idle hatte die Idee, als komischen Kontrast dazu einen heiteren Song im harmlosen Walt-Disney-Stil mit einem gepfiffenen Refrain zu komponieren. Dieser Song erhielt den Titel „Always Look on the Bright Side of Life“ und wurde zusammen mit dem Film zu einem Welterfolg.</p> <p>Da Eric Idle das musikaffinste Mitglied der Komikertruppe Monty Python war, lag es nahe, dass er den Film auch irgendwann auf die Konzertbühne bringen wollte. Sein Partner dabei wurde der Komponist und virtuose Trompeter John Du Prez. Als dem geistlichen Gegenstand angemessene musikalische Form wählten die beiden das barocke Oratorium und schufen so im Jahr 2007 das vielleicht erste komische Oratorium der Musikgeschichte. Natürlich ließen sie sich die Gelegenheit für einige Seitenhiebe auf Georg Friedrich Händels „Messias“ (auf Englisch „Messiah“) nicht entgehen. Sie bauten deshalb - neben einem Mariachi und Nummern im Musical-Stil - einige wunderbar barock klingende Trompetensoli ein.</p> <p>„Always Look on the Bright Side of Life“ ist als letzte Nummer gesetzt. Orchester & Chor der Universität bringen das Werk in Bremen unter der Leitung von Susanne Gläß in großer Besetzung zur deutschen Erstaufführung.</p> <p>In der Oboe, im Schlagwerk und in sämtlichen Streichinstrumentengruppen sind Plätze frei. Speziell für dieses Projekt werden außerdem zwei Gitarren (eine vorwiegend akustisch und eine vorwiegend elektrisch), ein Akkordeon und eine Orgel (Kirchenorgel oder elektrische Orgel) gesucht. Neue Mitglieder nehmen vorher mit Susanne Gläß Kontakt auf.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 19:00 - 22:30 · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 30.11.2019 13:00 - 19:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 24.01.2020 19:00 - 22:30 · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 25.01.2020 15:00 - 21:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 31.01.2020 19:00 - 22:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen and University of Arts Bremen</i> Kurs</p> <p>Intensivproben: Do 16.1. 19.00 h - 21.30 h Männerstimmen; Fr 17.1. 19.00 h - 21.30 h Frauenstimmen; Sa 18.1. 10.00 h - 14.00 h Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung:</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Chormusik für Chor und Orgel - "WELTEN SINGEN DANK UND EHRE" - Werke für Chor und Orgel von Mendelssohn Bartholdy, Ludwig van Beethoven, Hubert Parry www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben oder in der HfK Bibliothek ausgeliehen werden (solange der Bestand reicht). Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP im Rahmen von General Studies erwerben. Nicht immatrikulierte GastsängerInnen erhalten nur bei ausreichender Kapazität eine Teilnahmezulassung. Leitung: Prof. Friederike Wobcken (Kontakt: 9595 -1504, - 1529 und f.wobcken@hfk-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (Beginn: 15.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-GS-6	<p>Kammerchor der HfK Bremen <i>Chamberchoir of the University of Arts Bremen</i> Kurs</p> <p>Im Wintersemester gibt es einige freie Plätze im Kammerchor. Die Teilnahme ist nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich. Bitte bald melden! Kontakt: f.wobcken@hfk-bremen.de</p> <p>Im WS 19/20 stehen zwei Projekte an: 1. 04. - 08. Dezember 2019 Konzerte in Bremen, Stuttgart und Heilbronn 2. 30. Januar 2020 Konzert im Bremer Dom</p> <p>Leitung: Prof. Friederike Wobcken (Kontakt: 9595-1504, - 1529 und f.wobcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Intensivproben I: Do 21.11. 15.30-17.30 Frauenstimmen; 18.00-20.00 Männerstimmen; 20.15-21.30 Tutti Intensivproben II: Do 16.1.16.00-18.30 Frauenstimmen; Fr 17.1. 16.00-18.30 Männerstimmen; Sa 18.1. 11.30-15.00 Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 19.00 Uhr Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017), Salerno, Süditalien (SS 2019). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen</p>	<p>Dozenten: Wobcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zweimal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon.</p> <p>Noten: werden zu Semesterbeginn durch die Hochschule gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal))</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-60-M7-Oa	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) MZH 1380/1400 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60-M7-Ob	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>
09-60-M7-Oc	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 20.10.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 24.10.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 26.10.2019 12:00 - 22:00</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland</p>

· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 27.10.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 31.10.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 02.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 03.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 07.11.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 09.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 10.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 14.11.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 16.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 17.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 21.11.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 23.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 24.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 28.11.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
Sa , 30.11.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 01.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 05.12.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 07.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 08.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 12.12.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 14.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 15.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 19.12.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
Sa , 21.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 22.12.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 04.01.2020 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 05.01.2020 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 09.01.2020 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 11.01.2020 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 12.01.2020 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).

<p>Do , 16.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 18.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>So , 19.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 23.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 25.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 26.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 30.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 01.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 02.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 06.02.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 08.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 09.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 13.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 14.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 15.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 16.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Di , 18.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 20.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 21.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 22.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 23.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Di , 25.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 27.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 28.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 29.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 01.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Di , 03.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 05.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 06.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 07.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 08.03.2020 12:00 - 22:00</p>	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 10.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 12.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 13.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 14.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 15.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 17.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 19.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 20.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 21.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 22.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 24.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 26.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 27.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 28.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 29.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 31.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-GS-3-14	<p>Culture4all: Kreatives Schreiben zu Kunstwerken im Themenfeld „Ideale und Schönheit“.</p> <p>Literarische Reflexionen zu Arbeiten in Ateliers, Sammlungen und Museen Bremens.</p> <p>Seminar</p> <p>Ort: Erstes Treffen am 16.10.2019 in der Weserburg Bremen, danach div. Museen und Ateliers</p> <p>Was ist schön? Was ist ideal? Wie entwickelte sich unser heutiger Schönheitsbegriff? Was passiert, wenn dieser nicht bedient wird?</p> <p>Dieses Seminar betrachtet neue, spannende Kunstwerke hinsichtlich unserer idealisierten Wahrnehmung in verschiedenen Museen, aber auch in Ateliers und Künstlerräumen und erarbeitet davon abgeleitet literarische Texte aller Genres. Fragen der Wahrnehmung werden ebenso reflektiert wie Möglichkeiten des künstlerischen, literarischen Ausdrucks. Spielerischer Zugang bis lyrisches Ausprobieren stehen im Mittelpunkt.</p> <p>Es werden Ausstellungen der Weserburg, der Kunsthalle Bremen, der Städtischen Galerie und der Sammlungen Böttcherstraße sowie Künstler_innen in ihren Ateliers besucht und vor Ort geschrieben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Anke</p>

	<p>Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-15	<p>Culture4all: Was wollen die, und wie machen die das? Ausstellungsanalyse in Bremer Geschichtsmuseen</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18.10. 14-16 Uhr an der Uni • 25.10. 14-18 Uhr an der Uni • Es sind außerdem drei Exkursionen im Land Bremen an Freitagnachmittagen im November und Dezember geplant. <p>Im Museum waren wir alle schon einmal. Im Seminar wollen wir gemeinsam eine neue Perspektive einnehmen und Produktionsbedingungen und -absichten in den Blick nehmen, die hinter historischen Ausstellungen stecken. Wir befassen uns theoretisch mit Methoden der Ausstellungsanalyse und wenden diese auf Exkursionen in historische Ausstellungen praktisch an. Eine zentrale Frage wird lauten: Wie spiegelt die Ausstellung die Vermittlungsabsichten der dahinterstehenden Institutionen und Personen? Anders gesagt: Wie stehen Ideale und die Wirklichkeit, die wir im Ausstellungsraum erleben, zueinander? Das Seminar findet in Blockform statt. Veranstaltungsorte sind die Universität Bremen und Museen im Land Bremen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4330. <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4330. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kinzler, Sonja, Dr.</p>
09-GS-3-16	<p>Culture4all: "Gezeichnet" – Künstlerisch praktische Arbeit im Atelier und in Auseinandersetzung mit Originalen der Kunsthalle Bremen</p> <p>Seminar</p> <p>Gekonntes Zeichnen erfordert kein Genie! Der Kurs will das zeichnerische, kreative Schaffen entmystifizieren und gibt Studierenden aller Fachbereiche die Möglichkeit, sich praktisch mit bildender Kunst auseinanderzusetzen. Grundlagen des Sehens und Zeichnens - Gegenstand, Raum, menschliche Körper, dessen Proportion und Abstraktion - werden vermittelt. Zum Einsatz kommen Kohle, Graphit und Rötel und andere zeichentypische Materialien. Ein Höhepunkt ist das Zeichnen vor Originalen in den Räumen der Kunsthalle Bremen in der Ausstellung: „Ikonen – Was wir Menschen anbeten“. Des Weiteren wird die angewandte Bildkomposition ein Werkzeug sein um eine nähere Analyse der medialen Macht eines jeden Bildes zu ermöglichen. Wie wird mit Bildausschnitt, Perspektive, Farbe und anderen Mitteln gespielt um ein gewisses Image oder auch Prestige zu erzeugen?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 	<p>Dozenten: Koper, Dina</p>

	<p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-17	<p>Culture4all: Schönheit im Banalen: Die Kunst des Möglichen.</p> <p>Ausstellungsbesuche in Bremer Museen und Kunstgespräche vor Originalen.</p> <p>Seminar</p> <p>Erstes Treffen am 17.10.2019 Weserburg Museum für moderne Kunst, anschließend div. Museen</p> <p>Welchen Wert hat Schönheit für uns? Was ist schön? Was ist hässlich? Im 19. Jahrhundert sollten anhand von Kunstsammlungen der Sinn für das Schöne geweckt sowie Geschmack und Habitus der Bevölkerung entwickelt und geschult werden. Aber was muss in der Zwischenzeit alles passiert sein, dass wir in heutigen Ausstellungen Kunstwerken beispielsweise in Gestalt von Mülleimern oder verbrannten Büchersäulen gegenüberstehen? Das Banale fließt in die Kunst ein und formt damit unser Schönheitsdenken. Aber was bedeutet das für uns? Welche Möglichkeiten ergeben sich aus dem Flirt zwischen Kunst und Alltag, wenn dadurch starre Gleichförmigkeit und konventionelle Normierungen gebrochen werden?</p> <p>In diesem Seminar gehen wir u.a. den Fragen nach, wie und warum die Kunst den Alltag ins Museum holt und wie Kunst aussieht, wenn sie mal nicht schön sein will. Dafür besuchen wir unterschiedliche Ausstellungsorte, besprechen gemeinsam Kunstwerke und Ausstellungskonzepte, reden mit Kurator*innen und Restaurator*innen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern, Externer Ort: Weserburg Museum für moderne Kunst, Teerhof 20</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Su, Meike</p>

Gender- und Diversity-Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>

Wissenschaftstheorie und Ethik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-02-GS30	<p>Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft</p> <p><i>The relevance of new molecular genetic methods for society</i></p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS, max. 30TN</p> <p>FVG-Ost Seminarraum 0150</p> <p>Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>
------------	---	---

Offene Angebote aus den Fachbereichen

Physik / Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul)</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zum Einstieg in das Studium am FB1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Kniefs, Louis Jahnke, Torben Ceglinski, Daniel von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Arndt, Sebastian</p>
01-00-04-EinfGLAB-V	<p>GLAB Einführungsmodul - Einführung und Sicherheitsunterweisung</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Engineering</i></p> <p>Kurse zur Studienvorbereitung für Erstsemesterstudierenden am FB 1</p> <p>Kurs</p> <p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/ersti-portal/programm-fuer-erstsemester</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Die Erstsemester lernen sich bereits untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Teilnehmende des E-Moduls erhalten die Möglichkeit sich begleitet mit den Studienbedingungen an der Universität vertraut zu machen, zum Beispiel in Bezug auf verwendete E-Tools, Räumlichkeiten, ...</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: NW1, S1360.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Dittmer, Lennart Nießen, Tobias Jäger, Sebastian, B. Sc Taddiken, Maike, M. Sc</p>
01-15-03-AoS-S	<p>Aspects of Sustainability</p> <p><i>Aspects of Sustainability</i></p> <p>Aspekte der Nachhaltigkeit</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>In this seminar, we will discuss the different and sometimes contradictory aspects of sustainability. We will use various materials, mainly documentaries and online readings.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Zaman, Idrees</p>
--	--	--

Biologie / Chemie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS3	<p>Faszination Biowissenschaften</p> <p><i>Fascination Biosciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Poerschke, Merle</p>
02-02-GS30	<p>Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft</p> <p><i>The relevance of new molecular genetic methods for society</i></p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS, max. 30TN</p> <p>FVG-Ost Seminarraum 0150 Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Mathematik / Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-RDM-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de	
	ECTS: 3	

Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Wirtschaftswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</p> <p><i>Basics of Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p> </p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p> </p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten</p> <p><i>Analysis of Economic Data</i></p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. <p>Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Janßen, Paola Sell, Jana</p>
07-B37-3-08-01	<p>Makroökonomie</p> <p><i>Macroeconomics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Klarl, Torben</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-02	<p>Makroökonomie - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Macroeconomics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-03	<p>Makroökonomie - T</p> <p><i>Tutorium to Macroeconomics</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hackmann, Angelina Frese, Franziska Kleppe, Malte Kiziltas, Ahmet Deeken, Marius</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
07-B37-3-36-01	<p>Social Entrepreneurship Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 13:00 - 19:30 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070. Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan Oestreicher, Fabian</p>
07-B37-5-25-01	<p>Scientific Research Methods in Economics <i>Scientific Research Methods in Economics</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 29.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 03.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 07.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 14.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 21.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Günther, Jutta, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lange, Marcel Law, Toby</p>

eGS-AME-08	<p>Arbeiten mit Microsoft Excel</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-BNE-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TM-12	<p>Transition Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-SO1	<p>Einführung in die Sozialstruktur <i>[Introduction to Social Structure I]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>In der Vorlesung wird dargelegt, wie sich die Mitglieder einer Gesellschaft im Hinblick auf sozial relevante Merkmale und soziale Positionen unterscheiden und in welchen typischen sozialen Beziehungsmustern sie leben und handeln. Die Ursachen dafür und die gesellschaftlichen Folgen, welche daraus erwachsen, werden reflektiert. Zu Beginn werden die grundlegenden Begriffe und Gliederungsprinzipien der Sozialstrukturforschung sowie klassische und neuere theoretische Ansätze der Ungleichheitsforschung eingeführt. Die wechselseitige Beziehung von Sozialstruktur, institutioneller Struktur und dem individuellen Handeln der Akteure in der Gesellschaft wird in Grundzügen abgehandelt. Die inhaltlichen Hauptbereiche der Sozialstrukturforschung werden vorgestellt und die wichtigsten empirischen Befunde dazu für die Bundesrepublik Deutschland vermittelt. Schwerpunkte bilden die Bevölkerungsstruktur und Bevölkerungsentwicklung, die Strukturen sozialer Ungleichheit und die soziale Mobilität in unserer Gesellschaft. Außerdem wird das Verhältnis von Sozialstruktur und gesellschaftlichen Institutionen in Politik, Recht, Kultur und Ökonomie behandelt.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Huinink, Johannes; Schröder, Torsten (2019): Sozialstruktur</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p> <p>Tutoren: Storath, Greta-Marleen Kusnierz, Mandy Wittig, Lisa Marie Bastin, Sonja, Dr. Heß, Moritz Hurch, Nepomuk Tecklenburg, Rena</p>

	<p>Deutschlands. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft (3. Auflage). Geißler, Rainer (2014): Die Sozialstruktur Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS (7. Auflage).</p> <p>Form der Modulprüfung: Klausur (120 Minuten)</p> <p>(Studiengang Jura: 3 CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-1-T1	<p>Soziologisches Denken <i>[Sociological Thinking]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung bietet eine Einführung in soziologisches Denken entlang folgender Leitfragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was ist eine soziologische Fragestellung, und wie geht die Soziologie ihre Fragen an – im Unterschied zu alltagsweltlichen, politischen, künstlerischen oder massenmedialen Deutungsangeboten sowie zu den Herangehensweisen anderer Sozialwissenschaften? • Was ist eine wissenschaftliche Beschreibung und Erklärung von Phänomenen? Was sind wissenschaftliche Theorien, wie ist der Theorie-Empirie-Zusammenhang? Was ist Erkenntnisfortschritt? Jeweils mit Blick für die Spezifika der Soziologie als Wissenschaftsdisziplin. • Was sind soziologische Phänomene auf der Mikro-, Meso- und Makroebene – unter Berücksichtigung des Mehrebenencharakters der meisten Sachverhalte. <p>Diese Leitfragen werden anhand ausgewählter sozialer Phänomene – dieses Mal: Konflikt, Entscheiden, Lebensführung, Organisation, Verbreitungsmedien, Natur - behandelt.</p> <p>Literatur: Esser, Hartmut, 1993: Soziologie – Allgemeine Grundlagen. Frankfurt/M., 1996: Campus. Giddens, Anthony, 2006: Sociology. Cambridge: Polity Press (5th ed.). Joas, Hans (Hrsg.), 2007: Lehrbuch der Soziologie. Frankfurt/M.: Campus (3. Aufl.).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Abramowski, Ruth Hempel, Fabian Ritter, Sabine, Dr. Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-3-T3	<p>Gesellschaftstheorie <i>[Theory of the Society]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser Vorlesung werden die drei Grundrichtungen des soziologischen Verständnisses der modernen Gesellschaft vorgestellt und in ihrer Komplementarität erläutert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Differenzierungstheorien: die funktionale Differenzierung der Moderne; 	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Peetz, Thorsten</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Ungleichheitstheorien: u.a. Klassen, Schichten, Milieus, Geschlecht, Zentrum/Peripherie – vor allem marktvermittelte Ungleichheiten in der Moderne; • Kulturtheorien: u.a. „Kultur der Moderne“, „multiple modernities“, „world polity“. <p>Begleitend zur Vorlesung finden Seminare statt, in denen einzelne Theorieperspektiven vertieft werden.</p> <p>Überblicksliteratur Burzan, Nicole, 2007: Soziale Ungleichheit. Wiesbaden: VS (3. Aufl.). Moebius, Stephan, 2009: Kultur. Bielefeld: transcript Schimank, Uwe, 2007: Theorien gesellschaftlicher Differenzierung. Wiesbaden: VS (3. Aufl.). Grundlagenliteratur: Schimank, Uwe, 2013: Gesellschaft. Bielefeld: transcript. Schimank, Uwe, 2015: Grundriss einer integrativen Theorie der modernen Gesellschaft. In: Zeitschrift für Theoretische Soziologie 4, 236-268.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
eGS-VA-EW-16	<p>Energiewende Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Kulturwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B1-1B	<p>Einführung in die Argumentationstheorie <i>Informal Logic</i> Vorlesung</p> <p>Philosophische Fragen sind in der Regel weder durch Experimente noch durch Umfragen entscheidbar. Das Hauptwerkzeug der Philosophie sind deswegen Argumente, und die Theorie und Praxis des guten Begründens von Thesen und Theorien steht im Mittelpunkt des philosophischen Geschäfts. Natürlich sollte man auch außerhalb der Philosophie die eigenen Überzeugungen gut begründen und die Meinungen anderer, wenn nötig, mit guten Argumenten kritisieren.</p> <p>Der Kurs soll in die Theorie und Praxis des guten Argumentierens einführen und folgende Fragen beantworten: Was ist ein Argument? Was unterscheidet ein gutes von einem schlechten Argument? Welche Argument-Typen gibt es? Es werden Hilfen zur informellen Analyse von Begründungen und</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p> <p>Tutoren: Erdmann, Volkmar Schwennen, Alina Assmus, Jonathan Funke, Lilli</p>

	<p>Argumenten vermittelt und in praktischen Übungen angewandt. Wir werden auch einen ersten Blick auf die formale Logik werfen und die Rolle von Argumenten in der Kommunikation reflektieren. Speziell geht es dabei auch um die logische Korrektheit und um die Stichhaltigkeit (Triftigkeit) von Argumenten. Wichtig ist die Einübung von Techniken zur Darstellung argumentativer Strukturen und zur Bewertung von Argumenten. Weitere Themen sind besondere Argumentationsformen (Analogieargumente, Selbstanwendungsargumente, transzendente Argumente) und formale und informelle Fehlschlüsse. Außerdem werden Grundzüge der aristotelischen Syllogistik und einige Themen der traditionellen Logik vorgestellt.</p> <p>Materialien zum Kurs werden im Internet bereitgestellt. Die erfolgreiche Teilnahme erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und die wöchentliche Bearbeitung von Hausaufgaben. Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1260 Mi. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 • Raum: GW2 B1820. Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 • Raum: GW2 B1410. Mi , 01.04.2020 10:00 - 14:00 • Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-B3-001B	<p>Einführung in die Theoretische Philosophie <i>Introduction to Theoretical Philosophy</i> Vorlesung</p> <p>Die Theoretische Philosophie beinhaltet eine große Bandbreite an Teildisziplinen wie etwa Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie oder Wissenschaftstheorie. Die Vorlesung wird Sie mit Disziplinen, Fragestellungen, Methoden und ausgewählten Problemen der Theoretischen Philosophie vertraut machen. Wie kommen Begriffe zu ihrer Bedeutung? Was unterscheidet gut begründetes Wissen von bloßen Vermutungen und rein subjektiven Überzeugungen? Was ist Wahrheit? Können wir sicher sein, dass es eine Welt außerhalb unseres Bewusstseins gibt? Was ist ein Naturgesetz? Ist das Bewusstsein nur ein Gehirnzustand? Dabei werden auch grundlegende Fachbegriffe wie analytisch/synthetisch, möglich/notwendig, Kausalität, Kategorie, Substanz/Akzidens, Universalia, Intentionalität, Qualia, Metaphysik, Transzendentalphilosophie, Ontologie eingeführt und erläutert.</p> <p>Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird dringend empfohlen.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bartels, A., und M. Stöckler (Hg.) (2007): Wissenschaftstheorie. Ein Studienbuch, Paderborn: mentis. 	<p>Dozenten: Kroner, Eike Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Petersen, Thorben, M.A. Ludwig, Jonas</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Detel, W. (2007): Grundkurs Philosophie, Stuttgart: Reclam. • Hübner, J. (2015): Einführung in die Theoretische Philosophie, Stuttgart, Weimar: Metzler. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-B4-001B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i> M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01 Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 • Raum: GW1 A1260. So , 26.01.2020 10:00 - 16:00 • Raum: GW1 A1260. Mo , 03.02.2020 16:00 - 20:00 • Raum: SFG 1080. Fr , 03.04.2020 10:00 - 16:00 • Raum: GW2 B2880. Sa , 04.04.2020 10:00 - 16:00 • Raum: GW2 B2880. So , 05.04.2020 10:00 - 14:00 • Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Melcher, Max Mindermann, Elke</p>
09-30-B5-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie <i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i></p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische Bedingtheiten und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen.</p> <p>Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Mohr, Georg, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Herbin, Catherine Crüsemann, Hannah Mahé Hartmann, Niklas Piesker, Maïke Mindermann, Elke</p>
<p>09-30-T1-008A / 09-30-TS-006S</p>	<p>Das Unendliche <i>The Infinite</i> Seminar</p> <p>Kaum etwas in der Philosophie ist so alt wie die Faszination für das Unendliche und die Bemühungen, es begrifflich zu fassen. Bereits der erste abendländische Philosoph, von dem uns Textfragmente überliefert sind (Anaximander), spricht über das Unendliche (to apeiron) im Sinne einer unerschöpflichen Natur.</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Brockhaus, Julian</p>

	<p>In der ersten Hälfte des Seminars werden wir gemeinsam anhand des Unendlichkeitsbegriffs einen Streifzug durch die Geschichte der abendländischen Philosophie unternehmen. Diskutiert werden u.a. die Positionen von Aristoteles, Leibniz und Kant. Die zweite Hälfte des Kurses widmet sich dann dem 20. Jahrhundert und zwar sowohl in philosophischer wie auch mathematischer Hinsicht. Auf philosophischer Seite werden wir u.a. die Unterscheidung zwischen "sagen" und "zeigen" bei Wittgenstein behandeln; auf mathematischer Seite u.a. die transfinite Mengenlehre und den Gödelschen Unvollständigkeitssatz. (NB: Es werden keine spezifischen Kenntnisse in formaler Logik und Mengenlehre vorausgesetzt.)</p> <p>Lernziele: Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden für unterschiedliche Unendlichkeitsbegriffe zu sensibilisieren und für die unterschiedlichen Problemstellungen die sich in philosophischen und auch mathematischen Kontexten entwickelt haben.</p> <p>Literatur: Die Textgrundlage für den gesamten Kurs bildet folgendes Buch, dessen Anschaffung empfohlen wird: - Moore, A.W. 2001. <i>The Infinite</i> (2. Auflage). Routledge. Ergänzende Texte werden über die Stud.IP-Seite der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-T1-009A	<p>Leibniz' Monadologie <i>Leibniz Monadology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Woraus besteht die Welt? Lässt sie sich in immer kleinere Bestandteile auflösen? Sind sämtliche Ereignisse vorherbestimmt (determiniert)? Diese und viele weitere Fragen aus der Metaphysik und diversen angrenzenden Gebieten wie etwa Erkenntnistheorie, Physik, Moralphilosophie und Theologie werden in Leibniz' kurzer Schrift über die Monadologie behandelt.</p> <p>Wir werden diesen Text, der zu den prägenden und kanonischen Texten der Philosophie der Neuzeit zählt, gemeinsam intensiv diskutieren. Dabei werden wir, wo immer nötig und hilfreich, auch auf Auszüge aus anderen Schriften von Leibniz zurückgreifen.</p> <p>Lernziele: Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden einen Überblick über Leibniz' Metaphysik zu vermitteln. Die Studierenden sind nach Abschluss des Kurses in der Lage, grundlegende metaphysische Überzeugungen von Leibniz sowohl historisch (bspw. im Bezug zum Cartesianismus) als auch systematisch (bspw. im Verhältnis zu Leibniz' Verständnis von Freiheit, Physik und Logik) zu verorten.</p> <p>Literatur: Es gibt diverse Ausgaben der Leibnizschen Monadologie. Ein empfehlenswerter Sammelband, der auch weitere kurze Texte</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

	<p>von Leibniz enthält, die für den Kurs wichtig sind, ist beispielsweise folgender: Gottfried Wilhelm Leibniz: Monadologie und andere metaphysische Schriften. Meiner Verlag, Hamburg 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-54-1-R1	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden) Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003. <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilmfach und Komplementärfach) • General Studies im BA andere Fächer <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung:</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	<p>Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde.</p> <p>Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-R1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	<p>eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M10	<p>Lektürekurs: Michel Foucault - Mechanismen moderner Macht und Integrationsdiskurse über Muslim*innen</p> <p>Seminar</p> <p>Michel Foucault zählt zu den bedeutendsten Philosophen des letzten Jahrhunderts und hat mit seiner Machtkritik sowohl die Kultur- als auch Geistes- und Sozialwissenschaften stark geprägt. Seine Theorien sind in der Analyse aktueller Debatten über Islam in Europa - z.B. über Terrorismus oder einen „Euro-Islam“ - besonders fruchtbar, um Machtverhältnisse sichtbar zu machen.</p> <p>In dem Seminar setzen wir uns mit den verschiedenen Machtverständnissen von Michel Foucault auseinander. Im ersten Teil des Seminars fokussieren wir dabei grundlegende Konzepte aus Foucaults Werk mit einem Schwerpunkt auf Disziplinarmacht und dem Übergang zur Gouvernementalität. Im zweiten Teil des Seminars schauen wir uns dann jüngere Auseinandersetzungen und Anwendungen dieser Machtkritik an. Hierbei werden wir uns auf religionswissenschaftliche Forschungen beziehen und vor allem Integrationsdiskurse und Debatten über Islam in Europa in den Blick nehmen. Ziel des Seminars ist es, die z.T. sperrigen Texte und Theorien Foucaults gemeinsam zu erarbeiten und verständlich zu machen und auf aktuelle Themen zu beziehen. Als studienbegleitende Leistung ist deshalb die Anfertigung eines Lesetagebuchs, in dem insbesondere zentrale Begriffe reflektiert werden, vorgesehen. Eine Prüfungsleistung kann in Form einer ungefähr 10-seitigen Hausarbeit angefertigt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lütge, Rosa</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-3-M4	<p>Rezeptionsgeschichtliche Analyse am Beispiel von Teufelskonstruktionen</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist die Analyse der Konstruktion des Teufels in religiösen Traditionen. Die zentralen Fragestellungen des Seminars beschäftigen sich mit der Frage, wie sich die Konstruktion des Teufels bzw. das Teufelsbild in religiösen und literarischen Texten über die Zeit verändert hat. Dabei werden verschiedene Teufelsdarstellungen (AT, NT, Antike, Kunst des</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Stelter, Bodil</p>

	<p>Mittelalters, Romantik, etc.) analysiert sowie ihre Rezeption in der jeweiligen Gesellschaft behandelt, um die religions- und kulturgeschichtlichen Hintergründe übergreifend zu erfassen.</p> <p>Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass regelmäßig Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum) <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet - als Ausnahmeerscheinung, manchmal sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftliche Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Autentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theorieansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren.</p> <p>Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New York: Routledge, 2013</p> <p>Bemerkungen: Für Studierende, die in die neue Studienordnung wechseln: diese Veranstaltung entspricht Modul Rel 9.1 Medienanalyse, 3 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Di , 17.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p>
09-54-GS	<p>Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in religiösen Gemeinschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird in Blöcken stattfinden.</p> <p>Religion beschäftigt sich immer mit wesentlichen Aspekten des Daseins. Nicht nur mit höheren Zielen, welche Sinnfragen, Moral betreffen, sondern eben auch mit den so genannten Aktivitäten des täglichen Lebens wie Nahrungsaufnahme, Sexualität, Kontakt zur sozialen Umgebung, zur belebten wie unbelebten Umwelt.</p>	<p>Dozenten: Kaiser, Peter, Prof. Dr. med. Dr. phil.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p>

Weltbejahende Religionen sind - wenn sie erfolgreich agieren - meist so orientiert, dass die soziale Gemeinschaft gestärkt wird und individuelle Bestrebungen, nicht selten dominiert durch Triebe und weniger durch vernunftgeleitete Überlegungen, nachrangig betrachtet werden. Die diesbezüglichen Ziele individuums-betonender östlicher Religionssysteme unterscheiden sich hiervon nur teilweise.

Dies betrifft beispielsweise:

- die Ernährung (Nahrungstabus und -regeln)
- die Sexualität (diesbezügliche Verhaltenskodizes, einschließlich Tabuisierung von Gesellschaft gefährdendem Verhalten)
- das Sozialverhalten im Allgemeinen (religiöser „Altruismus“)

Das hier angebotene zweisemestrige Blockseminar baut zwar aufeinander auf, allerdings können auch die einzelne Blöcke für sich getrennt besucht werden.

Im Wintersemesters 2019/2020 stehen folgende Themen im Zentrum:

- Einführung in die Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in Religiösen Gemeinschaften im historischen Kontext
- Positionierung von Religionen bzw. deren jeweiligen Protagonisten unter Berücksichtigung der historischen Dimension und gesellschaftspolitisch aktueller Diskussion zu:

o männliche und weibliche Beschneidung

o Zölibat

o Homosexualität

o Ggf. Missbrauch in der „Kirche“

Hinweis:

Um ein ausreichendes Niveau der Veranstaltung sicherzustellen und eine aktive Mitarbeit im Blockseminar möglich zu machen, wird von den Teilnehmenden erwartet, alle aufgeführten Texte nicht nur gelesen, sondern auch dahingehend durchgearbeitet zu haben, dass zu den Texten Fragen zum Inhalt und der verwendeten Argumentation gestellt und im Plenum des Seminars diskutiert werden können.

Eine Teilnahme ohne entsprechende Vorbereitung ist nicht möglich.

Anforderungen:

1. Pflichtlektüre muss bis zum Seminar gelesen worden sein
2. Verfassen eines kurzen Thesenpapiers zu jedem der 5 Pflichtlektüre-Artikel (werden noch bereitgestellt)
3. Vorstellung sowie Diskussion des Thesenpapiers
4. Anwesenheit während des gesamten Seminars von Donnerstagnachmittag 14:00 Uhr bis Samstagabend 18:30 Uhr

Das Seminar beinhaltet:

- Am Donnerstag eine Einführung ins Thema (Einführung in die Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in Religiösen Gemeinschaften im historischen Kontext, männliche und weibliche Beschneidung, Zölibat, Homosexualität), sowie Arbeit in Kleingruppen.
- Am Freitagvormittag werden die Ergebnisse der Kleingruppenarbeit von den Studierenden vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Am Nachmittag wird ein Teil der Referate vorgestellt, anschließend ist eine Exkursion mit Befragung durch Kleingruppen geplant.
- Am Samstagvormittag werden die Ergebnisse der Befragung diskutiert, nachmittags wird der zweite Teil der Referate vorgestellt.

Die Pflichtlektüre-Artikel werden im Seminarapparat auf StudIP bereitgestellt (und nicht wie bisher darüberhinausgehende sonstige, aus meiner Sicht diesbezüglich interessante Literatur).

Nochmals: Diese Artikel müssen vor dem Seminar gelesen werden, das ist eine Teilnahme-Voraussetzung am Seminar.

Das Seminar findet an einem verlängerten Wochenende von Donnerstagmittag bis Samstagabend statt, damit der zeitliche Aufwand überschaubar ist und trotzdem die vorgeschriebenen Semesterwochenstunden abgeleistet werden können.

mit freundlichem Gruss
Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Kaiser

P.S.: In die Seminar fließen die Erfahrung des Dozenten als systemischer Paar- und Sexualtherapeut mit ein.

Hinweis: Vorankündigung

Im Sommersemester 2020 stehen folgende Themen im Zentrum:

- Eine Einführung in evolutionär sinnvolles, aber unter heutigen sozialen Bedingungen partiell schädliches Sexualverhalten unter Einschluss der psychologischen wie auch biologischen und soziologischen Perspektiven.
- Erörterung weiterer unterschiedlicher Formen von Sexualität (z.B. Asexualität und „Sublimation“, Mono- und Polygamie / Polyamorie, Sadomasochismus) aus den religionswissenschaftlichen, anthropologischen, psychologischen und psychotherapeutischen Blickwinkeln.
- Sexualitätsassoziierte religiöse Rituale; Schmerz; sowie Body-Modification
- Sexualtherapeutische Seelsorge

Literaturhinweise:

Ad Sexualität allgemein

- Denzel, Georg 2002 (1993). Die Geschichte des Zölibats. Herder, Freiburg
- Deschner, Karlheinz 1989 (1973). Das Kreuz mit der Kirche. Eine Sexualgeschichte des Christentums. Wilhelm Heyne Verlag, München
- Douglas, Mary Ritual 1986 (Original 1970. Natural Symbols. Exploration in Cosmology). Tabu und Körpersymbolik. Sozialanthropologische Studien in Industriegesellschaft und Stammeskultur. Fischer Wissenschaft, Frankfurt am Main
- Freud, Sigmund 1905. Drei Abhandlungen zur Sexualtheorie. <http://www.psychanalyse.lu/Freud/FreudDreiAbhandlungen.pdf>
- Fuller, Robert C. 2008. Spirituality in the flesh. Bodily sources of religious experience. Oxford University Press, New York
- Glücklich, Ariel 2001. Sacred Pain. Hurting the body for the sake of the soul Oxford University Press, New York.
- Goodman, Felicitas D 1994 (Original 1988. Ecstasy, Ritual, and Alternative Reality. Religion in a Pluralistic World). Die andere Wirklichkeit. Über das Religiöse in den Kulturen der Welt. Trickster, München
- Kakar Sudhir 2003 (Original 1998. The ascetic of desire). Kamasutra oder die Kunst des Begehrens dtv, München
- Kaiser Peter 2016. Heilige Qual und die Lust am Schmerz - Spiritualität und Sadomasochismus. Verlag Traugott Bautz, Nordhausen
- Largier, Niklaus 2007. Die Kunst des Begehrens. Dekadenz, Sinnlichkeit und Askese. C.H. Beck, München
- LeVay, Simon 1994 (Original 1993. The Sexual Brain). Keimzellen der Lust. Die Natur der menschlichen Sexualität. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- Malinowski, Bronislaw 1961 (1927). Sex and repression in savage society. Routledge, London
- Matthiesen, Silja 2007. Wandel von Liebesbeziehungen und Sexualität. Empirische und theoretische Analysen. Psychosozial-Verlag, Gießen
- Mende, Janne 2011. Begründungsmuster weiblicher Genitalverstümmelung. Zur Vermittlung von Kulturrelativismus und Universalismus. transcript-Verlag, PDF-Volltext der Einleitung
- Minois, Georges 2000 (Original 1994. Histoire de l'enfer) Hölle. Kleine Kulturgeschichte der Unterwelt. Herder spektrum, Freiburg
- Osho 2005. Sex – das missverstandene Geschenk (Original 1999. From Sex to Super-consciousness) Goldmann, München
- Parrinder, Geoffrey 1991. Sexualität in den Religionen der Welt. (engl. Original 1980) Walter Verlag Olten und Freiburg
- Rogers, Eugene F. Jr. (Ed.) 2002. Theology and Sexuality. Classic and contemporary readings. Blackwell Publishing, Malden MA USA.
- Schmidt, Gunter 1998 (1996). Sexuelle Verhältnisse. Über das Verschwinden der Sexualmoral. Rowohlt TB, Reinbek bei Hamburg
- Sigusch, Volkmar 2005. Kultursodomie als Neoallianz. In: Volkmar Sigusch: Neosexualitäten. Über den Wandel von Liebe und Perversion. Campus-Verlag, Frankfurt am Main / New York
- The Kama Sutra of Vatsayana 1993. The classic Hindu treatise on love and social conduct. Penguin Books India 1993 (1962)
- Watts, Alan W 1958. Nature, Man and Woman. Sacred and profane love. Pantheon Books, New York.
- Zhizhong, Bian 1987. Daoist health preservation exercises. China Reconstructs Press, Beijing China

Einzeltermine:

	<p>Do , 12.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: SpT C3140. Do , 12.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-MA-1-M2	<p>Globale Bestattungskulturen in Transformation Seminar</p> <p>Das Seminar wirft zunächst einen religionsethnologischen Blick auf das Thema Bestattung, indem es mit der Luftbestattung und der Zweitbestattung zwei Beispiele aufgreift, die von der europäischen Bestattungskultur stark abweichen. Der zweite Teil richtet einen religionsanthropologischen Fokus auf gegenwärtige Tendenzen in der deutschen Bestattungskultur. Untersucht werden die zunehmend multireligiöse Nutzung deutscher Friedhöfe sowie die Ausdifferenzierung nach alternativen Bestattungsformen. Exemplarisch wird in einer Exkursion ein Friedhof in Bremen aufgesucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140, Externer Ort: RSG 2060</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-60-M8/9-E	<p>(Medienvermittelte) Erinnerungsarbeit - Erinnerungsworkshops planen und durchführen <i>(Mediated) Memory Work - Planning and Conducting Memory Workshops</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Boehling.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Böhling, Rieke, M.A.</p>
09-60-M8/9-F	<p>Kommunikation und Medien im Wandel - vom historischen Überblick zum Einblick in die Forschung <i>Communication and Media Change - Historical Overview and Research Insights</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Sax.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p>	<p>Dozenten: Sax, Simon</p>

	<p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Fr , 13.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 13.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-M52-01-03	<p>Einführung in die Naturphilosophie <i>Introduction to Natural Philosophy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>"Übernatürliches gibt es nicht." Dies ist eine typisch moderne Überzeugung, die anzeigt, dass Natur für die meisten Menschen heute mit Wirklichkeit zusammenfällt. Das war nicht immer so. "Welt", "Wirklichkeit" und "Natur" sind Wörter, die lange Zeit in der Geschichte des abendländischen Denkens unterschiedliches bezeichneten. So endete für viele in der Antike die Natur spätestens am Mond. Jenseits des Mondes war noch Welt, aber nicht mehr Natur. Darüber hinaus sollte das, was da jenseits des Mondes war, vollkommener sein als die Natur unter dem Mond. Diese Vollkommenheitsdifferenzen sind aus dem modernen Wirklichkeitsverständnis verschwunden.</p> <p>Die Vorlesung zeichnet diese Veränderungsprozesse der Naturauffassung anhand der Analyse einflussreicher philosophischer Systeme aus der Antike, der Neuzeit und der Gegenwart nach. Dabei werden zugleich Grundbegriffe wie "Raum", "Zeit", "Materie", "Ursache", "Gesetz", "Zufall" und die begrifflichen Konstellationen, in denen sie auftreten, als Gegenstände naturphilosophischen Nachdenkens in der Gegenwart vorgestellt.</p> <p>Lernziel: Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden zu sensibilisieren für unterschiedliche Reflexionsformen über Naturprozesse und ihr Verhältnis zum Selbstbildnis des Menschen in seiner historischen Entwicklung. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, verschiedene Ansätze und Positionen differenzierend wiederzugeben und kritisch einzuordnen – inklusive Bezügen und Problematiken aus den Einzelwissenschaften und unserer heutigen Alltagswelt.</p> <p>Literatur: Die Folien (slides) der einzelnen Vorlesungen werden jeweils im Anschluss in pdf-Format auf der Stud.IP-Seite zur Lehrveranstaltung hochladen. Die Folien enthalten jeweils auch nach Themen gegliederte Lektürehinweise. Als Ergänzung finden Sie auf der Stud.IP-Seite ein Vorlesungsskript (Hampe/Sieroka; WS04/05), das einen Teil der hier behandelten Themen in ähnlicher Weise diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

09-M52-03-01	<p>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel <i>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel</i> Seminar Course Content:</p> <p>This course covers philosophical questions about cosmology and about the exploration of terra incognita related to space. First, we cover the meaning of exploration for mankind in general (exploration of new territories as well as of laws of the physical world and laws in general). Second, we specialize to questions related to space: What is the idea behind a finite or infinite world? What does the exploration of space mean for the “position” of mankind within the Universe, for the world view of human beings? What would it mean for mankind if the search for extraterrestrial life will be successful? In what sense can cosmology missions “uncover” the dynamics of the universe from the Big Bang to the far future? What concept of time is involved here and what counts as evidence and why?</p> <p>Learning outcome/learning goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of basic notions from the philosophy of the natural sciences (natural law, space, time, infinity, ...) • Basic insights into the aims of scientific inquiry and the generation of scientific knowledge (by means of examples from the history of cosmology) • Ideas involved in human self-understanding related to “other worlds” or extraterrestrial life • Basic knowledge of cosmology. <p>Literature: [Will be announced at the beginning of the course.]</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>
--------------	---	---

Sprach- und Literaturwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-GS-2-01	<p>Geschichte und Literatur der niederdeutschen Sprache Das plattdeutsche Jugendbuch in Kombination mit einer Übung zu selbst geschriebenen Tagebuchnotizen Seminar Das plattdeutsche Jugendbuch Es gibt nur wenig plattdeutsche Literatur, die besonders für die Zielgruppe der unter Zwanzigjährigen heraus gegeben wurde. Die meisten guten Geschichten und Gedichte wurden zudem schon vor etwa hundert Jahren veröffentlicht und gehen somit an der Lebenswirklichkeit von Jugendlichen und Kindern heute vorbei. Gleichwohl findet man einige neuere Schriften, die in dieser Veranstaltung vorgestellt werden sollen. Zu einem noch nicht festgelegten Termin wird uns die Autorin Birgit Lemmermann als Referentin aufsuchen, deren Buch „Ebbe un Hehn“ vornehmlich Gegenstand unserer Betrachtungen sein wird. Das Buch sollte allen Teilnehmern vorliegen, es ist im Buchhandel erhältlich. [Verlag: Atelier im Bauernhaus, ISBN-10: 3881325468, ISBN-13: 9783881325462]</p>	<p>Dozenten: Schernich, Ute</p>

	<p>Einen Teil der Veranstaltung werden wir zudem dem Selbst-Plattdeutsch-Schreiben widmen. Anhand fiktiver Tagebuchnotizen sollen kleine Texte nach Anleitung von den Teilnehmern verfasst und zusammengestellt werden.</p> <p>Dat plattdütsche Book för de Jugend Das giffit nich veel, wat för de jungen Lue unner twintig schräben is, un dat, wat dat giffit, dat is meist över hunnert Johr old. Dat seggt de Jungs un Deerns vundage nich väl, un so is sonnerlich dat Book „Ebbe un Hehn“ vun Birgit Lemmermann een Utnahm. All de in de Veranstalten kamt, schüllt sik vörher dat Book man anschaffen or utleihen, denn wi wüllt dat kumplett dörläsen. Fro Lemmermann will sülms an enen Dag kamen un op use Fragen antern un us wat vun ehre Schrieveree vertelln. Man kann dat Book in’n Bökerhannel kriegen / bestelln [Verlag: Atelier im Bauernhaus, ISBN-10: 3881325468, ISBN-13: 9783881325462].</p> <p>Een Deel vun de Veranstalten schall de egen Schrieveree togode kamen. Hebbt Se al mal Dagebook schräben? Dat wüllt wi mal tosamen versöken un een lütt utdacht’t Dagebook tohopenstelln.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-09	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud Erste Schritte mit Photoshop, InDesign und Illustrator Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung.</p> <p>Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke.</p> <p>Der Dozent dieser Veranstaltung ist Gunnar Ebert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Di , 31.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Mi , 01.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>Do , 02.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-M82-2-PR-3	<p>Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Di , 04.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

Erziehungs- und Bildungswissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-890	<p>"Lehre der Zukunft gestalten - alles digital?"</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:00 (Online-Treffen (siehe Reiter Meetings)) · wöchentlich, ab 16. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WFB beta lab, Langenstr 2-4 Marktplatz Bremen. Do , 13.02.2020 10:00 - 10:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. Do , 13.02.2020 11:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. Mo , 23.03.2020 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: https://jitsi.informatik.uni-bremen.de/LehreDerZukunftGestalten.</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Holi, Martin, Dr. Richter, Franziska</p> <p>Tutoren: Micheel, Johanna Winter, Jessica Kristin Fiedler, Hendrik Schürholz, Dennis, B. Sc Kniefs, Louis Holzberger, Justus Philipp</p>

Nachhaltigkeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-DHN-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec)</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>
eGS-VA-BNE-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-CE-02	<p>Civic Ecology</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-EW-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-GES-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-LFN-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-ME-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	Vagts, Thore, M. Sc
eGS-VA-NHB-09	<p>Nachhaltigkeit und Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-SM-10	<p>Sustainability Marketing</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Vagts, Thore, M. Sc
eGS-VA-SWN-19	<p>Solidarisches Wirtschaften für eine Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc Joachims, Jonas</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TM-12	<p>Transition Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TSN-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WIT-15	<p>World in Transition</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WWM-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Fachübergreifende Ringvorlesungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS24	<p>Mehr oder weniger Insekten - Forschung</p> <p><i>More or less insects - research; aspects and insights from a fascinating field of sciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Veranstaltung findet im Überseemuseum statt. Montags, ab 21.10.2019, 20:00-22:00.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Rohlf, Marko, Prof. Dr. Nettmann, Hans Konrad, Dr.</p>
09-GS-3-12b	<p>Ringvorlesung</p>	<p>Dozenten: Kannengießner, Sigrid, Dr.</p>

Ziele für nachhaltige Entwicklung: Ambivalenzen einer globalen Agenda

Vorlesung

Ansprechpartnerin: Dr. Sigrid Kannengiesser,
sigrid.kannengiesser@uni-bremen.de

Mit der Verabschiedung der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung durch die Generalversammlung der Vereinten Nationen hat die Staatengemeinschaft im September 2015 den Anspruch signalisiert, grundlegende Transformationen in Politik und Gesellschaft anzustoßen. Die handlungsleitenden Prinzipien dieser Agenda manifestieren sich in den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) und den zugehörigen insgesamt 169 Zielvorgaben. Doch während vielfach anerkannt wird, dass die SDGs und ihre Zielvorgaben umfassender, ambitionierter und konkreter ausfallen als die vorhergehenden Millennium Development Goals, werden zugleich Widersprüchlichkeiten innerhalb und zwischen einzelnen Zielen sowie das Ausblenden der systemischen Ursachen von Armut, Konflikten und Umweltzerstörung kritisiert.

Dieses Spannungsfeld steht im Zentrum der mehrsemestrigen Ringvorlesung „Ziele für nachhaltige Entwicklung: Ambivalenzen einer globalen Agenda“, die das artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit der Universität Bremen ab dem Sommersemester 2019 organisiert. Im Wintersemester 2019/20 findet der zweite Teil der Ringvorlesung statt. Referent*innen der Universität Bremen und weiterer (inter)nationaler Forschungseinrichtungen setzen sich in dieser Veranstaltungsreihe jeweils mit verschiedenen Zielen auseinandersetzen, diskutieren diese kritisch und arbeiten Notwendigkeiten, Potenziale und Grenzen der Agenda 2030 heraus. Im Fokus der Vorträge stehen u.a. folgende Fragen: Welche Probleme und Lösungsansätze werden in den einzelnen Zielen identifiziert? Welche Potenziale, Grenzen und/oder Ambivalenzen sind in den jeweiligen Zielen zu finden und welche in der Umsetzung des jeweiligen Ziels in Wissenschaft, Politik und Gesellschaft? Besteht Reformbedarf bei den einzelnen Zielen oder der gesamten Agenda 2030 oder birgt ihre Umsetzung tatsächlich die Möglichkeit einer nachhaltigen Gesellschaft? Die Ringvorlesung kann von Studierenden der Universität Bremen im Bereich General Studies besucht werden. Studierende erhalten 3 CP, wenn sie Protokolle zu drei unterschiedlichen Veranstaltungen des Wintersemesters einreichen.

Im Wintersemester 2019/20 umfasst die Ringvorlesung folgende fünf Termine:

24.10.2019 / 18:30 UHR / HAUS DER WISSENSCHAFT,
SANDSTRASSE 4

OZEANE, MEERE UND MEERESRESSOURCEN
NACHHALTIG NUTZEN

ANTJE BOETIUS (UNIVERSITÄT BREMEN/ALFRED-
WEGENER-INSTITUT BREMERHAVEN) und NADJA
ZIEBARTH (BUND-MEERESSCHUTZBÜRO BREMEN)

21.11.2019 / 18:30 UHR / ROTUNDE IM CARTESIUM,
ENRIQUE-SCHMIDT-STR. 5

SDG 15 - EINE LETZTE CHANCE FÜR DIE WÄLDER
DIESER ERDE?

MARKUS LEDERER (UNIVERSITÄT DARMSTADT)

	<p>5.12.2019 / 18:30 UHR / KLIMAWERKSTADT, WESTERSTRASSE 58, BREMEN WHERE DESIGN AND ENDURANCE MEET DANIELA ROSNER (UNIVERSITY OF WASHINGTON) / UTA BOHLS (KLIMAWERKSTADT BREMEN)</p> <p>9.1.2020 / 18:30 UHR / HAUS DER WISSENSCHAFT, SANDSTRASSE 4, BREMEN ZWISCHEN EXZELLENZ UND CHANCENGERECHTIGKEIT JANNA TELTEMANN (UNIVERSITÄT HILDESHEIM)</p> <p>30.1.2020 / 18:30 UHR / ROTUNDE IM CARTESIUM, ENRIQUE-SCHMIDT-STR. 5 STADT ZWISCHEN NACHHALTIGKEIT, WACHSTUM UND DIGITALISIERUNG STEFANIE BAASCH(UNIVERSITÄT BREMEN)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft, Sandstrasse 4, Bremen. Do , 21.11.2019 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Rotunde im Cartesium, Enrique- Schmidt-Strasse 5, Bremen. Do , 05.12.2019 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Klimawerkstatt, Westerstrasse 58, Bremen. Do , 09.01.2020 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: Extern Haus der Wissenschaft. Do , 30.01.2020 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Rotunde im Cartesium, Enrique- Schmidt-Strasse 5, Bremen.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
eGS-DHN-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec) Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durdarbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrverantaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni- bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-GES-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durdarbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrverantaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHB-09	<p>Nachhaltigkeit und Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-SM-10	<p>Sustainability Marketing</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TSN-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WIT-15	<p>World in Transition Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WWM-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung</p>

	<p>Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
IA-DECISION-8	<p>Universelle Eigenschaften des Entscheidens <i>Universal Characteristics of Decision Making</i></p> <p>Ringveranstaltung Colloquium www.decisions.uni-bremen.de</p> <p>Rotunde im Cartesium Enrique-Schmidt-Str. 5</p> <p>Alle Lebensformen auf der Erde müssen Entscheidungen in der einen oder anderen Weise treffen, um zu überleben, Nachkommen zu sichern, oder ihre spezifische Nische im Ökosystem unserer Erde auszugestalten und einzunehmen. Im täglichen Leben fällen Menschen ununterbrochen Entscheidungen, allein oder zusammen mit anderen. Wir sind uns selbst gewahr. Wir glauben, dass wir bewusste und wissensbasierte Entscheidungen treffen. Im Gegensatz dazu stehen einfache Lebensformen z.B Hydren oder Schleimpilze, die kein Gehirn oder nicht einmal ein Nervensystem haben. Nichtsdestoweniger zeigen sie ein komplexes Verhalten, um optimale Entscheidungen zu treffen, die ihr Überleben sichern. Fasst man allgemein Entscheidungsprozesse als die Suche nach einer optimalen Lösung auf, lassen sich auch unbelebte Prozesse als Entscheidungsprozesse verstehen, wie sie z.B. in der Logistik, Telekommunikation oder der Robotik auftreten. An den Bremer Universitäten und Instituten findet sich die Entscheidungsforschung sowohl in den Geistes- und Sozialwissenschaften als auch in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Ein vielfältiges Fächerspektrum an der Universität Bremen und der Jacobs University trägt aktiv zu diesem spannenden Forschungsfeld bei. Im 2-wöchigen Rhythmus werden verschiedene Disziplinen und Sichtweisen dargestellt. Welche Mechanismen von Entscheidungsprozessen gibt es? Existieren, unabhängig von einer speziellen Lebensform oder einem speziellen Prozess, gemeinsame universelle Eigenschaften des Entscheidungsverhaltens?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Bornholdt, Stefan</p>

Schlüsselkompetenzen

Neben dem Erwerb von Fachkompetenzen spielen disziplin- und professionsübergreifende Schlüsselkompetenzen eine immer wichtigere Rolle für das Studium und die berufliche bzw. wissenschaftliche Qualifizierung. Hierunter zu verstehen sind übergreifende Fähigkeiten im Umgang mit sich selbst (personale Kompetenzen), mit anderen Menschen in sozialen Situationen (soziale Kompetenzen) sowie zu Methoden des Studierens, Lernens und Lehrens (Studien-, Lehr- und

Lernkompetenzen), die eine erfolgreiche persönliche und berufliche Entwicklung im und nach dem Studium begünstigen.

Personale Kompetenzen

Selbstorganisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-04- WiSe19-20	<p>Arbeitswelt 4.0: Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben – Chancen und Risiken</p> <p><i>Working environment 4.0: Compatibility of professional and private life – Chances and risks</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Vernetzung und Digitalisierung, kurzum die Arbeitswelt 4.0, bringt große Veränderungen für Arbeitsabläufe und -struktur. Unternehmen müssen sich zum Teil komplett neu strukturieren, um die digitale Arbeitswelt überhaupt erst möglich zu machen. Dies gilt besonders für die Chancen der Mitarbeiter*innen, die in einem sehr flexiblen Arbeiten liegen können. Dem gegenüber stehen aber auch Risiken, die durch die Verschmelzung von Arbeit und Privatleben entstehen.</p> <p>Wo liegt hier der goldene Weg?</p> <p>Welche eigenen Wünsche und Vorstellungen von der Arbeit der Zukunft haben Sie?</p> <p>In dem Seminar werden aktuelle Tendenzen diskutiert und mit den persönlichen Vorstellungen abgeglichen. Nur wer umfassend informiert ist und eine eigene Meinung zum Thema hat, kann mit dem Arbeitgeber einen gangbaren Weg zur Vereinbarkeit von Arbeit und Privatleben finden und den Beruf der Zukunft mitgestalten. Arbeitgeber sind in dieser disruptiven Arbeitswelt auf das Mitwirken der Arbeitnehmer*innen angewiesen, damit eine für beide Seiten gangbare Wertebasis für die Zukunft entsteht.</p> <p>Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Selbstorganisation & Soft Skills).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
CC-28- WiSe19-20	<p>Personale und soziale Kompetenzen – Das Intensivtraining für die Arbeitswelt 4.0</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p><i>Social and HR competencies in digitalised environments – Intensive training for a digitalised working world</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Arbeitswelt wird digital. Die fortschreitende Digitalisierung bietet große Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Der Mensch wird auch in Zukunft die treibende Kraft sein, wenn es um technische und organisatorische Innovationen oder die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen geht. Die grundlegende Veränderung liegt in der Art und Weise wie diese Veränderungen zukünftig initiiert und umgesetzt werden. So sinkt der Anteil an Routinetätigkeiten, und der Druck auf Beschäftigte steigt, schneller auf Anforderungen zu reagieren. IT-Programme und Sensoren überwachen Produktionsprozesse. Die Grenzen der Arbeits- und Lebenswelten verschwimmen. Alles wird vernetzt. Die Dynamik des Wandels und die Komplexität steigen, während die Berechenbarkeit sinkt. Zudem gibt es keine Ursache-Wirkungszusammenhänge mehr.</p> <p>Diese Entwicklung eröffnet Chancen für eine Neuorganisation der Arbeit. Die Industrie 4.0 ist mehr als eine technische Herausforderung. Neue Formen der Arbeits- und Entscheidungsteilung verlangen neue und zusätzliche Kompetenzen von den Beschäftigten.</p> <p>In diesem fächerübergreifenden Workshop entwickeln wir einen Kompetenzkatalog für die Arbeitswelt 4.0 und trainieren die daraus abgeleiteten Skills in intensiver Gruppenarbeit.</p> <p>Anmeldungen für Dezember 2019 laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Selbstorganisation & Soft Skills).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 07.12.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 08.12.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-40- WiSe19-20</p>	<p>Studienfinanzierung <i>Funding your studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Studienfinanzierung? Wir möchten Ihnen eine erste Abschätzung erleichtern, unter welchen Voraussetzungen und ggf. in welcher Höhe ein</p>	<p>Dozenten: Guszewski, Ulrich</p>

	<p>Förderungsanspruch nach dem BAföG besteht. Damit sollen zugleich Hinweise gegeben werden, welche Berechnungsfaktoren im Einzelfall bedeutsam sein können.</p> <p>Aus den unterschiedlichsten Gründen kann es aber trotzdem Probleme mit der Studienfinanzierung geben: Die Eltern wollen oder brauchen nicht mehr, BaföG kommt auch nicht in Frage und in der Woche 40 Stunden Jobben ist nicht drin.</p> <p>In diesem Vortrag werden auch einige Alternativen zur staatlichen Förderung vorgestellt, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stipendien, • Bildungs- und Studienkredite, u.a. <p>Viele werden überrascht sein, wie viele unterschiedliche Stipendien es gibt.</p> <p>Im Anschluss an die Veranstaltung stehen die Referenten für Fragen zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: BIZ, Doventorsteinweg 44.</p>	
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
Stwk 19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch)</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.	
Stwk 19/20 01.1	<p>Studieren, wie ich will</p> <p>Seminar</p> <p>Im Studium spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“ In diesem Workshop gehen wir solchen Fragen auf den Grund, unter anderem indem wir noch mehr Fragen stellen, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehe ich mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass ich den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, welche individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung gebracht werden können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19/20 01.2	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.3	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 22.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.4.1	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.5	<p>Wie kann ich vom Start ins Studium bis zum Abschluss von einer Lerngruppe profitieren?</p> <p>Seminar</p> <p>Durch das Lernen in einer Gruppe kann ich meine Studienleistungen sehr verbessern. Um die richtige Lerngruppe zu finden und mit ihr auch wirklich erfolgreich zu sein, muss ich einiges beachten. Damit Lernen in Gruppen funktioniert und sowohl die eigene Studierfähigkeit wie auch die zukünftige berufliche Kompetenzen wie effektive Teamarbeit fördert, sind bestimmte Kenntnisse und die Umsetzung geeigneter Rahmenbedingungen für die Zusammenarbeit notwendig. In diesem Seminar werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Gestaltungsgrundlagen gelingender (Lern-)Gruppenprozesse vorgestellt • wesentliche Informationen zu Gruppendynamiken, Rollen und Konflikten in Gruppen gegeben • Moderationsmethoden und Gesprächstechniken vermittelt <p>Vorsicht: es besteht die Gefahr, bereits im Seminar Freude in einer Lerngruppe zu erleben!</p> <p>Ziel des Seminares ist es, Euch als Studierende zu befähigen, in Lerngruppen die Bedingungen für ein gelingendes</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Lernsetting aktiv mitzugestalten, um gemeinsam erfolgreicher zu lernen. Richtig angepackt und umgesetzt könnt Ihr vom Start ins Studium bis zum Abschluss von der Lerngruppe profitieren: gemeinsam „Lernräume“ erschließen und Synergieeffekte erleben.</p> <p>Achtung: Ein vierter Seminartermin wird gemeinsam im Seminar vereinbart.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Di , 07.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 10.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 01.8</p>	<p>Kluge Strategien für das Studium <i>Clever strategies to master your studies</i></p> <p>Hier kann ich eigene neue Strategien für mein Studium erhalten und lernen, wie ich „Peers“, also Kommiliton*innen, bei deren Strategien unterstützen kann.</p> <p>Seminar</p> <p>Gehen Ihnen im Studienalltag auch mal die klugen Strategien aus? Zum Beispiel um Hausarbeiten tatsächlich abzuschließen, für Prüfungen rechtzeitig zu lernen, Uni und Privatleben zu jonglieren - vielleicht mit Kindern, Behinderung oder Erkrankung - und beim Umgang mit Lehrenden und Kommilitonen? Wir bieten einen sehr effektiven und vertrauensvollen Rahmen der gegenseitigen Beratung, in dem Schwierigkeiten zielführend erkannt und gelöst werden. Am Ende werden Sie nicht nur neue und hilfreiche Ideen für Ihr Studium haben, sondern auch noch eine Methode gelernt haben, wie Sie in einer Gruppe mit Kommiliton*innen selbstständig Probleme lösen können!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 14:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 09.01.2020 14:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 23.01.2020 14:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Zondervan, Ingrid, Dr. Richter, Gabriele, Dr.</p>
<p>Stwk 19/20 02.0</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 02.1</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 19/20 04.3</p>	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 15:00 - 19:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 04.4	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 16:00 - 20:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

Zeitmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
Stwk 19/20 01.1	<p>Studieren, wie ich will</p> <p>Seminar</p> <p>Im Studium spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“ In diesem Workshop gehen wir solchen Fragen auf den Grund, unter anderem indem wir noch mehr Fragen stellen, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>zu mir passen und nicht umgekehrt? Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehe ich mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass ich den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, welche individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung gebracht werden können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
--	--	--

Selbstmotivierung

VA K	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS- SK- 06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortun g Bottke, Christiane, Dr. organisatorisc he Verantwortun g</p>
Stwk 19/20 01.1	<p>Studieren, wie ich will</p> <p>Seminar</p> <p>Im Studium spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schießt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>In diesem Workshop gehen wir solchen Fragen auf den Grund, unter anderem indem wir noch mehr Fragen stellen, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehe ich mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass ich den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, welche individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung gebracht werden können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	ECTS: 1	
Stwk 19/20 01.2	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.
Stwk 19/20 01.3	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.
Stwk 19/20 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch</p>	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.

	<p>richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 22.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.4. 1	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen. In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.5	<p>Wie kann ich vom Start ins Studium bis zum Abschluss von einer Lerngruppe profitieren?</p> <p>Seminar</p> <p>Durch das Lernen in einer Gruppe kann ich meine Studienleistungen sehr verbessern. Um die richtige Lerngruppe zu finden und mit ihr auch wirklich erfolgreich zu sein, muss ich einiges beachten. Damit Lernen in Gruppen funktioniert und sowohl die eigene Studierfähigkeit wie auch die zukünftige berufliche Kompetenzen wie effektive Teamarbeit fördert, sind bestimmte Kenntnisse und die Umsetzung geeigneter Rahmenbedingungen für die Zusammenarbeit notwendig. In diesem Seminar werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Gestaltungsgrundlagen gelingender (Lern-)Gruppenprozesse vorgestellt • wesentliche Informationen zu Gruppendynamiken, Rollen und Konflikten in Gruppen gegeben • Moderationsmethoden und Gesprächstechniken vermittelt <p>Vorsicht: es besteht die Gefahr, bereits im Seminar Freude in einer Lerngruppe zu erleben!</p> <p>Ziel des Seminars ist es, Euch als Studierende zu befähigen, in Lerngruppen die Bedingungen für ein gelingendes Lernsetting aktiv mitzugestalten, um gemeinsam erfolgreicher zu lernen. Richtig angepackt und umgesetzt könnt Ihr vom Start ins Studium bis zum Abschluss von der Lerngruppe profitieren: gemeinsam „Lernräume“ erschließen und Synergieeffekte erleben.</p> <p>Achtung: Ein vierter Seminartermin wird gemeinsam im Seminar vereinbart.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Di , 07.01.2020 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Fr , 10.01.2020 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.8	<p>Kluge Strategien für das Studium</p> <p><i>Clever strategies to master your studies</i></p> <p>Hier kann ich eigene neue Strategien für mein Studium erhalten und lernen, wie ich „Peers“, also Kommiliton*innen, bei deren Strategien unterstützen kann.</p> <p>Seminar</p> <p>Gehen Ihnen im Studienalltag auch mal die klugen Strategien aus? Zum Beispiel um Hausarbeiten tatsächlich abzuschließen, für Prüfungen rechtzeitig zu lernen, Uni und Privatleben zu jonglieren - vielleicht mit Kindern, Behinderung oder Erkrankung - und beim Umgang mit Lehrenden und Kommilitonen? Wir bieten einen sehr effektiven und vertrauensvollen Rahmen der gegenseitigen Beratung, in dem Schwierigkeiten zielführend erkannt und gelöst werden. Am Ende werden Sie nicht nur neue und hilfreiche Ideen für Ihr Studium haben, sondern auch noch eine Methode gelernt haben, wie Sie in einer Gruppe mit Kommiliton*innen selbstständig Probleme lösen können!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 05.12.2019 14:30 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Do , 09.01.2020 14:30 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Do , 23.01.2020 14:30 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Zondervan, Ingrid, Dr. Richter, Gabriele, Dr.</p>
Stwk 19/20 01.9	<p>Jogging – Fitness für Geist und Körper</p> <p><i>Fitness for Spirit and Body</i></p> <p>Seminar</p> <p>Jogging ist optimal für deine Lernpause und für deine Entspannung vor Prüfungen. Schnell wird der Kopf frei - durch die Kombination aus Geschicklichkeit und Ausdauer, Rhythmus und Bewegung, Leichtigkeit und Konzentration, Sport und Spaß. Und hast du die ersten Meter joggend zurückgelegt, bist du wie im Flow. Ziel des Kurses ist eine Jogging-Distanz von 5 - 10 km. Super, wenn du die Dreiball-Kaskade beherrschst. Und wenn nicht, dann lernst du sie hier. Da wir draußen sind, bringe bitte wetterfeste Joggingbekleidung mit. Bälle sind da.</p> <p>Anmeldung über das Kursprogramm des Hochschulsports ab 30.9. https://www.buchsys.de/bremen/angebote/aktueller_zeitraum/Jogging_joggend_jongli_eren.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 16:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19/20 02.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit. So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 • offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 • offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 02.1	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i> Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit. So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 16:00 • offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 • offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

Stimme, Rhetorik und Auftritt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-10- WiSe19-20	<p>Mit professioneller Rhetorik erfolgreich präsentieren (mit Videoanalyse) <i>Using professional rhetoric for perfect presentations</i> Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Präsentation wird mit Spannung erwartet. Alle Augen sind auf Sie gerichtet. Ihr Ziel ist es das Publikum in ihren Bann zu ziehen und zu überzeugen. Doch wie erreichen Sie das? In Zukunft können Sie ganz entspannt vor das Publikum treten.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie in Gruppenarbeit, mit Übungen und theoretischem Wissen die rhetorischen Elemente kennen lernen, die Ihnen eine effektive Präsentation ermöglichen (inkl. Videoanalyse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>(Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Stimme, Rhetorik und Auftritt).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Di , 11.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-11- WiSe19-20</p>	<p>Gesprächsführungskompetenz: argumentieren und diskutieren</p> <p><i>Competences of negotiation – arguments and discussions</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Professionell Gespräche führen zu können ist eine wichtige und bei Arbeitgebern geschätzte Kompetenz. Doch nicht nur im späteren Beruf – auch im Studium ist es hilfreich, ziel- und adressatenorientiert zu kommunizieren, zu argumentieren und zu diskutieren.</p> <p>In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden, ihr persönliches Gesprächsverhalten zu erkennen und daraus Stärken abzuleiten. Sie erproben aktiv Techniken und Strategien für verschiedene Gesprächssituationen im Alltag von Studium und Beruf und erhalten Feedback auf ihre Wirkung auf Gesprächspartner.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenes Gesprächsverhalten kennen, Kommunikationspräferenzen analysieren • Argumentieren: Argumente entwickeln und vorbereiten • Diskutieren: Diskussionen in kleineren und größeren Gruppen • Gespräche vorbereiten: verschiedene Zielsetzungen berücksichtigen • Sich verständlich machen: ziel- und adressatenorientierte Gesprächsführung • Feedback auf Gesprächsverhalten, Diskussionsverhalten <p>Diskutieren und Argumentieren lernt man am besten, indem man es praktisch umsetzt – deshalb ist im Workshop viel Raum für Übungen, Ausprobieren und Feedback.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist deshalb die Bereitschaft, sich in diese Prozesse aktiv einzubringen, eigene Gesprächsbeiträge vorzubereiten und vorzubringen und darauf Rückmeldungen zu erhalten.</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Stimme, Rhetorik & Auftritt)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 11:00 - 16:00 • Raum: GW2 A4020. Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 • Raum: GW2 A4020.</p>	
<p>CC-16- WiSe19-20</p>	<p>Redekunst - Training für die Erfolgsfaktoren Stimme und Sprechen.</p> <p><i>Elocution – Training your voice and speech as factors of success</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>1. Grundlagen der Sprech- und Stimmbildung, Basismodul Ziel des ersten Teils ist die Erreichung der optimalen Verständlichkeit im Raumkontext und die Aktivierung der vollen, natürlichen Stimmkraft mit größtmöglicher Schonung des Stimmorgans.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phonationsatmung: Kraft, Rhythmus und Beweglichkeit der Atmung, Atempausen. • Artikulation: Präzision und Beweglichkeit für optimale Verständlichkeit. • Stimmgebung: Sitz, Klang, Kraft und Spannung der Stimme; Öffnung und Nutzung der körpereigenen Klangräume; die physiologische Sprechstimmlage; Stimmgesundheit und Regeneration. • Sprechtechnik: Tempo, Timing, Dynamik, Rhythmus, Melodie. <p>2. Gestaltung von Sprache, Intensivmodul Im zweiten Teil geht es um das Finden eines individuell stimmigen, begeisternden Vortragsstiles, sowie nicht zuletzt um die Entdeckung der Sprechfreude. Es findet ein individuelles Coaching im Gruppenkontext statt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haltung, Bewegung, Lebendigkeit. • Pausengestaltung. • Nutzung unterschiedlicher Stimmmodi. • Aufbau eines guten Kontaktes zum Publikum. • Erreichung einer starken Vortragspräsenz. • Aufbau und Nutzung von Spannung. • Gestaltung von Atmosphäre. • Freude am Sprechen. 	<p>Dozenten: Dewers, Jens</p>

	<p>Das Ziel des Kurses... ...ist die Kunst, eine Botschaft so zu präsentieren, dass sie beim Publikum ankommt. Und zwar so ankommt – akustisch und inhaltlich - wie sie gemeint war. Oder besser. Ob bei Vorträgen und Präsentationen, in Prüfungssituationen und Vorstellungsgesprächen, ob beim Einstieg in das Berufsleben oder beim Aufstieg auf der Karriereleiter, immer gilt: Bei gleicher Qualifikation „gewinnt“, wer sich besser präsentiert.</p> <p>Keine Geräte. Keine Hilfsmittel. Keine Ablenker und kein Klimbim. Nur Sie, Ihre Stimme, Ihre Artikulation und Ihre Ausstrahlung, sprechend, pur.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Stimme, Rhetorik & Auftritt</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4330. Mi , 02.10.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>Stwk 19/20 06.1</p>	<p>Grundlagenseminar: Einführung in die Rhetorik – ein Präsentationstraining <i>Professional Presentation</i> Seminar</p> <p>Das Grundlagenseminar „Einführung in die Rhetorik – Ein Präsentationstraining“ richtet sich besonders an Studierende, die bisher noch keine Seminare, Workshops oder Veranstaltungen zu Präsentationstechniken / Rhetorik besucht haben. Das Seminar hat Workshopcharakter und bietet vor allem die Möglichkeit, im geschützten Rahmen viele Erfahrungen im Bereich ‚professionelles Präsentieren‘ zu sammeln. Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie ist der Aufbau und die Struktur eines wissenschaftlichen Sachvortrags? • Wie bereite ich Inhalte präsentationsgerecht auf? • Wie wecke ich Interesse für mein Thema? 	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Wie setze ich geschickt Sprache, Gestik und Mimik während einer Präsentation ein? <p>In dem Grundlagenseminar können Sie Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen entwickeln, die Ihnen sowohl für Ihr Studium als auch für Ihre spätere berufliche Praxis überaus nützlich sein werden.</p> <p>Bemerkung: Voraussetzung für den Erwerb von 3 ECTS/CP ist die aktive Teilnahme an beiden Seminartagen, die häusliche Erstellung einer kurzen Gruppenpräsentation und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 30.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>
Stwk 19/20 06.2.1	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>

	<p>kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 09.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 06.3</p>	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden</p> <p><i>Speakers Corner</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftrittsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 06.5	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback <i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i> Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungenes Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken. Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 27.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Di , 28.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 06.6	<p>Entwicklung einer standfesten Haltung und einer verständnisvollen Kommunikation</p> <p>„Mit einer speziellen Zusammenstellung effektiver Kommunikationskonzepte, lerne ich hier meine Haltung zu stärken und aufbauend zu kommunizieren.“</p> <p>Seminar</p> <p>Kommunikation und Haltung gehören untrennbar zusammen und weisen gemeinsam entwickelt starke Synergieeffekte auf. In diesem Seminar geht es darum, diese beiden Kraftpotenziale praxisnah und nachhaltig weiter zu entwickeln. Jede Seminarteilnehmerin und jeder Seminarteilnehmer sind herzlich eingeladen, sich auf eine ehrliche Reise zu ihren/seinen Potenzialen zu begeben, um gestärkt und mit universell einsetzbaren Kommunikations- und Haltungskonzepten in den Alltag zurückzukehren und sofort erste Erfolge zu feiern.</p> <p>Dieses Seminar ist etwas für Dich, wenn Du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bereit und offen dafür bist, Dir selbst auf die Schliche zu kommen, um den perfekten Startpunkt für die Stärkung 	<p>Dozenten: Holle, Sebastian</p>

	<p>Deiner Haltung ermitteln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • startklar für neue Methoden, neue Sichtweisen und eine konstruktive Art der Selbstentwicklung bist. • nicht länger Zuschauer auf der Bühne der Kommunikation sein willst, sondern aktiv den positiven Umgang miteinander gestalten möchtest. • gerne aktiv und kreativ arbeitest, um Deinen Lernerfolg zu maximieren. <p>In diesem Seminar kannst du lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie Du Dir Stück für Stück eine Grundhaltung aneignen kannst, die Dir in schwierigen Situationen hilft bewusst zu Handeln und bessere Entscheidungen zu treffen. • wie Du diese Grundhaltung gezielt mit kleinen Konzepten Tag für Tag stärken kannst, um so in jeder Situation mit mehr Kraft und Verständnis zu agieren, ohne an dein „Limit“ zu kommen. • wie Du mit kompakten und wirkungsvollen Kommunikationskonzepten einfache aber auch herausfordernde Gespräche ohne viel Kraft in positive und konstruktive Bahnen lenken kannst. • wie Du Deine Kommunikation aus einer starken und unterstützenden Grundhaltung heraus noch effektiver gestalten kannst, um Ziele auch mit anspruchsvollen Kommunikationspartnern kooperativ zu erreichen und allen ein gutes Gefühl dabei zu geben. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 12.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 26.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Entscheidungsfindung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-LFN-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
--	---	--

Entspannungstechniken

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 02.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 19/20 02.1	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 02.2</p>	<p>Effektiver Stressabbau „Mit Muskelentspannung besser lernen und Prüfungen vorbereiten“</p> <p><i>Progressive Muscle Relaxation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Progressive Muskelentspannung (PME) oder Progressive Muskelrelaxation nach Jakobson (PMR) ist eine der besten, wissenschaftlich erprobten Methoden, die die Folgen der Reaktionen auf Stress, wie auch Angst, Nervosität und Schlafstörungen minimiert und ein mentales und körperliches Entspannungsgefühl aufbaut. Durch die konsequente, regelmäßige Anwendung der im Kurs erlernten Methode (mindestens 6 Wochen) können Entspannungselemente im Alltag und vor allem in Belastungssituationen (wie z.B. Prüfungen) eingesetzt werden.</p> <p>Das Seminar ist eine Kombination aus einem kleinen theoretischen und einem überwiegend praktischen Anteil. Die Anwendung der PME ist nicht geeignet im Falle von niedrigem Blutdruck, Herzschlag unter 60 Schläge/Min., Gefäßspannungen, akuten Migräneattacken und schwerwiegendem Asthma.</p> <p>Bitte bequeme Kleidung und eventuell eine Matte bzw. eine Decke mitbringen.</p> <p>Bedingung für die Vergabe von einem CP ist neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme die schriftliche Dokumentation des eigenen Arbeitsprozesses.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
<p>Stwk 19/20 02.3</p>	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogaübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und</p>	<p>Dozenten: Lodh, Nepal</p>

	<p>hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 15:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 02.4	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogaübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 15:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Lodh, Nepal

Soziale Kompetenzen
Kommunikation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-01- WiSe19-20	<p>Leadership 1: Führungskompetenzen kennen lernen und entwickeln</p> <p><i>Identifying and developing management skills</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Viele akademische Karrieren münden in eine Führungsposition. Um eine gute Führungskraft zu werden und dieser Rolle in ihren ganzen Facetten gerecht zu werden, gilt es auch hier sein Wissen zu erweitern und Führungskompetenzen zu entwickeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doch was bedeutet es, gut zu führen? • Welche Kompetenzen machen eine gute Führungskraft aus? • Verfüge ich über diese Kompetenzen? • Wie kann ich mir diese Kompetenzen aneignen? <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns in Theorie und Praxis mit der Rolle der Führungskraft. Hauptaugenmerk</p>	Dozenten: Schuette, Angela

	<p>liegt auf dem Umgang mit Mitarbeiter*innen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Kommunikation.)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
<p>CC-02- WiSe19-20</p>	<p>Leadership 2: Digital Leadership - Die neue Herausforderung an die Führung kennen lernen.</p> <p><i>Digital Leadership – Identifying and effectively coping with new challenges</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die fortschreitende Digitalisierung und Vernetzung von Prozessen verändert die Arbeitswelt nachhaltig.</p> <p>Eine besondere Aufgabe kommt hierbei den Führungskräften zu. Die Digitalisierung wird nicht nur ihr Aufgabengebiet verändern, sondern sie sind aufgefordert die Veränderungen, die durch neue Prozesse entstehen, aktiv zu gestalten und die Mitarbeiter*innen heranzuführen.</p> <p>Digital Leadership ist der Ansatz für die Arbeitswelt 4.0 der in diesem Seminar vorgestellt und mit Praxisübungen vertieft wird. Neben der Stoffvermittlung wird es genügend Raum für Diskussion und Austausch geben.</p> <p>Nach diesem Seminar werden Sie alle relevanten Aspekte zur Digital Leadership kennen und in Führungssituationen anwenden können. Sie bekommen eine Vorstellung von den Aufgaben und Herausforderungen an die Führungskraft in der Arbeitswelt 4.0.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar 2020 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team.html und www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

<p>CC-14- WiSe19-20</p>	<p>Erfolgreich verhandeln mit dem Harvard Konzept <i>Successful negotiations based on the Harvard Negotiation Project</i> Blockveranstaltung Professionelles Verhandeln bildet die Grundlage in vielen Arbeits- und Kommunikationsprozessen und wird im beruflichen Kontext als notwendige Basiskompetenz angesehen.</p> <p>Die Methode des ‚principled negotiating‘ (dies ist die korrekte Bezeichnung, im deutschsprachigen Raum allerdings besser bekannt als die ‚Harvard-Methode‘) ist im Harvard Negotiating Project entwickelt worden. Zentrales Interesse dieser Methode ist das Erreichen des größtmöglichen Nutzens für alle Verhandlungsparteien. Der Sachinhalt und die beteiligten Personen werden dabei getrennt voneinander betrachtet. Verhandeln mit dem Harvard Konzept bedeutet, sich auf die Interessen der beteiligten Personen zu konzentrieren und nicht auf ihre Positionen. Ziel ist es, sachorientiert zu verhandeln und dadurch konstruktiv und effizient tragfähige Lösungen für Konfliktsituationen zu entwickeln.</p> <p>Inhalte und Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Workshop lernen die Studierenden die Grundlage dieser Verhandlungsmethode kennen und erproben alle Phasen aktiv in Übungen: • Menschen und Probleme voneinander trennen • Auf Interessen fokussieren, anstatt um Positionen feilschen • Viele Optionen für beiderseitigen/wechselseitigen Vorteil entwickeln • Objektive Beurteilungskriterien und Standards festlegen und einhalten • Lösungsstrategien kommunikativ akzeptabel vermitteln <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden kennen alle Phasen der Harvard Methode und können diese aktiv in eigenen Verhandlungen einsetzen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>
-----------------------------	---	--

	Fr , 14.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.	
CC-25- WiSe19-20	<p>Einführung in die Methoden der PR & Öffentlichkeitsarbeit</p> <p><i>Introduction to the methods and ways of PR-work</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Kommunikation mit internen und externen Bezugsgruppen stellt sich zunehmend als Erfolgsfaktor für Unternehmen heraus. Bisher sind es vor allem große Firmen, die Public Relations zu ihrer Zielerreichung einsetzen. Aber auch kleine Betriebe, soziale Einrichtungen und kulturelle Einrichtungen können die Chancen der Öffentlichkeitsarbeit nutzen, um sich Wettbewerbsvorteile bei Kunden, potentiellen Mitgliedern und Geldgebern zu verschaffen.</p> <p>Das Seminar führt in die Methoden und Instrumente der PR ein und zeigt dabei Arbeits- und Einsatzbereiche für Berufseinsteiger*innen auf.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arten, Ziele, Aufgaben und Funktionen der PR • PR als Kommunikation und Information • PR und Corporate Identity • Konzeptionsgrundlagen und Phasen • Instrumente und Zielgruppen • Kommunikation mit den Medien • Praxisbeispiele • Einbettung in Unternehmen und Agenturarbeit • Controlling der PR <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2070. Sa , 16.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SFG 2070. So , 17.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
<p>Stwk 19/20 06.3</p>	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden</p> <p><i>Speakers Corner</i> Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftrittsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 06.6</p>	<p>Entwicklung einer standfesten Haltung und einer verständnisvollen Kommunikation</p> <p>„Mit einer speziellen Zusammenstellung effektiver Kommunikationskonzepte, lerne ich hier meine Haltung zu stärken und aufbauend zu kommunizieren.“</p>	<p>Dozenten: Holle, Sebastian</p>

	<p>Seminar</p> <p>Kommunikation und Haltung gehören untrennbar zusammen und weisen gemeinsam entwickelt starke Synergieeffekte auf. In diesem Seminar geht es darum, diese beiden Kraftpotenziale praxisnah und nachhaltig weiter zu entwickeln. Jede Seminarteilnehmerin und jeder Seminarteilnehmer sind herzlich eingeladen, sich auf eine ehrliche Reise zu ihren/seinen Potenzialen zu begeben, um gestärkt und mit universell einsetzbaren Kommunikations- und Haltungskonzepten in den Alltag zurückzukehren und sofort erste Erfolge zu feiern.</p> <p>Dieses Seminar ist etwas für Dich, wenn Du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bereit und offen dafür bist, Dir selbst auf die Schliche zu kommen, um den perfekten Startpunkt für die Stärkung Deiner Haltung ermitteln. • startklar für neue Methoden, neue Sichtweisen und eine konstruktive Art der Selbstentwicklung bist. • nicht länger Zuschauer auf der Bühne der Kommunikation sein willst, sondern aktiv den positiven Umgang miteinander gestalten möchtest. • gerne aktiv und kreativ arbeitest, um Deinen Lernerfolg zu maximieren. <p>In diesem Seminar kannst du lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie Du Dir Stück für Stück eine Grundhaltung aneignen kannst, die Dir in schwierigen Situationen hilft bewusst zu Handeln und bessere Entscheidungen zu treffen. • wie Du diese Grundhaltung gezielt mit kleinen Konzepten Tag für Tag stärken kannst, um so in jeder Situation mit mehr Kraft und Verständnis zu agieren, ohne an dein „Limit“ zu kommen. • wie Du mit kompakten und wirkungsvollen Kommunikationskonzepten einfache aber auch herausfordernde Gespräche ohne viel Kraft in positive und konstruktive Bahnen lenken kannst. • wie Du Deine Kommunikation aus einer starken und unterstützenden Grundhaltung heraus noch effektiver gestalten kannst, um Ziele auch mit anspruchsvollen Kommunikationspartnern kooperativ zu erreichen und allen ein gutes Gefühl dabei zu geben. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 12.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 26.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 07.1	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>

	<p>Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung? In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene. Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 15:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 07.3</p>	<p>Gespräch – Struktur – Lösung: So einfach geht es mit Moderationstechniken!</p> <p><i>Facilitation tools</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch Moderationsmethoden lassen sich Arbeits- und Projektgruppen sowie Seminare entspannt durchführen: komplexe Sachverhalte werden schnell und einfach strukturiert, effizient visualisiert und das Ziel bleibt problemlos im Blick. Ferner kann sie zur Entscheidungsfindung eingesetzt werden, schwierige Gruppendiskussionen unterstützen und zu gemeinsam zu erarbeitenden Problemlösungen beitragen. Sicher moderieren zu können ist eine zeitlose Kompetenz. Sie kann den Studienalltag und das Berufsleben erheblich erleichtern.</p> <p>Dieses Seminar bietet neben theoretischem Input und hilfreichen Hintergrundwissen auch die Möglichkeit des ansatzweise praktischen Erfahrens der breiten Anwendungsmöglichkeiten verschiedenster Moderationstechniken und lässt Raum für individuelle Bedarfe (z. B. Großgruppenmoderation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Vista, Carlo</p>
<p>Stwk 19/20 07.4</p>	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorentaining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer</p>	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

	<p>Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz. Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.8	<p>Beratungskompetenz entwickeln <i>Advisory skills - for coaches and tutors</i> Seminar</p> <p>In dem Seminar ‚Beratungskompetenz entwickeln‘ lernen Sie, wie man sich professionell in einer studentischen (Einzel-) Beratungssituation (Schreib-, Lern-, Präsentationsberatung etc.) verhält. Dabei vermitteln wir Ihnen prozessbezogene- und klientenzentrierte Beratungsstrategien. Im Seminar haben Sie zudem die Gelegenheit, diese Beratungsstrategien im Rahmen von Simulationen zu üben und ein individuelles Feedback zu bekommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Do , 30.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

Konfliktmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung
Stwk 19/20 07.1	Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen	Dozenten: Hoffmann, Gottfried

	<p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung?</p> <p>In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene.</p> <p>Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 15:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 07.2</p>	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten.</p> <p>Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen.</p> <p>Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 19/20 07.7</p>	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 02.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Gender- und Diversity-Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-2a	<p>Diversity und Antidiskriminierung in Theorie und Praxis</p> <p><i>Diversity and Antidiscrimination in theorie and practise</i></p> <p>Seminar</p> <p>Diversity und Antidiskriminierung werden im Zuge von Globalisierung, Migration, demographischen Wandel sowie neuen Arbeitsmodellen zu gesellschaftlichen Leitthemen:</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Satilmis, Ayla Czycholl, Claudia, M.A.</p>

	<p>Diskriminierungserfahrungen sind zentrale Aspekte zivilgesellschaftlicher Diskussion und die bewusste Auseinandersetzung mit Vielfalt wird immer bedeutsamer. Doch was meint Diversity? Welche Konzepte gibt es und welche Ziele verfolgen sie? Was hat Diversity mit der eigenen Person und mit struktureller sowie institutioneller Diskriminierung zu tun? Welche Möglichkeiten bietet ein kritisch-reflexiver Umgang mit Diversität, um Diskriminierung zu vermeiden? An welche Grenzen stößt er? Diese Fragen werden in der Veranstaltung erfahrungsbezogen und handlungsorientiert behandelt. Es wird theoretisches Wissen zu den Themen Diversity und (Anti-) Diskriminierung vermittelt und in Bezug zu konkreten Arbeitserfahrungen sowie dem eigenen Studium gesetzt. Hierbei geht es darum, einen Einblick in institutionelle Strukturen zu erhalten und sich mit eigenen Stereotypen, Vorurteilen, Kategorisierungen sowie Handlungsweisen kritisch auseinanderzusetzen und Alternativen zu diskutieren.</p> <p>Voraussetzung für den Scheinerwerb mit 3 ECTS ist eine aktive und regelmäßige Teilnahme am Seminar inkl. schriftlicher Seminarreflexion oder Präsentation</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 02.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
Stwk 19/20 16.	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>
Stwk 19/20 16.2	<p>Interkulturelles Training - Basis</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>

	<p><i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 16.3	<p>Interkulturelles Training - Basis</p> <p><i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>

Interkulturelle Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-001-2019-2020	<p>Interkulturelles Training Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisiert. Das Seminar richtet sich an alle Studierende (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Paderewska-Albers, Emilia</p>
IO-002-2019-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>
IO-003-2019-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>

	<p>interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Sa , 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-004-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis <i>Intercultural Training Basics</i> Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in englischer Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Binder, Nadine</p>
IO-005-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>

	<p>Fr , 31.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 16.	<p>Interkulturelles Training - Basis</p> <p><i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>
Stwk 19/20 16.2	<p>Interkulturelles Training - Basis</p> <p><i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 02.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>
Stwk 19/20 16.3	<p>Interkulturelles Training - Basis</p> <p><i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>

	<p>Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Teamfähigkeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-08- WiSe19-20	<p>Erfolgreich im Team arbeiten <i>Working successfully as part of a team</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Teamarbeit ist aus dem Studien- und Berufsalltag nicht mehr wegzudenken. Doch damit das Arbeiten im Team erfolgreich ist und auch Spaß macht, gilt es einige Dinge zu beachten.</p> <p>In diesem Seminar werden alle wichtigen Schritte vom Gruppenprozess, effektiven Arbeiten mit Medien, Methoden und Techniken sowie Kommunikationstechniken theoretisch und praktisch erarbeitet. Grundzüge der Teamarbeit, Ideen finden (Kreativitätstechniken etc.), Aufgaben der Teammitglieder (Leitung und Moderation etc.), Umgang mit Störungen, Umgang mit Flipchart & Co. (u.a. effektive Präsentation der Ergebnisse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Teamfähigkeit).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060. Di , 04.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
eGS-SK-06	Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot	Dozenten:

	<p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
Stwk 19 14.3	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.7	<p>Studienprojekte agil meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 23.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 14.1	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 02.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 14.2	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 19.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 14.3	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.3.3	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 28.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 29.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
Stwk 19/20 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es, fachspezifische Methodenkenntnisse für die Anleitung von Studierenden in Übung und Praktikum zu vermitteln. TutorInnen werden in ihrer Rolle als Lehrende® und Gruppenleiter(in) gestärkt und sie erhalten konkrete Hilfestellungen, um Studierende in ihrem Lernprozess zu begleiten und zu motivieren. Um 3 CP zu erlangen wird eine schriftliche Arbeit über ein vorbereitetes und durchgeführtes Tutorium angefertigt, das videographiert und ausgewertet wird.</p> <p>Didaktische Methoden und Arbeitstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundelemente der Didaktik und praktische Umsetzung in konkrete Lehrinhalte • Selbstgesteuertes Lernen • Teilnehmerorientierung und Motivierung in Übung und Praktikum • Simulationen von Lehrsituationen und individuelles Feedback (Video-Aufzeichnungen) <p>Methoden der Gruppenleitung</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Leitungsrolle • Sensibilisierung für Gruppenprozesse • Umgang mit schwierigen Situationen • Gesprächsführung <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.5	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen). Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen 	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 24.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	---	--

Anleiten und Begleiten von Gruppen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19 14.3	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19 20.1	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19 20.2	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information:</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de	
Stwk 19 20.3	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19 20.4	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19 20.5	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19/20 01.7	<p>Studienprojekte agil meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und</p>	Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.

	<p>Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 23.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 07.2</p>	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten.</p> <p>Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen.</p> <p>Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 19/20 07.7</p>	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p> <p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen 	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 02.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 14.1</p>	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 02.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

<p>Stwk 19/20 14.2</p>	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 19.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
<p>Stwk 19/20 14.3</p>	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt. <i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
<p>Stwk 19/20 14.3.3</p>	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 28.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 29.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es, fachspezifische Methodenkenntnisse für die Anleitung von Studierenden in Übung und Praktikum zu vermitteln. TutorInnen werden in ihrer Rolle als Lehrende® und Gruppenleiter(in) gestärkt und sie erhalten konkrete Hilfestellungen, um Studierende in ihrem Lernprozess zu begleiten und zu motivieren. Um 3 CP zu erlangen wird eine schriftliche Arbeit über ein vorbereitetes und durchgeführtes Tutorium angefertigt, das videographiert und ausgewertet wird.</p> <p>Didaktische Methoden und Arbeitstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundelemente der Didaktik und praktische Umsetzung in konkrete Lehrinhalte • Selbstgesteuertes Lernen • Teilnehmerorientierung und Motivierung in Übung und Praktikum • Simulationen von Lehrsituationen und individuelles Feedback (Video-Aufzeichnungen) <p>Methoden der Gruppenleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Leitungsrolle • Sensibilisierung für Gruppenprozesse • Umgang mit schwierigen Situationen • Gesprächsführung <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>
Stwk 19/20 14.5	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 24.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 14.7	<p>Coaching – Eine Einführung <i>Coaching – what it is about and how it works</i></p> <p>Seminar</p> <p>Coaching bedeutet andere Menschen auf ihrem Weg zu begleiten – und das Beste in ihnen zu wecken. Coaching unterscheidet sich von der Beratung genau so wie vom Training. Und Coaching ist auch keine Therapie.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns anschauen, was Coaching ist – und was nicht. Es geht darum, die Grundhaltungen von Coaches und deren Arbeitswerkzeuge kennenzulernen. In praktische Übungen und Reflexionen lässt sich erfahren, worauf es beim Coaching ankommt. Und diejenigen, die an der Coach-Ausbildung der Studierwerkstatt teilnehmen, überlegen bzw. planen, wie sie als Coaches aktiv werden wollen. Das Ziel des Seminars ist</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>es, die Grundlagen des Coachings kennenzulernen auszubieren und in der eigenen Tätigkeit anzuwenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.8	<p>Beratungskompetenz entwickeln <i>Advisory skills - for coaches and tutors</i></p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar ‚Beratungskompetenz entwickeln‘ lernen Sie, wie man sich professionell in einer studentischen (Einzel-) Beratungssituation (Schreib-, Lern-, Präsentationsberatung etc.) verhält. Dabei vermitteln wir Ihnen prozessbezogene- und klientenzentrierte Beratungsstrategien. Im Seminar haben Sie zudem die Gelegenheit, diese Beratungsstrategien im Rahmen von Simulationen zu üben und ein individuelles Feedback zu bekommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Do , 30.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 21.1	<p>Einführung ins Peer-Coaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19/20 21.2	<p>Einführung ins Peer-Coaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess 	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>und nicht für den Inhalt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	
Stwk 19/20 22.1	<p>Methoden im Schreibcoaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 11:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19/20 22.2	<p>Methoden im Schreibcoaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Studien-, Lehr- und Lernkompetenzen		
Schreib- und Lesekompetenzen		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19 11.4	Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken	Dozenten: Veith, Vanessa

	<p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren. Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 03.1</p>	<p>Speed-Reading - schneller lesen, mehr verstehen</p> <p><i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit "Tempo 800" und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.</p>
<p>Stwk 19/20 03.2</p>	<p>Speed-Reading – schneller lesen, mehr verstehen</p> <p><i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit „Tempo 800“ und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.</p>

<p>Stwk 19/20 03.4</p>	<p>Mit Textquellen umgehen – vom Lesen zum Schreiben <i>Critical thinking</i> Seminar</p> <p>Die korrekte Arbeit mit Literatur hat fachübergreifend im Studium einen ganz hohen Stellenwert. Wie lese ich Texte effektiv? Wie finde und entnehme ich die zentrale Information? Wie integriere ich sie in meinen eigenen Text? Diese Fragen beschäftigen viele Studierende, von der ersten Hausarbeit bis zur Bachelor- und Masterarbeit. Und die Angst vor dem Plagiat ist dabei groß. Deshalb wollen wir uns in diesem Seminar den Antworten widmen. Ziel des Seminars ist, den kompetenten und wissenschaftlich korrekten Umgang mit Information zu erlernen und einzuüben.</p> <p>Teilnehmende erfahren,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie sie Texte anhand von guten Fragen zielgerichtet lesen • wie umfangreich sie sich mit einer Textstelle beschäftigen sollen • wie sich komplexe Information aufs Wesentliche reduzieren lässt • wie sich die gefundene Information in den eigenen Text einfügen lässt • wie sich die eigene Stimme von den Stimmen in der Literatur unterscheiden lässt. <p>Teilnehmende des Seminars bringen idealerweise Textquellen für die eigene Arbeit mit. Es stehen aber auch Quellen zur Verfügung, um die Methoden auszuprobieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 03.5</p>	<p>Critical thinking - Wie man kritisch mit wissenschaftlichen Texten umgeht. <i>Critical thinking</i> Seminar</p> <p>Auch wenn es uns gerade in den ersten Semestern des Studiums so erscheint: Wissenschaftliche Quellen vermitteln nicht DIE Wahrheit über einen Sachverhalt. Sie bieten uns vielmehr ein Argument an, das wir überzeugend finden können oder nicht. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet somit, dass wir ins Gespräch kommen mit unseren Fachtexten.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass wir ein Selbstbewusstsein gegenüber Fachtexten entwickeln, welches uns hilft,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zentralen Elemente eines wissenschaftlichen Textes zu identifizieren und wiederzugeben, • die Schwachstellen in wissenschaftlichen Quellen zu identifizieren und zu benennen und • wissenschaftliche Quellen sinnvoll und argumentativ in unsere eigenen wissenschaftlichen Texte einzubeziehen. <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schulz, Maike, Dr.</p>

	<p>Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 09.00	<p>Auf den Punkt genau und systematisch: Literaturrecherche und –Auswertung</p> <p><i>Effective Writing for Academic Purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die richtigen Quellen finden und gezielt auswerten - SuUB und Studierwerkstatt</p> <p>Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus? Diesen und weiteren Fragen rund um das Thema Literaturrecherche und -Bearbeitung widmen wir uns in dieser Kurzveranstaltung für Studierende aller Fachbereiche zu Beginn ihres Studiums (1. - 2. Semester).</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 13.11.2019 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.01	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 19.10.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 20.10.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.02	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 09.03</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 08.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 09.04</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 19.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 09.05</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 09.07	<p>Argumentieren im Text <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Wie geht das eigentlich, einen wissenschaftlichen Text sachlich und logisch 'richtig' schreiben, welche Gliederungsstrukturen und Argumentationsschemata können in meiner Arbeit sinnvoll zum Einsatz kommen? Diesen und weiteren Fragen werden Sie sich in diesem Seminar widmen und dabei alleine, zu zweit und in Kleinstgruppen an verschiedenen, auch eigenen Beispielen mit verschiedenen Techniken, auch aus dem kreativen Schreiben, arbeiten und so ein immer besseres Verständnis für den inneren, logischen Aufbau eines Textes gewinnen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 12.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.08	<p>Auf den Punkt genau und systematisch: Literaturrecherche und –Auswertung <i>Effective Writing for Academic Purposes</i> Seminar</p> <p>Die richtigen Quellen finden und gezielt auswerten - SuUB und Studierwerkstatt</p> <p>Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus? Diesen und weiteren Fragen rund um das Thema Literaturrecherche und -Bearbeitung widmen wir uns in dieser Kurzveranstaltung für Studierende aller Fachbereiche zu Beginn ihres Studiums (1. - 2. Semester).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.10	<p>Auf den Punkt gebracht – Quellenrecherche und Literaturbearbeitung <i>Effective Writing for Academic Purposes</i> Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Fachdisziplinen im 1. oder 2. Semester, also vor dem Schreiben der ersten Hausarbeit!</p> <p>Die Veranstaltung wird durchgeführt von Gabi Meihswinkel, Schreibtrainerin der Studierwerkstatt und einer Kollegin /einem Kollegen der SuUB.</p> <p>Inhalt: Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich ein angemessenes Thema und dafür geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus?</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Ziel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein wissenschaftliches Textprojekt für die gezielte Literaturrecherche vorbereiten • Die Vorgehensweise einer systematischen und strukturierten Fachdatenbankrecherche kennenlernen und anwenden • Quellen effektiv und organisiert auswerten 	
Stwk 19/20 09.11	<p>Auf den Punkt gebracht – Quellenrecherche und Literaturbearbeitung</p> <p><i>Effective Writing for Academic Purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Fachdisziplinen im 1. oder 2. Semester, also vor dem Schreiben der ersten Hausarbeit!</p> <p>Die Veranstaltung wird durchgeführt von Gabi Meihswinkel, Schreibtrainerin der Studierwerkstatt und einer Kollegin /einem Kollegen der SuUB.</p> <p>Inhalt:</p> <p>Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich ein angemessenes Thema und dafür geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus?</p> <p>Ziel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein wissenschaftliches Textprojekt für die gezielte Literaturrecherche vorbereiten • Die Vorgehensweise einer systematischen und strukturierten Fachdatenbankrecherche kennenlernen und anwenden • Quellen effektiv und organisiert auswerten 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 10.01	<p>Von der Idee zum Exposé</p> <p><i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 10.02	<p>Von der Idee zum Exposé</p> <p><i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten,</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 09:00 - 12:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 10.03	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:00 - 12:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 10.04	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 09:00 - 12:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 10.15	<p>Langer Schreibabend</p> <p>Seminar</p> <p>SCHREIBEN BIS DER WECKER KLINGELT! Schluss mit der 'Aufschieberitis' und dem einsamen schlechten Gewissen! Wer kennt das nicht: nach einem langen Arbeitstag doch noch der spätabendliche Versuch alleine Kreativitätsreserven zu mobilisieren und die schriftlichen Karteileichen in Form von Referaten, Hausarbeiten, Essays... wieder in den Griff zu bekommen und endlich in einen abgabefertigen Zustand zu versetzen. Einsam und müde schleppt man sich tapfer und gutwillig durch altbekannte und halbfertige Texte, schreibt hier ein wenig und streicht dort einen Satz, nur um das Paket dann doch wieder zusammenzuklappen und die weitere Bearbeitung auf einen unbestimmten späteren Zeitpunkt zu verschieben. Und dann 'Gute Nacht'!</p> <p>Anstatt alleine am Computer zu sitzen und zu schwitzen,</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>setzen wir auf spätabendliches gemeinsames Arbeiten und den Austausch in Denk- und Schreibprozessen.</p> <p>Zu dieser 'Langen Nacht der ungeschriebenen Hausarbeiten' können sich alle einfinden, die Lust haben im Schreiben neue Wege zu gehen, neue Schreibzeiten auszuprobieren und gemeinsam mit anderen Studierenden an alten oder neuen Schreibprojekten zu arbeiten.</p> <p>Zwei Schreibtrainerinnen stehen für Fragen und Unterstützung bereit. Wir freuen uns auf regen Zulauf und viel Erfolg und Spaß beim nächtlichen Schreiben!</p> <p>Ihr könnt in der Zeit zwischen 20 Uhr und 6:30 Uhr kommen wann Ihr wollt und bleiben so lange Ihr wollt und durchhaltet (bei der Anmeldung muss keine verbindliche Uhrzeit angegeben werden!).</p> <p>Bitte bringt Eure eigenen Schreibgeräte vom Bleistift bis zum Laptop mit und natürlich die zu bearbeitenden Texte!</p> <p>Wir starten mit einer Bestandsaufnahme der anliegenden Aufgaben und einer individuellen Zielsetzung für das nächtliche Schreiben, werden uns zwischendurch mit Erholungs- und Konzentrationsyoga stärken und enden hoffentlich zufrieden, stolz und wahrscheinlich erschöpft um 6:00 Uhr morgens.</p> <p>Also: Nachtschwärmende, Spätabendskreative, Nachteulen und jene, die mal was Neues ausprobieren wollen: meldet Euch an und seid dabei, gemeinsam schreiben wir uns die Nacht um die Ohren!</p>	
<p>Stwk 19/20 100</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	Do , 10.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 101	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 102	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	Do , 24.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 103	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 104	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	Do , 14.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 105	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 106	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	Do , 28.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 107	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 108	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	Do , 19.12.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 109	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 11.1	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 24.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 11.2	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 14.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19/20 11.3	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren. Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 11.4</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben Wissenschaftliches Schreiben Seminar</p> <p>Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 10.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 11.4.1</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben Wissenschaftliches Schreiben Seminar</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 16.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	
<p>Stwk 19/20 11.6</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis II - Hilfen im Schreibprozess</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn der Startschuss hinter Ihnen liegt und Sie sich bereits Ihrer Bachelorarbeit widmen. Idealerweise haben Sie Ihr Thema, Ihre Frage sowie Ihre Vorgehensweise geklärt. Sie sind in ihrer Lese- oder Schreibphase oder haben bereits mit dem Schreiben angefangen.</p> <p>Mitten in der Arbeit tauchen für Sie möglicherweise neue Fragen auf, z.B. Wie gehe ich mit Quellen um? Wie gebe ich das Gelesene wieder? Wie schreibe ich gute Zusammenfassungen? Wie schreibe ich klare, verständliche Absätze? Wie überarbeite ich meine Texte? Antworten darauf erhalten Sie im Seminar – mit vielen Übungen, gerne an Ihrem eigenen Text-Material. Dazu gibt es noch Feedback-Übungen sowie das Thema Selbstmanagement.</p> <p>Ziel des Workshops ist es, Sie zu befähigen sich in Ihrer Bachelorarbeit wissenschaftlich korrekt und verständlich auszudrücken – und damit mit Ihren Texten „Nägel mit Köpfen zu machen.“</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Wissenschaftliche Argumentation auf der Basis der Workshop-Inhalte</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Do , 19.12.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 11.7	<p>Die Masterthesis schreiben – klar, überzeugend und ohne Zeitverlust</p> <p><i>Workshop Writing the Master Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zweitägiger Schreibworkshop für Master-Studierende in ihrer Abschlussphase</p> <p>Eine sehr gute Masterarbeit zu schreiben ist kein Hexenwerk. Sie ist vielmehr das Ergebnis richtig eingesetzter Arbeitsschritten und richtig angewandter Lese- und Schreibtechniken. In diesem zweitägigen Seminar geht es dabei von Ihrer ersten Idee bis hin zu Ihrem Feinschliff. Während des ersten Tages dreht sich alles um die Planung und Struktur Ihrer Arbeit. Am zweiten Tag stehen die sprachlich-logischen Aspekte im Vordergrund. Der Workshop ist geeignet für Sie als Studierende in der Abschlussphase Ihres Masterstudiums. Idealerweise haben Sie schon erste Ideen für Ihr Arbeitsthema – sie lassen sich aber auch in der Veranstaltung finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 27.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 28.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19/20 110	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 16.01.2020 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 111</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 12.0</p>	<p>Strukturiert und lebendig schreiben – für Essays, Blogs und andere Texte Seminar</p> <p>Wissenschaftlich schreiben heißt, sich eines bestimmten informativen Stils zu bedienen. Ein Stil, der für Haus-, Bachelorarbeiten und Forschungsberichte angemessen ist. Aber was, wenn das Ziel jenseits der Wissenschaft liegt? Öffentlichkeitswirksame Medien erfordern einen Stil, der viele unterhaltende Aspekte beinhaltet und der im Journalismus zu finden ist.</p> <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit wichtigen Merkmalen des journalistischen Schreibens. Sie passen wir an die Medien an, die für die teilnehmenden Studierenden relevant sind. Das können Medien sein, wie Blogs, Internetseiten, Presstexte.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnehmende lernen unterschiedliche Schreibstile kennen (Wissenschaft, Journalismus PR). • Teilnehmende erfahren, wie sie eigene Fachthemen stilistisch unterschiedlich darstellen. <p>Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichen des wissenschaftlichen und des journalistischen Stils • Regeln für lebendiges Formulieren • Die Textbotschaft erkennen • Überschriften schreiben • Die Textstruktur mit Einstieg, Hauptteil und Schluss • Schreiben für unterschiedliche Medien. <p>Die Teilnehmenden bringen bitte eigene Themen mit, die sie im Seminar bearbeiten wollen.</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 12.1	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing</i> Seminar</p> <p>Wissenschaftliche Arbeiten müssen nicht unbedingt schwer verständlich sein. Wer sich über den typischen Wissenschaftsjargon ärgert, erhält bei diesem Formulierungstraining Anregungen für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand abschreckender Beispielsätze identifizieren wir die wichtigsten Verständnishürden und leiten daraus Tipps zu ihrer Überwindung ab. Mit diesem Handwerkszeug lassen sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken, ohne dass die Präzision darunter leidet. Die hier vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Alternativ zu diesem Halbtagsseminar bietet sich der Besuch des Ganztagsseminars Stwk 19/20 12.1.1 an. Dort wird zunächst ebenfalls das Handwerkszeug für verständlicheres Schreiben vorgestellt, aber zusätzlich die praktische Anwendung geübt. Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Das Formulierungstraining behandelt nur den Aspekt der Verständlichkeit.</p> <p>Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 14:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>
Stwk 19/20 12.2	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing</i> Seminar</p> <p>Wissenschaftliche Arbeiten müssen nicht unbedingt schwer verständlich sein. Wer sich über den typischen Wissenschaftsjargon ärgert, erhält bei diesem Formulierungstraining Anregungen für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand abschreckender Beispielsätze identifizieren wir die wichtigsten Verständnishürden und leiten daraus Tipps zu ihrer Überwindung ab. Mit diesem Handwerkszeug lassen sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken, ohne dass die Präzision darunter leidet. Nach dem Kennenlernen des Handwerkszeugs können die Teilnehmenden das Erlernte praktisch anwenden, indem sie eigene Texte überarbeiten. Der Seminarleiter, ein erfahrener Journalist, unterstützt sie dabei. Bitte zwei bis drei ausgedruckte Seiten von eigenen Arbeiten mitbringen - und/oder einen Laptop mit den entsprechenden Textdateien. Wenn gewünscht, sind folgende Exkurse möglich:</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • unaufdringlicher Umgang mit geschlechtergerechter Sprache • korrekte Verwendung des Konjunktivs beim Zitieren • Erinnerung an die wichtigsten Kommaregeln. <p>Die in diesem Seminar vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Wer nur das Handwerkszeug für verständlicheres Schreiben kennenlernen möchte, ohne eigene Textproben zu überarbeiten, kann alternativ das Halbtagsseminar Stwk19/20 12.1 besuchen.</p> <p>Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Das Formulierungstraining behandelt nur den Aspekt der Verständlichkeit.</p> <p>Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 12.8	<p>Wissenschaftlich formulieren</p> <p><i>Scientific writing - ho to formulate for scientific purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schreiben ist nicht gleich Schreiben und das wissenschaftliche Schreiben folgt fachbezogen wie überfachlich besonderen Vorgaben. Diese Vorgaben sind sowohl theoretischer Inhalt dieses Workshops als auch die Grundlage für praktische Übungen zur Umsetzung. Mithilfe verschiedener Beispieltex te und in Einzel-, Paar- und Kleingruppenarbeit werden Sie die für gutes wissenschaftliches Formulieren notwendigen Regeln praktisch umsetzen und reflektieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 15.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 13.1	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen.</p> <p>Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 13.2	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen.</p> <p>Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.12.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 13.3	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen. Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 13.4	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen. Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.01	<p>Schreiblabor</p> <p>Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.02	<p>Schreiblabor</p> <p>Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
Stwk 19/20 15.03	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.04	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.05	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.06	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 15.07</p>	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 15.08</p>	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 15.09</p>	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>SW-MINT- 19/20-01</p>	<p>Crashkurs Bachelorarbeit in den MINT-Fächern Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Bachelorarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Bachelorarbeit in den MINT-Fächern überhaupt ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Bachelorarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen (natur-) wissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Bachelorarbeit in den MINT-Fächern“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Bachelorarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und-eingrenzung, Zeitplanung,</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>

	<p>Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A).</p> <p>ECTS: 2</p>	
SW-MINT-19/20-02	<p>Crashkurs Bachelorarbeit in den MINT-Fächern Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Bachelorarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Bachelorarbeit in den MINT-Fächern überhaupt ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Bachelorarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen (natur-) wissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Bachelorarbeit in den MINT-Fächern“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Bachelorarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und-eingrenzung, Zeitplanung, Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A).</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>
SW-MINT-19/20-03	<p>Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Abschlussarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Abschlussarbeit ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Abschlussarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Abschlussarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und-eingrenzung, Zeitplanung,</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>

	<p>Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout, Datenerhebung, -auswertung und -darstellung, Verteidigung der Arbeit.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A).</p> <p>ECTS: 2</p>	
SW-MINT-19/20-04	<p>Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Abschlussarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Abschlussarbeit ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Abschlussarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Abschlussarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und-eingrenzung, Zeitplanung, Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout, Datenerhebung, -auswertung und -darstellung, Verteidigung der Arbeit.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.03.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A).</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>

Moderations- und Präsentationskompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS-39	<p>Professionelles Präsentieren <i>Professional presentation</i> Seminar</p> <p>Die gute Leistung, ein zentrales Ergebnis, oder eine wichtige Botschaft kommen vor Allem dann beim Gegenüber an, wenn sie professionell präsentiert werden. In diesem Modul erhalten Sie das Rüstzeug, um vor Anderen überzeugend aufzutreten.</p> <p>Die Veranstaltung ist in mehrfacher Hinsicht interkulturell. Erstens kooperieren Sie in diesem Modul mit Schülern der Europaschule Utbremen. Zweitens werden für die Präsentation Themen ausgewählt, die kulturelle</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.</p>

	<p>Besonderheiten der verschiedenen Länder aufnehmen und beleuchten. Ich freue mich auf eine bunte und spannende Zusammenarbeit. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 0730</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
Stwk 19/20 06.1	<p>Grundlagenseminar: Einführung in die Rhetorik – ein Präsentationstraining <i>Professional Presentation</i> Seminar</p> <p>Das Grundlagenseminar „Einführung in die Rhetorik – Ein Präsentationstraining" richtet sich besonders an Studierende, die bisher noch keine Seminare, Workshops oder Veranstaltungen zu Präsentationstechniken / Rhetorik besucht habe. Das Seminar hat Workshopcharakter und bietet vor allem die Möglichkeit, im geschützten Rahmen viele Erfahrungen im Bereich ‚professionelles Präsentieren‘ zu sammeln. Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie ist der Aufbau und die Struktur eines wissenschaftlichen Sachvortrags? • Wie bereite ich Inhalte präsentationsgerecht auf? • Wie wecke ich Interesse für mein Thema? • Wie setze ich geschickt Sprache, Gestik und Mimik während einer Präsentation ein? <p>In dem Grundlagenseminar können Sie Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen entwickeln, die Ihnen sowohl für Ihr Studium als auch für Ihre spätere berufliche Praxis überaus nützlich sein werden. Bemerkung: Voraussetzung für den Erwerb von 3 ECTS/CP ist die aktive Teilnahme an beiden Seminartagen, die häusliche Erstellung einer kurzen Gruppenpräsentation und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 30.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>
Stwk 19/20 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen <i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i> Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>

	<p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 06.2.1</p>	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 09.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>
<p>Stwk 19/20 06.5</p>	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback</p> <p><i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungenes Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken. Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 27.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 28.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 07.3</p>	<p>Gespräch – Struktur – Lösung: So einfach geht es mit Moderationstechniken!</p> <p><i>Facilitation tools</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch Moderationsmethoden lassen sich Arbeits- und Projektgruppen sowie Seminare entspannt durchführen: komplexe Sachverhalte werden schnell und einfach strukturiert, effizient visualisiert und das Ziel bleibt problemlos im Blick. Ferner kann sie zur Entscheidungsfindung eingesetzt werden, schwierige Gruppendiskussionen unterstützen und zu gemeinsam erarbeitenden Problemlösungen beitragen.</p> <p>Sicher moderieren zu können ist eine zeitlose Kompetenz. Sie kann den Studienalltag und das Berufsleben erheblich erleichtern.</p> <p>Dieses Seminar bietet neben theoretischem Input und hilfreichen Hintergrundwissen auch die Möglichkeit des ansatzweise praktischen Erfahrens der breiten Anwendungsmöglichkeiten verschiedenster Moderationstechniken und lässt Raum für individuelle Bedarfe (z. B. Großgruppenmoderation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Vista, Carlo</p>
<p>Stwk 19/20 07.4</p>	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorentaining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i></p>	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

	<p>Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz.</p> <p>Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 16.1</p>	<p>Referate und Seminareinheiten interaktiv gestalten <i>Organizing Seminars in an Interactive Mode</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wissen lässt sich dann gut vermitteln, wenn unterschiedliche, aktivierende Methoden zum Einsatz kommen. In vielen Studiengängen werden deshalb vermehrt Referate mit interaktiven Elementen (z.B. Diskussionen führen, Gruppenarbeiten anleiten) als Prüfungsleistung gefordert. Teilweise besteht die Prüfungsleistung auch aus der Gestaltung einer kompletten Seminareinheit von 90 Minuten.</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns deshalb anschauen und ausprobieren, welche Methoden zur Wissensvermittlung welche Wahrnehmungs-Kanäle besonders gut ansprechen. Die SAVI-Regel (somatisch, auditiv, visuell, intellektuell) bietet hierzu gute Anregungen. Auf dieser Basis lernen Sie als Teilnehmende Methoden kennen, die Ihr Publikum zum Zuhören und Mitdenken anregen, die den Austausch untereinander fördern und die Imagination beleben. Damit erhalten Sie ein vielfältiges Methodenrepertoire, das Sie nutzen können, um sowohl Ihre Referate als auch Seminareinheiten abwechslungsreich und lebendig zu gestalten – und dadurch für andere den Wissenserwerb zu fördern.</p> <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 21.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

IT- und Multimediakompetenz

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-17- WiSe19-20	<p>Medienkompetenz – Kompetenzen in einer digital geprägten Kultur</p> <p><i>Media competence – competencies in a digitalised culture</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Mediennutzung und der Nutzen von Medien thematisiert. Die Fähigkeit, mit unterschiedlichen Medien reflektiert, kritisch und selbstbestimmt umgehen zu können, ist gleichermaßen privat wie beruflich von hoher Relevanz.</p> <p>Gerade in digitaler Form konsumieren und produzieren wir permanent Daten. Die Wahrnehmung der Welt über ein nahezu unüberschaubares Informations-, Wissens- und Unterhaltungsangebot verlangt nach einer ausgeprägten persönlichen und sozialen Medienkompetenz.</p> <p>In diesem Workshop soll eine Sensibilisierung im Umgang mit Daten erreicht und die zielgerichtete Nutzung von Informationen trainiert werden. Zudem werden Fähigkeiten für den kontrollierten Umgang mit unterschiedlichen Mediensystemen entwickelt.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September 2019 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center / Medienkompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 02.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
eGS-RDM-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 12.3	<p>Formatieren langer Texte mit Word <i>How to format long documents with word</i></p> <p>Seminar</p> <p>Jenseits von „fett“, „kursiv“ und „unterstreichen“ bietet Word Werkzeuge an, mit deren Nutzung die sichere, zeitsparende und einheitliche Formatierung von langen Texten möglich ist.</p> <p>In diesem Workshop werden die grundlegenden stilistischen Mittel von Word vermittelt.</p> <p>Die Formatvorlagen sind das „A und O“ für eine einheitliche und schnelle Textgestaltung. Auf dieser Grundlage werden Überschriften automatisch nummeriert und das Inhaltsverzeichnis entsteht ebenso automatisch.</p> <p>Unterschiedliche Kopf- und Fußzeilen in einem Dokument ermöglichen die richtige Seitennummerierung in den Textteilen. Die Beschriftung mit automatischer Nummerierung von Abbildungen und Tabellen führen zu Abbildungs- und Tabellenverzeichnissen. Auch dürfen Fußnoten nicht fehlen. Natürlich werden weitere Fragen gerne beantwortet!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 11.12.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Schütte, Melanie
Stwk 19/20 12.4	<p>Excel-Vertiefung für wissenschaftliches Arbeiten <i>Deepen your Excel-knowledge for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Statistik mit Funktionen (z.B. TEILERGEBNIS, WENN, SVERWEIS) und Pivot-Tabellen (Kreuztabellen). Verknüpfungen in Excel und zu anderen Anwendungen (Word, PowerPoint). Fragen und Wünsche sind willkommen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 20.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Schütte, Melanie
Stwk 19/20 12.5	<p>Excel-Vertiefung für wissenschaftliches Arbeiten <i>Deepen your Excel-knowledge for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Statistik mit Funktionen (z.B. TEILERGEBNIS, WENN, SVERWEIS) und Pivot-Tabellen (Kreuztabellen). Verknüpfungen in Excel und zu anderen Anwendungen (Word, PowerPoint). Fragen und Wünsche sind willkommen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 29.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Schütte, Melanie

	ECTS: 1	
Stwk 19/20 12.6	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt.</p> <p>Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Schütte, Melanie
Stwk 19/20 12.7	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt.</p> <p>Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 15.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Schütte, Melanie

Projektmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-AME-08	<p>Arbeiten mit Microsoft Excel</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de	
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Informations- und Recherchekompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-RDM-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Prüfungsvorbereitungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 04.1	<p>Gelassen & optimal vorbereitet in die Prüfungen</p> <p><i>Effective preparation of examinations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie bereite ich mich auf die Prüfung vor? Wo liegen meine Stärke, wo meine Schwächen? Was für Ziele habe ich dabei? Wie ist meine Motivation? Welche Strategien und Methoden haben mich zum Erfolg geführt? Was kann ich noch dazu lernen? Was will ich weiterhin behalten und was verändern? Fühle ich mich eher in der schriftlichen oder in der mündlichen Prüfung sicherer? Wie gehe ich mit der Zeit um?</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>

	<p>Nutze ich Sie oder gerate ich regelmäßig in Stress? Wie fühle ich mich während der Vorbereitung, vor der Prüfung und in der Prüfung? Bin ich ständig unter Strom oder kann ich mich entspannen? Diese und andere Fragen werden uns in diesem Workshop beschäftigen, und jeder wird die eigenen Antworten auf diese Fragen finden. Wir arbeiten sowohl alleine als auch in kleinen Gruppen. Die Ergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 17.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 04.2	<p>Gehirn-gerecht lernen, erfolgreich studieren <i>Learn brain-friendly - Study successfully</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gehirn-gerecht und im Einklang mit sich selbst lernen und Ihre Lernprozesse gestalten. Sie lernen sowohl unterschiedliche Lerntechniken und -methoden kennen als auch wirksame Konzentrations-, Fokussierungs-, Achtsamkeits- und Entspannungstechniken, die Sie praktisch ausprobieren. Sie werden ferner angeleitet, wie Sie diese Techniken individuell optimal umsetzen. Das Ziel ist, bisherige Lerngewohnheiten zu reflektieren und ein optimales Lernmanagement zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 19/20 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten <i>improve examination</i> Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 04.4	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten <i>improve examination</i> Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 16.1	<p>Referate und Seminareinheiten interaktiv gestalten <i>Organizing Seminars in an Interactive Mode</i> Seminar</p> <p>Wissen lässt sich dann gut vermitteln, wenn unterschiedliche, aktivierende Methoden zum Einsatz kommen. In vielen Studiengängen werden deshalb vermehrt Referate mit interaktiven Elementen (z.B. Diskussionen führen, Gruppenarbeiten anleiten) als Prüfungsleistung gefordert. Teilweise besteht die Prüfungsleistung auch aus der Gestaltung einer kompletten Seminareinheit von 90 Minuten.</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns deshalb anschauen und ausprobieren, welche Methoden zur Wissensvermittlung welche Wahrnehmungs-Kanäle besonders gut ansprechen. Die SAVI-Regel (somatisch, auditiv, visuell, intellektuell) bietet hierzu gute Anregungen. Auf dieser Basis lernen Sie als Teilnehmende Methoden kennen, die Ihr Publikum zum Zuhören und Mitdenken anregen, die den Austausch untereinander fördern und die Imagination beleben. Damit erhalten Sie ein vielfältiges Methodenrepertoire, das Sie nutzen können, um sowohl Ihre Referate als auch Seminareinheiten abwechslungsreich und lebendig zu gestalten – und dadurch für andere den Wissenserwerb zu fördern.</p> <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 21.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

Lehr- und Lernkompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-DHN-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec) Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-RDM-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-BNE-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-CE-02	<p>Civic Ecology</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-EW-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-GES-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

<p>eGS-VA-KKA-04</p>	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr. Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-LFN-05</p>	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-ME-06</p>	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-NHE-07</p>	<p>Nachhaltige Entwicklung Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-SM-10	<p>Sustainability Marketing</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TM-12	<p>Transition Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

eGS-VA-TSN-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WIT-15	<p>World in Transition</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WWM-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
Stwk 19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19 14.3	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19 20.1	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19 20.2	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19 20.3	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information:</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de	
Stwk 19 20.4	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19 20.5	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19/20 01.7	<p>Studienprojekte agil meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 23.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.

<p>Stwk 19/20 02.0</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i> Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 19/20 02.1</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i> Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Fr , 17.01.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 03.4	<p>Mit Textquellen umgehen – vom Lesen zum Schreiben</p> <p><i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die korrekte Arbeit mit Literatur hat fachübergreifend im Studium einen ganz hohen Stellenwert. Wie lese ich Texte effektiv? Wie finde und entnehme ich die zentrale Information? Wie integriere ich sie in meinen eigenen Text? Diese Fragen beschäftigen viele Studierende, von der ersten Hausarbeit bis zur Bachelor- und Masterarbeit. Und die Angst vor dem Plagiat ist dabei groß. Deshalb wollen wir uns in diesem Seminar den Antworten widmen. Ziel des Seminars ist, den kompetenten und wissenschaftlich korrekten Umgang mit Information zu erlernen und einzuüben.</p> <p>Teilnehmende erfahren,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie sie Texte anhand von guten Fragen zielgerichtet lesen • wie umfangreich sie sich mit einer Textstelle beschäftigen sollen • wie sich komplexe Information aufs Wesentliche reduzieren lässt • wie sich die gefundene Information in den eigenen Text einfügen lässt • wie sich die eigene Stimme von den Stimmen in der Literatur unterscheiden lässt. <p>Teilnehmende des Seminars bringen idealerweise Textquellen für die eigene Arbeit mit. Es stehen aber auch Quellen zur Verfügung, um die Methoden auszuprobieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 11.03.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Do , 12.03.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19/20 03.5	<p>Critical thinking - Wie man kritisch mit wissenschaftlichen Texten umgeht.</p> <p><i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Auch wenn es uns gerade in den ersten Semestern des Studiums so erscheint: Wissenschaftliche Quellen vermitteln nicht DIE Wahrheit über einen Sachverhalt. Sie bieten uns vielmehr ein Argument an, das wir überzeugend finden können oder nicht. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet somit, dass wir ins Gespräch kommen mit unseren Fachtexten.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass wir ein Selbstbewusstsein gegenüber Fachtexten entwickeln, welches uns hilft,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zentralen Elemente eines wissenschaftlichen Textes zu identifizieren und wiederzugeben, 	<p>Dozenten: Schulz, Maike, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • die Schwachstellen in wissenschaftlichen Quellen zu identifizieren und zu benennen und • wissenschaftliche Quellen sinnvoll und argumentativ in unsere eigenen wissenschaftlichen Texte einzubeziehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 04.1	<p>Gelassen & optimal vorbereitet in die Prüfungen <i>Effective preparation of examinations</i> Seminar</p> <p>Wie bereite ich mich auf die Prüfung vor? Wo liegen meine Stärke, wo meine Schwächen? Was für Ziele habe ich dabei? Wie ist meine Motivation? Welche Strategien und Methoden haben mich zum Erfolg geführt? Was kann ich noch dazu lernen? Was will ich weiterhin behalten und was verändern? Fühle ich mich eher in der schriftlichen oder in der mündlichen Prüfung sicherer? Wie gehe ich mit der Zeit um? Nutze ich Sie oder gerate ich regelmäßig in Stress? Wie fühle ich mich während der Vorbereitung, vor der Prüfung und in der Prüfung? Bin ich ständig unter Strom oder kann ich mich entspannen? Diese und andere Fragen werden uns in diesem Wokshop beschäftigen, und jeder wird die eigenen Antworten auf diese Fragen finden. Wir arbeiten sowohl alleine als auch in kleinen Gruppen. Die Ergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 17.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
Stwk 19/20 04.2	<p>Gehirn-gerecht lernen, erfolgreich studieren <i>Learn brain-friendly - Study successfully</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gehirn-gerecht und im Einklang mit sich selbst lernen und Ihre Lernprozesse gestalten. Sie lernen sowohl unterschiedliche Lerntechniken und -methoden kennen als auch wirksame Konzentrations-, Fokussierungs-, Achtsamkeits- und Entspannungstechniken, die Sie praktisch ausprobieren. Sie werden ferner angeleitet, wie Sie diese Techniken individuell optimal umsetzen. Das Ziel ist, bisherige Lerngewohnheiten zu reflektieren und ein optimales Lernmanagement zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

<p>Stwk 19/20 04.3</p>	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 15:00 - 19:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 19/20 04.4</p>	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 16:00 - 20:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 19/20 11.4</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben</p> <p>Wissenschaftliches Schreiben</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 10.01.2020 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 11.4.1</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben</p> <p>Wissenschaftliches Schreiben</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 16.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	
Stwk 19/20 14.1	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 02.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 14.2	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.3	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 10.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Veith, Vanessa</p>
Stwk 19/20 14.3.3	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 28.03.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 29.03.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Veith, Vanessa</p>
Stwk 19/20 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es, fachspezifische Methodenkenntnisse für die Anleitung von Studierenden in Übung und Praktikum zu vermitteln. TutorInnen werden in ihrer Rolle als Lehrende® und Gruppenleiter(in) gestärkt</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>

	<p>und sie erhalten konkrete Hilfestellungen, um Studierende in ihrem Lernprozess zu begleiten und zu motivieren. Um 3 CP zu erlangen wird eine schriftliche Arbeit über ein vorbereitetes und durchgeführtes Tutorium angefertigt, das videographiert und ausgewertet wird.</p> <p>Didaktische Methoden und Arbeitstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundelemente der Didaktik und praktische Umsetzung in konkrete Lehrinhalte • Selbstgesteuertes Lernen • Teilnehmerorientierung und Motivierung in Übung und Praktikum • Simulationen von Lehrsituationen und individuelles Feedback (Video-Aufzeichnungen) <p>Methoden der Gruppenleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Leitungsrolle • Sensibilisierung für Gruppenprozesse • Umgang mit schwierigen Situationen • Gesprächsführung <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.5	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 24.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 14.7</p>	<p>Coaching – Eine Einführung <i>Coaching – what it is about and how it works</i> Seminar</p> <p>Coaching bedeutet andere Menschen auf ihrem Weg zu begleiten – und das Beste in ihnen zu wecken. Coaching unterscheidet sich von der Beratung genau so wie vom Training. Und Coaching ist auch keine Therapie.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns anschauen, was Coaching ist – und was nicht. Es geht darum, die Grundhaltungen von Coaches und deren Arbeitswerkzeuge kennenzulernen. In praktische Übungen und Reflexionen lässt sich erfahren, worauf es beim Coaching ankommt. Und diejenigen, die an der Coach-Ausbildung der Studierwerkstatt teilnehmen, überlegen bzw. planen, wie sie als Coaches aktiv werden wollen. Das Ziel des Seminars ist es, die Grundlagen des Coachings kennenzulernen auszubastern und in der eigenen Tätigkeit anzuwenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 21.1</p>	<p>Einführung ins Peer-Coaching (nur für angehende Coaches) Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	
Stwk 19/20 21.2	<p>Einführung ins Peer-Coaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19/20 22.1	<p>Methoden im Schreibcoaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 11:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 19/20 22.2	<p>Methoden im Schreibcoaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	
SW-MINT-19/20-03	<p>Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Abschlussarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Abschlussarbeit ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Abschlussarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Abschlussarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und -eingrenzung, Zeitplanung, Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout, Datenerhebung, -auswertung und -darstellung, Verteidigung der Arbeit.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A). <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>
SW-MINT-19/20-04	<p>Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Abschlussarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Abschlussarbeit ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Abschlussarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Abschlussarbeit im MINT-Bereich“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Abschlussarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und -eingrenzung, Zeitplanung,</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>

	<p>Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout, Datenerhebung, -auswertung und -darstellung, Verteidigung der Arbeit.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.03.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A).</p> <p>ECTS: 2</p>	
--	--	--

Fremdsprachen

Arabisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0910	<p>Arabisch (A1.1) <i>Arabic (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12409 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ibrahim, Jamshid, Dr., M.A.</p>
FZHB 0910	<p>Arabisch (A1.1) <i>Arabic (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12409</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ibrahim, Jamshid, Dr., M.A.</p>
FZHB 0911	<p>Arabisch (A1.2) - fällt aus! <i>Arabic (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12410</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0911	<p>Arabisch (A1.2) - fällt aus! <i>Arabic (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12410</p>	
	<p>ECTS: 6</p>	
FZHB 0912	<p>Arabisch als Erstsprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) - fällt aus! <i>Arabic as First Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i> Kurs Kursinformationen und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12411</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
	<p>ECTS: 3</p>	

Chinesisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0930	<p>Chinesisch (A1.1) <i>Chinese (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12351 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	<p>Dozenten: Zhang, Jin</p>
FZHB 0931	<p>Chinesisch (A1.2) <i>Chinese (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12352 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	<p>Dozenten: Zhang, Jin</p>
FZHB 0932	<p>Chinesisch (A2.1) <i>Chinese (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12353 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 1.06 <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Di , 10.12.2019 18:00 - 19:30 · Raum: ECO5 1.06.</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0933	<p>Chinesisch (A2.2) - fällt aus! <i>Chinese (A2.2)</i> Eingangsniveau: A2.1 Kurs Der Kurs wurde mit FZHB 0934 zusammengelegt. Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12354</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0934	<p>Chinesisch (A2.2 - B1.1) <i>Chinese (A2.2 - B1.1)</i> Eingangsniveau: A2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12355 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 1.06 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 10:15 - 11:45 · Raum: ECO5 1.06.</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0935	<p>Intensivkurs: Einführung in die Sprache und Kultur Chinas (A1.1) - fällt aus! <i>Intensive Course: Introduction into Language and Culture of China (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12358 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 17.03.2020 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mi , 18.03.2020 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 19.03.2020 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 20.03.2020 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

Deutsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
------------	--------------------------------	---------------------------

<p>FZHB 6000</p>	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (Complete Beginners) (A1.1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12563</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 23.09.2019 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 24.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mi , 25.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Do , 26.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Fr , 27.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mo , 07.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Di , 08.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mi , 09.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Do , 10.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Fr , 11.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
<p>FZHB 6001</p>	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (Complete Beginners) (A1.1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12564</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 23.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>Di , 24.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>Mi , 25.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>Do , 26.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>Fr , 27.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB). Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB). Mo , 07.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB). Di , 08.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB). Mi , 09.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB). Do , 10.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB). Fr , 11.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4350 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6002	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (A2.1) Eingangsniveau: A1.2 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12565 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Di , 24.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Mi , 25.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Do , 26.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Fr , 27.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW 2 A 4320. Di , 01.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW 2 A 4320. Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW 2 A 4320. Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW 2 A 4320. Mo , 07.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Di , 08.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Mi , 09.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Do , 10.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320. Fr , 11.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A 4320.</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6003	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (A2.2) Eingangsniveau: A2.1 Blockveranstaltung</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12566</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Di , 24.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mi , 25.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Do , 26.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 27.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Di , 01.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mo , 07.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Di , 08.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mi , 09.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Do , 10.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 11.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst).</p> <p>ECTS: 6</p>	
<p>FZHB 6004</p>	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (B1.1) Eingangsniveau: A2.2 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12567</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.09.2019 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Di , 24.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mi , 25.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Do , 26.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 27.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Di , 01.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p>	<p>Dozenten: Gerland, Petra</p>

	<p>Mo , 07.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Di , 08.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mi , 09.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Do , 10.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 11.10.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6005	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (B1.2) Eingangsniveau: B1.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12568 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 24.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 25.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 26.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 27.09.2019 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 01.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mo , 07.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 08.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 09.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 10.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 11.10.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 6007	<p>German - Complete beginners (A1.1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12478 <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Mo. 09:00 - 10:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p> <p>Di. 09:00 - 10:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p> <p>Mi. 09:00 - 10:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6008	<p>German - Complete Beginners Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12479</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6009	<p>Deutsch / German (B1.2) - fällt aus! <i>German (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12480</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6010	<p>Deutsch (A1.2) Eingangsniveau: A1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12481</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6011	<p>Deutsch (A1.2) Eingangsniveau: A1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12482</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: N., N.

	ECTS: 6	
FZHB 6012	<p>Deutsch (A2.1) Eingangsniveau: A1 Kurs Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12483 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6013	<p>Deutsch (A2.1) <i>German (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12484 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB) Mi. 18:15 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p>	Dozenten: Gerland, Petra
FZHB 6014	<p>Deutsch (A2.2) Eingangsniveau: A2.1 Kurs Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12485 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6015	<p>Deutsch (B1.1) Eingangsniveau: A2.2 Kurs Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12486 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6016	<p>Deutsch (B1.1) <i>German (B1.1)</i></p>	Dozenten: Gerland, Petra

	<p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12487</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB) Do. 16:15 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6017	<p>Deutsch (B1.2)</p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Anmeldung ab September möglich. Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12488</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB) Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Gerland, Petra
FZHB 6018	<p>Deutsch - Schreiben und Textgrammatik (B2)</p> <p><i>German - Writing and Grammar (B2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12489</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6019	<p>Deutsch - Gespräch und Diskussion (B2)</p> <p><i>German - Conversation and Discussion (B2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12490</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6020	<p>Deutsch - Gespräch und Diskussion (B2)</p> <p><i>German - Conversation and Discussion (B2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12491</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 6021	<p>Deutsch - Hören und Schreiben (B2) <i>German - Listening and Writing (B2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12492</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4350 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6022	<p>Deutsch - Texte, Strukturen und Schreibtraining (C1) <i>German - Texts, Structures and Writing Practice (C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12493</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Gerland, Petra
FZHB 6500	<p>Deutsch als Zweitsprache - Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) <i>German as Second Language - Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12602</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Düking, Ina, Dr.
FZHB 6501	<p>Deutsch als Zweitsprache: Schreiben für Studium und Beruf (C1) <i>German as Second Language: Writing for Study and Job (C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.2+</p> <p>Blockveranstaltung</p>	Dozenten: Düking, Ina, Dr.

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12603</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 15:00 - 19:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Sa , 25.01.2020 09:00 - 16:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 1</p>	
FZHB 6601	<p>Deutsch für internationale wissenschaftliche Mitarbeiter*innen (Complete Beginners) <i>German for Academic Staff and Researchers</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12494</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6602	<p>Deutsch für internationale wissenschaftliche Mitarbeiter*innen (A2) <i>German for Academic Staff and Researchers</i> Eingangsniveau: Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12495</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6603	<p>Deutsch für internationale wissenschaftliche Mitarbeiter*innen (A2) <i>German for Academic Staff and Researchers</i> Eingangsniveau: Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12665</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) Mi. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.

Deutsche Gebärdensprache

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0200	<p>Deutsche Gebärdensprache 1 <i>German Sign Language 1</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs</p>	Dozenten: Geist, Doris

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2007.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12412</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 09:00 - 14:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0201	<p>Deutsche Gebärdensprache 2 - fällt aus! <i>German Sign Language 2</i></p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2007.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12413</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0202	<p>Intensivkurs Deutsche Gebärdensprache 1 <i>German Sign Language 1</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>August/ September 2020</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2007.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12414</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 03.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mi , 04.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 05.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 06.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Geist, Doris

Englisch

VA K	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0550	<p>TOEFL iBT Test sonstige</p> <p>Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0551	<p>TOEFL iBT Test sonstige</p> <p>Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: N., N.

	Sa , 23.11.2019 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	
FZHB 0552	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0553	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 04.01.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0554	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0555	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0556	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0557	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.02.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0559	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.03.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0560	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 28.03.2020 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.

FZHB 0600	<p>English I a (A2.1) Eingangsniveau: A2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12318 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ucan, Aysun, M.A.</p>
FZHB 0601	<p>English I b (A2.2) - fällt aus! Eingangsniveau: A2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12319</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0602	<p>English II (B1.1) Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12320 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schulz, Perdita</p>
FZHB 0603	<p>English III (B1.2) Eingangsniveau: B1.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12321 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva</p>
FZHB 0604	<p>English for Academic Purposes I - UNiCert II course (Part 1 of 3) (B2.1) Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12322 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva</p>
FZHB 0605	<p>English for Academic Purposes I - UNiCert II course (Part 1 of 3) (B2.1) - fällt aus! Eingangsniveau: B1.2 Kurs</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12323</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0606	<p>English for Academic Purposes II - UNICert II course (Part 2 of 3) (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12324</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva</p>
FZHB 0607	<p>English for Academic Purposes II - UNICert II course (Part 2 of 3) (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12325</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Beshewamyeh , Meron Biruk</p>
FZHB 0608	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12326</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary Kucera, Paola</p>
FZHB 0609	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12327</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:15 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Mi , 12.02.2020 10:15 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kucera, Paola</p>
FZHB 0610	<p>Advanced English for Academic Purposes - UNICert III course (Part 1 of 3) (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Makarova, Anna, EdD</p>

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12328</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0611	<p>Advanced English for Academic Purposes - UNICert III course (Part 1 of 3) (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12329</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Fernandes Pires Rovai, Ana Carolina
FZHB 0612	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Natural Sciences & Engineering - UNICert III course (Part 2 of 3) (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12330</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Scholes, Valerie
FZHB 0613	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Social and Political Sciences - UNICert III course (Part 2 of 3) (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12331</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Makarova, Anna, EdD
FZHB 0614	<p>Advanced Academic Writing Skills for Natural Sciences and Engineering - UNICert III course (Part 3 of 3) (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12332</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kayser, Mahaesvary
FZHB 0615	<p>Advanced Academic Writing Skills for Social and Political Sciences - UNICert III course (Part 3 of 3) (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p>	Dozenten: Makarova, Anna, EdD

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12333</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0616	<p>Advanced Academic English: Listening and Speaking Skills - UNICert III course (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12334</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0617	<p>Advanced Academic English: Reading and Writing Skills - UNICert III course (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12335</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0618	<p>Advanced Academic Writing and Presentation Skills for Business Studies and Economics - UNICert III course (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12387</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0619	<p>Fachenglisch für PsychologInnen - UNICert II course (Part 2 of 3) (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12497</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary Makarova, Anna, EdD</p>
FZHB 0620	<p>English for Students of Physics (B2.2)</p> <p>Seminar</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1712.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12498</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) 	<p>Dozenten: Scholes, Valerie Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	
FZHB 0621	<p>Technical English II (UNICert II-Zertifikatskurs FB 4) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12499</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0622	<p>Fachenglisch für Gesundheitswissenschaftler*innen/Part 2 of UNICert II (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12500</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0623	<p>Für Studierende des Fachbereiches 9: Englisch für die Qualifizierung im Studium/Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12501</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Makarova, Anna, EdD</p>
FZHB 0624	<p>Technical English I/Part 1 of UNICert II (B2+) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12504</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0625	<p>Technical English II/Part 2 of UNICert II (B2+) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12505</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0626	<p>Advanced Technical English/ Part 1 of UNICert III(C1)</p> <p>Eingangsniveau: B2+</p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12502</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0627	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Social and Political Sciences - UNICert III course (Part 2 of 3) (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12506</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0628	<p>English II Intensive Course (Bildungszeit) (B1.1)</p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12507</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Di , 25.02.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mi , 26.02.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Do , 27.02.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 28.02.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Farid Abdelsalam, Aziza
FZHB 0629	<p>English III Intensive Course (Bildungszeit) (B1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12508</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0630	<p>English for Academic Purposes I - UNICert II intensive course (Part 1 of 3) (B2.1)</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12509</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 03.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 05.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 06.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mo , 09.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 10.03.2020 10:00 - 13:15</p>	Dozenten: Farid Abdelsalam, Aziza

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Do , 12.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Fr , 13.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). 	
FZHB 0631	<p>English for Academic Purposes II - UNiCert II intensive course (Part 2 of 3) (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12510</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 16.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Di , 17.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Do , 19.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Fr , 20.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Mo , 23.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Di , 24.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Do , 26.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Fr , 27.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). 	Dozenten: N., N.
FZHB 0632	<p>English for Academic Purposes III - UNiCert II intensive course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12511</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 30.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Di , 31.03.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Do , 02.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Fr , 03.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Mo , 06.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Di , 07.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Mi , 08.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Do , 09.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). 	Dozenten: Salita, Joselita, Dr. rer. nat.
FZHB 0633	<p>Advanced English for Academic Purposes - UNiCert III intensive course (Part 1 of 3) (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12512</p>	Dozenten: N., N.

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 25.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 27.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 28.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Mo , 02.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 03.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 05.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 06.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p>	
FZHB 0634	<p>Advanced Academic English: Listening and Speaking Skills - UNiCert III intensive course (Part 2 of 3) (C1.2) Eingangsniveau: C1.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12513 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Di , 10.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Do , 12.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Fr , 13.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Mo , 16.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Di , 17.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Do , 19.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Fr , 20.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060.</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0635	<p>Advanced Academic English: Reading and Writing Skills - UNiCert III intensive course (Part 3 of 3) (C1.2) Eingangsniveau: C1.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12514 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 24.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 26.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 27.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Mo , 30.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 31.03.2020 10:00 - 13:15</p>	Dozenten: Behrens, Martina

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). <p>Do , 02.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). <p>Fr , 03.04.2020 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0636	<p>Advanced Academic Presentation and Discussion Skills for Natural Sciences and Engineering - UNiCert III intensive course (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12515</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0637	<p>Preparing for TOEFL iBT and improving your Academic English Skills (C1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12554</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:15 - 18:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 23.10.2019 16:15 - 18:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 30.10.2019 16:15 - 18:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 06.11.2019 16:15 - 18:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 13.11.2019 16:15 - 18:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Read, Thomas
FZHB 0638	<p>Preparing for TOEFL iBT and improving your Academic English Skills (C1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12555</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 13.11.2019 16:15 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 20.11.2019 16:15 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 27.11.2019 16:15 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 04.12.2019 16:15 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mi , 11.12.2019 16:15 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Read, Thomas
FZHB 0639	<p>Preparing for TOEFL iBT and improving your Academic English Skills (C1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Blockveranstaltung</p>	Dozenten: Read, Thomas

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12556</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 08.01.2020 16:15 - 18:45 · Raum: GW2 A3060. Mi , 15.01.2020 16:15 - 18:45 · Raum: GW2 A3060. Mi , 22.01.2020 16:15 - 18:45 · Raum: GW2 A3060. Mi , 29.01.2020 16:15 - 18:45 · Raum: GW2 A3060. Mi , 05.02.2020 16:15 - 18:45 · Raum: GW2 A3060.</p> <p>ECTS: 1</p>	
FZHB 0640	<p>English III Intensive Course (B1.2)</p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12557</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 10:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Di , 03.03.2020 10:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 04.03.2020 10:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Do , 05.03.2020 10:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 06.03.2020 10:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Schulz, Perdita
FZHB 0641	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II intensive course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12558</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 11.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 13.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 14.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mo , 17.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 18.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 20.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 21.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p>	Dozenten: Fernandes Pires Rovai, Ana Carolina
FZHB 0642	<p>Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2)</p> <p>Kurs</p>	Dozenten: Katsikidis, Andreas

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12569</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) 	
FZHB 0643	<p>Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12570</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) 	Dozenten: Katsikidis, Andreas
FZHB 0644	<p>Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12571</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) 	Dozenten: Fernandes Pires Rovai, Ana Carolina
FZHB 0645	<p>English Film Club Course (C1.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.2+</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12662</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0646	<p>Preparing for TOEFL iBT and improving your Academic English Skills - Intensive Course (C1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12878</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: N., N.

Finnisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0998	<p>Finnisch (A1.1) - fällt aus!</p> <p><i>Finnish (A1.1 - C1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12415</p>	Dozenten: N., N.

ECTS: 3

Französisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 1900	<p>Französisch B2 für FremdsprachenassistentInnen der Uni Bremen <i>French (A1.1)</i> Eingangsniveau: B2.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12307 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 3000	<p>Französisch (A1.1) <i>French (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12461 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Praetorius, Béatrice</p>
FZHB 3001	<p>Französisch (A1.1) <i>French (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12462 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:30 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 3002	<p>Französisch (A1.2) <i>French (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12463 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Serveau, Emmanuelle</p>

FZHB 3003	Französisch (A2.1) - fällt aus! <i>French (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12464 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 3004	Französisch (A2.2) <i>French (A2.2)</i> Eingangsniveau: A2.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12465 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais ECTS: 6	Dozenten: Praetorius, Béatrice
FZHB 3005	Französisch (B1.1) <i>French (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12466 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 3006	Französisch (B1.2) <i>French (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12467 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 3007	Französisch (B2.1) <i>French (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs	Dozenten: Serveau, Emmanuelle

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12468</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 3008	<p>Französisch (B2.2) <i>French (B2.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12469</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Praetorius, Béatrice</p>
FZHB 3009	<p>Französisch (C1) - fällt aus! <i>French (C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12470</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 3010	<p>Français du tourisme <i>French for Tourism</i></p> <p>Eingangsniveau: B1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12471</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 3040	<p>A4 - Communication orale (groupe A) Übung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12420</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

FZHB 3041	A4 - Communication orale (groupe B) Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12421 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 3042	A4 - Communication orale (groupe C) Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12422 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 3043	B3a - Unité thématique: Langue et civilisation I Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12423 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Kerdellant, Hubert
FZHB 3044	B3b - Ecriture universitaire Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12424 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 ECTS: 2	Dozenten: Merveille, Marine
FZHB 3045	C4 - Unité thématique: Langue et civilisation II Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12425 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Kerdellant, Hubert
FZHB 3046	Propädeutikum Französisch B1 für Frankoromanisten / Modul M 9 - Französisch für Hispanisten Kurs	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren:

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12427</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 18.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 19.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 20.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mo , 24.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 25.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 26.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 27.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais.</p> <p>ECTS: 3</p>	Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus!</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12428</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.

Hebräisch (modern)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0920	<p>Modernes Hebräisch (A1.1) <i>Modern Hebrew (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/252.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12476</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Bauer, Ursula
FZHB 0921	<p>Modernes Hebräisch (A1.2) <i>Modern Hebrew (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/252.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12417</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p>	Dozenten: N., N.

	ECTS: 3	
Italienisch		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0401	Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). ECTS: 6	Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia
FZHB 0402	Italienisch (A1.2) <i>Italian (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1. Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12449 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Distefano, Claudia
FZHB 0403	Italienisch (A2.1) <i>Italian (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12450	Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0404	<p>Italienisch (B1.1) - Gruppe A</p> <p><i>Italian (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12451</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0405	<p>Italienisch (B1.1) - Gruppe B</p> <p><i>Italian (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12452</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0406	<p>Italienisch (B2.1) (Modul M / Modul M 9)</p> <p><i>Italian (B2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12453</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0407	<p>Intensivkurs Italienisch (Bildungszeit) (A1.1)</p> <p><i>Intensive Course Italian (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12454</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). 	Dozenten: Distefano, Claudia

	<p>Di , 25.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Mi , 26.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Do , 27.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Fr , 28.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0408	<p>Intensivkurs Italienisch (Bildungszeit) (A1.2) <i>Intensive Course Italian (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12455 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Di , 10.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Mi , 11.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Do , 12.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Fr , 13.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia
FZHB 0409	<p>Intensivkurs Italienisch (Bildungszeit) (A2.2) - fällt aus! Einstiegsniveau: A2.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12994 ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

Japanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0940	<p>Japanisch - Gruppe 1 (A1.1) <i>Japanese (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12397 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Alexander, Yumiko

FZHB 0941	Japanisch - Gruppe 2 (A1.1) <i>Japanese (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12398 <i>Regelmäßige Termine:</i> Sa. 10:00 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Numazaki, Kuniko
FZHB 0942	Japanisch (A1.1+) <i>Japanese (A1.1+)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12399 <i>Regelmäßige Termine:</i> Sa. 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Numazaki, Kuniko
FZHB 0943	Japanisch (A1.2) - fällt aus! <i>Japanese (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1+ Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12400 ECTS: 3	Dozenten: N., N.

Koreanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0220	Koreanisch (A1.1) <i>Korean (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12405 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:45 - 16:15 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Sa , 13.07.2019 10:00 - 11:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 14.11.2019 16:30 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). ECTS: 3	Dozenten: Ha, Mi-Ok

FZHB 0221	Koreanisch (A1.2) - fällt aus! <i>Korean (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12406 ECTS: 3	Dozenten: N., N.
FZHB 0222	Koreanisch (A2.1) - fällt aus! <i>Korean (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Zusammenlegung mit FZHB 0223 Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12407 ECTS: 3	Dozenten: N., N.
FZHB 0223	Koreanisch (A2.1 - A2.2) <i>Korean (A2.1 - A2.2)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12408 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 16:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). ECTS: 3	Dozenten: Ha, Mi-Ok

Kurdisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0970	Kurdisch als Herkunftssprache: Präsentieren und Schreiben für Studium und Beruf (B2-C1) <i>Kurdish as a Heritage Language: Presenting and Writing for Study and Job (B2-C1)</i> Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2612.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12477 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) ECTS: 3	Dozenten: Azizoglu Bazan, Münevver

Latein

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0900	<p>Latein / Latin niveauübergreifend 1 - 3 - fällt aus! <i>Latin 1 - 3</i> Eingangsniveau: alle Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12459 ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Niederländisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0001	<p>Niederländisch (A1) <i>Dutch (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12401 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:15 - 18:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Spenske, Harriet</p>
FZHB 0002	<p>Niederländisch (A2) <i>Dutch (A1)</i> Eingangsniveau: A1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12402 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:15 - 18:45 · wöchentlich, ab 10. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 15:15 - 18:45 · Raum: GW2 A3060. Sa , 08.02.2020 11:15 - 14:45 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Spenske, Harriet</p>
FZHB 0003	<p>Intensivkurs Niederländisch (A1) - fällt aus! <i>Intensive Course Dutch (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Februar/März 2020 Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12403 <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Di , 10.03.2020 11:00 - 15:15 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Mi , 11.03.2020 14:00 - 19:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Fr , 13.03.2020 14:00 - 17:15 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Di , 17.03.2020 11:00 - 15:15 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Mi , 18.03.2020 14:00 - 19:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Fr , 20.03.2020 14:00 - 17:15 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0004	<p>Intensivkurs Niederländisch (B1.1) <i>Intensive Course Dutch (A1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12910</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 15.02.2020 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Mo , 17.02.2020 15:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Mi , 19.02.2020 15:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Mi , 04.03.2020 15:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Fr , 06.03.2020 15:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Spenke, Harriet
FZHB 0005	<p>Intensivkurs Niederländisch (B1.2) <i>Intensive Course Dutch (A1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12930</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 21.03.2020 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Fr , 03.04.2020 15:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Sa , 04.04.2020 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>So , 05.04.2020 11:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p> <p>Mo , 06.04.2020 11:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Spenke, Harriet

Polnisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0800	<p>Polnisch (A1.1) <i>Polish (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12379 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>
FZHB 0801	<p>Polnisch (A2.1) <i>Polish (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12380 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>
FZHB 0802	<p>Polnisch (B1.1) <i>Polish (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12381 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>
FZHB 0803	<p>Polnisch als Herkunftssprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) <i>Polish as a Heritage Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i> Eingangsniveau: B1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12384</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0804	<p>Polnisch als Herkunftssprache: Schreiben für Studium und Beruf (B2-C1) <i>Polish as a Heritage Language: Writing for Study and Job (B2-C1)</i> Eingangsniveau: A2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12383</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>
FZHB 0805	<p>Intensivkurs Einführung in die polnische Sprache (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.1) <i>Intensive Course Introduction into Polish (A1.1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12385</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Di , 18.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mi , 19.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Do , 20.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 21.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>
FZHB 0806	<p>Intensivkurs Einführung in die polnische Sprache (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.2) - fällt aus! <i>Intensive Course Introduction into Polish (A1.1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12386</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Di , 03.03.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 04.03.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Do , 05.03.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>

	Fr , 06.03.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . ECTS: 3	
FZHB 0807	Polnisch (A1.1.2) <i>Polish (A1.1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12656 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta

Portugiesisch / Brasilianisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 2900	Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1) <i>Portuguese (A2.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.
FZHB 2901	Portugiesisch (A2.1) <i>Portuguese (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12363 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.
FZHB 2902	Portugiesisch (B1.1) <i>Portuguese (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12364	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2903	<p>Portugiesisch (Modul V Por M / M9) (B2.1) <i>Portuguese (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12365</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 2904	<p>Intensivkurs Portugiesisch (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1) <i>Intensive Course Portuguese (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12727</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 25.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mi , 26.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 27.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 28.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Mulder, Melania</p>
FZHB 2905	<p>Intensivkurs Portugiesisch (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.2) - fällt aus! <i>Intensive Course Portuguese (A2.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12728</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 24.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mi , 25.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 26.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 27.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	ECTS: 3	
Russisch		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0700	Russisch (A1.1) - Gruppe 1 <i>Russian (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12366 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0701	Russisch (A1.2) - fällt aus! <i>Russian (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12368 ECTS: 6	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0702	Russisch (A2.1) <i>Russian (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12367 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0703	Russisch (B2.1) <i>Russian (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12369 ECTS: 6	Dozenten: N., N.

FZHB 0704	<p>Russisch als Herkunftssprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) <i>Russian as a Heritage Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12370</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>
FZHB 0705	<p>Russisch als Herkunftssprache: Schreiben für Studium und Beruf <i>Russian as a Heritage Language: Writing for Study and Job</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12371</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>
FZHB 0706	<p>Intensivkurs Russisch (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.1) <i>Intensive Course Russian (A1.1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12372</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 03.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 04.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 05.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 06.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ivanova, Katerina</p>
FZHB 0707	<p>Intensivkurs Russisch (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.2) <i>Intensive Course Russian (A1.1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1.1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Februar/März 2020</p> <p>Fortsetzung des Kurses Intensivkurs Russisch A1.1.1</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12373</p>	<p>Dozenten: Ivanova, Katerina</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 10.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 11.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 12.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 13.03.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0708	<p>Russisch (A1.1) - Gruppe 2 <i>Russian (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=12667</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>

Schwedisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0980	<p>Schwedisch (A1) <i>Swedish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12359</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Kucera, Paola</p>
FZHB 0981	<p>Schwedisch (A2.1) - fällt aus! <i>Swedish (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12361</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Spanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

FZHB 4000	<p>Spanisch (A1) <i>Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12516 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4001	<p>Spanisch (A1) <i>Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12517 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4002	<p>Spanisch (A1) <i>Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12518 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4003	<p>Spanisch (A1) <i>Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12519 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4004	<p>Spanisch (A1) <i>Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12520</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4005	<p>Spanisch (A2) - fällt aus!</p> <p><i>Spanish (A2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12521</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4006	<p>Spanisch (A2)</p> <p><i>Spanish (A2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12522</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4007	<p>Spanisch (A2)</p> <p><i>Spanish (A2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12523</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4008	<p>Spanisch (A2) - fällt aus!</p> <p><i>Spanish (A2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12524</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: N., N.

	<p>Mi. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4009	<p>Spanisch (A2) <i>Spanish (A2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12525</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4010	<p>Spanisch (B1.1) - fällt aus! <i>Spanish (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12526</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4011	<p>Spanisch (B1.1) <i>Spanish (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12527</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4012	<p>Spanisch (B1.1) - fällt aus! <i>Spanish (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12528</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:45 - 16:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>Do. 14:45 - 16:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.

FZHB 4013	Spanisch (B1.1) <i>Spanish (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12529 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 4014	Spanisch (B1.1) <i>Spanish (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12530 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 4015	Spanisch (B1.2) - fällt aus! <i>Spanish (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12531 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 4016	Spanisch (B1.2) <i>Spanish (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12532 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 4017	Spanisch (B1.2) <i>Spanish (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1 Kurs	Dozenten: N., N.

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12533</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4018	<p>Spanisch (B2.1) - fällt aus! <i>Spanish (B2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12534</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4019	<p>Spanisch (B2.1) <i>Spanish (B2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12535</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4020	<p>Spanisch (B2.2) - fällt aus! <i>Spanish (B2.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12536</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4021	<p>Spanisch (C1.1) - fällt aus! <i>Spanish (C1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12537</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: N., N.

	<p>Do. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4022	<p>Spanisch (C1.2) - fällt aus!</p> <p><i>Spanish (C1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12538</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 09:30 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4023	<p>Vorbereitungskurs zum DELE (A1) - fällt aus!</p> <p><i>DELE Preparation (A1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12539</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 11.10.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 18.10.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 25.10.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 01.11.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 08.11.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). </p></p></p></p></p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4024	<p>Vorbereitungskurs zum DELE (A2) - fällt aus!</p> <p><i>DELE Preparation (A2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12540</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 11.10.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 18.10.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 25.10.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 01.11.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 08.11.2019 09:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). </p></p></p></p></p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4025	<p>Spanisch zur Vorbereitung auf Studium und Praktikum im Ausland (B1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12541</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 4026	<p>Spanisch AVE Online-Kurs (A1.1) - fällt aus!</p> <p><i>Spanish AVE Online Course (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12542</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4027	<p>Spanisch AVE Online-Kurs (A1.2) - fällt aus!</p> <p><i>Spanish AVE Online Course (A1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12543</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4028	<p>Intensivkurs Spanisch (A1)</p> <p><i>Intensive Course Spanish (A1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12668</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4029	<p>Intensivkurs Spanisch (A2) <i>Intensive Course Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: A1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12669 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4030	<p>Intensivkurs Spanisch (B1.1) <i>Intensive Course Spanish (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12670 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30</p>	Dozenten: N., N.

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4031	<p>Intensivkurs Spanisch (B1.2) <i>Intensive Course Spanish (B1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12672</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4040	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12435</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4041	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12436</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

	<p>Do. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 2</p>	
FZHB 4042	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12437</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:15 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4043	<p>A4 - Comunicación oral - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12439</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4044	<p>A4 - Comunicación oral - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12439</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4044	<p>A4 - Comunicación oral - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12440</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4046	<p>A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12441</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

<p>FZHB 4047</p>	<p>A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo B Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12442 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB) ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
<p>FZHB 4048</p>	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12443 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
<p>FZHB 4049</p>	<p>Spanisch für Frankoromanisten / Modul M - fällt aus! Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12444 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 1.06 ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N. Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
<p>FZHB 4050</p>	<p>Propädeutikum Spanisch B1 / Modul M - Spanisch für Frankoromanistik Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12475 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

	ECTS: 6	
Türkisch		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0990	Türkisch (A1.1) <i>Turkish (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12388 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 17:00 - 20:15 · offene Raumanfrage: . ECTS: 6	Dozenten: Arslan, Ahmet
FZHB 0991	Türkisch (A1.2) - fällt aus! <i>Turkish (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12389 ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 0992	Türkisch (A2.1) - fällt aus! <i>Turkish (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12392 ECTS: 3	Dozenten: N., N.
FZHB 0993	Türkisch als Herkunftssprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) <i>Turkish as a Heritage Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i> Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12390 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 ECTS: 3	Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.
FZHB 0994	Türkisch als Herkunftssprache: Schreiben für Studium und Beruf	Dozenten:

	<p><i>Turkish as a Heritage Language: Writing for Study and Job</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12393</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	Durlanik, Mehmet Latif, Dr.
FZHB 0995	<p>Türkisch als Herkunftssprache: Juristisches Türkisch (B2-C1) - fällt aus!</p> <p><i>Turkish as a Heritage Language: Legal Turkish (B2-C1)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12394</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0996	<p>Türkisch als Herkunftssprache: Sprachstrukturen (B2-C1) - fällt aus!</p> <p><i>Turkish as a Heritage Language: Language Structures (B2-C1)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12395</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0997	<p>Türkisch als Herkunftssprache: Wirtschaftstürkisch (B2-C1) - fällt aus!</p> <p><i>Turkish as Heritage Language: Business Turkish (B2-C1)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12396</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

Studium und Beruf

Bewerbung und Selbstpräsentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-03- WiSe19-20	<p>Netzwerken mit Erfolg</p> <p><i>Networking successfully</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie Netzwerkstrategien kennen, um Ihnen die Suche und Ansprache von möglichen Netzwerkpartner*innen zu erleichtern. Sie werden die eigenen Netzwerkstrategien in Übungen analysieren und entwickeln. Darüber hinaus gibt es Tipps zum Aufbau und der Pflege des eigenen Netzwerks.</p> <p>Das Seminar ist neben der theoretischen Stoffvermittlung von vielen Übungen zum Thema geprägt.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/</p>	Dozenten: Schuette, Angela

	<p>(Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	
CC-05- WiSe19-20	<p>Bewerbungstraining 1: Berufsorientierung - Berufsfindung durch Zielfindung</p> <p><i>Job application training 1: Occupational orientation – find a career by defining objectives</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Fächerkombination im Studium haben Sie frei nach Ihren Neigungen und Wünschen gewählt und konnten sich umfassendes theoretisches Wissen aneignen. Vielleicht konnten Sie in dem einen oder anderen Praktikum auch schon in die Arbeitswelt hinein schnuppern. Trotzdem sind Sie sich noch gar nicht sicher, wo und wie Sie ihr Wissen nach dem Studium in die Praxis einbringen möchten.</p> <p>In diesem Seminar werden Ihnen Wege aufgezeigt, Ihre Kompetenzen zu erkennen und damit Ziele zu definieren. Ziel des Seminars ist es Ihnen Bausteine an die Hand zu geben, um über Kompetenzen und Zieldefinitionen den Weg in den Beruf zu finden.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 03.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
CC-06- WiSe19-20	<p>Bewerbungstraining 2: Wir erstellen eine Initiativbewerbung</p> <p><i>Job application training 2: Apply successfully -how to put together an unsolicited application</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bewerben Sie sich auf Stelleangebote ist die Konkurrenz groß. Da ist eine Organisation schnell mit bis zu 50 Bewerbungen konfrontiert und sortiert schnell und gnadenlos aus. Der Frust bei einer Flut von Absagen stellt sich schnell ein.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Warum also nicht einmal andere Wege gehen und sich initiativ bewerben? Wieso nicht von sich aus den Bedarf bei den Organisationen wecken und als einzige*r Kandidat*in um eine Stelle werben? Doch wie schaffe ich es, dass meine Initiativbewerbung nicht im Papierkorb landet?</p> <p>In diesem Seminar wird neben der theoretischen Wissensvermittlung eine Initiativbewerbung erstellt. Bitte bringen Sie möglichst Lebensläufe (oder Ansätze dazu) mit. Am besten auch einen Laptop, um die Unterlagen besser aufbereiten zu können.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
<p>CC-07- WiSe19-20</p>	<p>Bewerbungstraining 3: Erfolgreich im Vorstellungsgespräch <i>Job application training 3: how to succeed in job interviews</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich liegt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch vor. Doch was nun? Was erwartet mich? Worauf kommt es an? Wie bereite ich mich vor? Wie gehe ich mit Stressfragen um?</p> <p>Dieses Seminar gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen rund um das Vorstellungsgespräch.</p> <p>Karriereberaterin Angela Resch (www.career-vision.eu) erklärt, worauf es ankommt und versucht mit Übungen den Teilnehmer*innen die nötige Sicherheit zu geben.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

<p>CC-09- WiSe19-20</p>	<p>Assessment Center leicht gemacht - Vorbereitung und Training</p> <p><i>Assessment Centers made easy - preparation and training</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich ist der Umschlag mit der Einladung zum Vorstellungsgespräch angekommen. Doch statt einem netten Gespräch unter vier Augen erwartet Sie ein Assessment Center (AC). Ein bis zwei Tage unter Beobachtung sollen Sie sich in unterschiedlichen Übungen und Tests bewähren. Eine gute Vorbereitung ist wichtig, um zu bestehen.</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie worauf es ankommt und wie Sie sich vorbereiten können. Sie lernen die wichtigsten Übungen kennen und werden diese im lockeren Umfeld im Team erarbeiten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:00 - 18:00 • Raum: SFG 2060. Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00 • Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
<p>CC-12- WiSe19-20</p>	<p>Bewerben 4.0 - der aktuelle Stand für Bewerbungen im Web</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Immer häufiger wird bei der Bewerber*innenauswahl von Firmen auf Algorithmen gesetzt - immer mehr Arbeitgeber gehen neue, statt der klassischen Wege im Recruiting.</p> <p>Das bedeutet, dass Akademiker*innen und Absolvent*innen bei der Jobsuche und beim Bewerben den Umgang mit den neuen Tools beherrschen müssen - aber auch kompetent sein müssen in Bezug auf die Gestaltung von Lebenslauf, Anschreiben und weiteren Bewerbungsdokumenten.</p> <p>Im Workshop beziehen wir uns auf die aktuellen (auch tatsächlich im deutschen Sprachraum eingesetzten) Recruitingtools von Arbeitgebern. Um selbst hier immer auf dem neuesten Stand zu sein, besuchen wir Fachtagungen für Recruiter und tauschen uns in unserem Unternehmensnetzwerk aus.</p> <p>Zur Zeit fokussieren wir im Workshop inhaltlich auf folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active Sourcing Strategien von Arbeitgebern - und wie man sich dafür sichtbar machen kann 	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-Selection-Tools: Nutzen und Umgang damit • Anpassen von Lebenslauf und Anschreiben an die aktuellen Trends • Social Recruiting - und wie man als Bewerber/in davon profitieren kann • Gekonnter Umgang mit Recruiting-Chatbots • Zeitversetzte Videointerviews als "erstes Vorstellungsgespräch" • Gamification als Vorauswahl: Umgang mit Recruiting Games • Cultural-Fit-Test und andere Online-Testverfahren (Online-Assessment) • Eigene professionelle Präsenz im Netz • Gekonnter Umgang mit Online-Portalen • KI-gestützte Vorstellungsgespräche • zielorientierte und erfolgreiche Jobsuche im Web • Nutzen von Recruiting-Apps • Reflexion und Austausch: Chancen und Möglichkeiten von KI im Recruitingprozess <p>Die Teilnehmenden sind eingeladen, Laptop oder iPad zum Workshop mitzubringen, um einige Features (auch mobile Applikationen), für die keine Voranmeldung erforderlich ist, im Workshop beispielhaft zu Lernzwecken selbst auszuprobieren.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung & Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4330.</p>	
CC-15- WiSe19-20	<p>Souverän die Karriere starten - Workshop für Studentinnen und Absolventinnen</p> <p><i>Starting your professional life confidently – a workshop for students and graduates</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Sie haben bald Ihren Abschluss in der Tasche und wollen in der Berufswelt durchstarten. Worauf müssen Sie achten, damit Ihre Karriere nicht bereits am Anfang scheitert? Wie kommunizieren Sie mit Vorgesetzten und Kollegen, um als Persönlichkeit oder angehende Führungskraft anerkannt zu werden? Kennen Sie den Verhaltenskodex in Meetings? Was sind die absoluten No Goes für Frauen im Berufsleben?</p> <p>In diesem Workshop finden Sie Antworten. Sie erhalten einen Einblick über die Spielregeln in der Berufswelt, lernen die typischen Frauenfallen kennen und erfahren, worauf es ankommt,</p>	<p>Dozenten: Pehling, Silvia</p>

um als Frau in einer Führungsrolle anerkannt zu werden.

Inhalte:

Selbstwert stärken:

- Stärken - Schwächenanalyse, eigene Schwächen tolerieren

Denk- und Handlungsblockaden erkennen:

- eigene Glaubenssätze erkennen und negative Glaubenssätze neutralisieren
- Kommunikationsverhalten zu Vorgesetzten und Kollegen trainieren

- auf Kritikgespräche richtig reagieren
- Gehalts-/ Forderungsgespräche führen

Verhalten in Meetings trainieren:

- als Teilnehmerin
- als Leiterin

Auftritte als Rednerin und Sprecherin vor Gruppen trainieren

- obzöne Anspielungen verbal kontern
- Präsenz zeigen
- Sicherheit ausstrahlen
- Zuhörer begeistern

Methoden:

Der Workshop beinhaltet Impuls- und Sachvorträge, Coachingeinheiten, Einzelarbeiten, Rollenspielen und Plenumanalysen. Der Schwerpunkt liegt im „TUN“.

Die Teilnehmerinnen sollen ihre neue Rolle ausprobieren. Im Workshop stellen wir Business- Situationen nach, die die Teilnehmerinnen bewältigen müssen. Besonderheiten des Workshops sind:

Situationscoaching

Rollenspiele werden individuell analysiert und die Teilnehmerinnen erhalten bei Bedarf ein situatives Coaching.

Handlungsplan

Am Ende des Workshops erstellen die Teilnehmerinnen ihren persönlichen Handlungsplan (z.B. Selbstwert steigern etc.) Der Handlungsplan, basierend auf einer Zielplanung, gewährleistet den Transfer des Workshop-Inhaltes.

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung & Selbstpräsentation).

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

Einzeltermine:

Di , 04.02.2020 10:00 - 18:00

- Raum: SFG 2080.

Mi , 05.02.2020 10:00 - 18:00

- Raum: SFG 2080.

Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00

- Raum: SFG 2080.

	ECTS: 1	
CC-27- WiSe19-20	<p>Karrieremanagement – Persönliche und betriebliche Karriereplanung</p> <p><i>Career Management – Individual and employer-focussed career planning</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Aus betrieblicher Sicht bedeutet Karriere: „Jede betriebliche Stellenfolge einer Person im betrieblichen Stellengefüge“. Dabei finden Karrieren häufig über die Grenzen von Organisationen hinaus statt und sollten den wirtschaftlichen und sozialen Aufstieg miteinbeziehen. Aus dieser Sicht betrachtet wäre jegliche Aufstiegs- oder Abstiegsbewegung im sozialen Raum als Karriere zu bewerten. Beschreiben wir Karriere also nicht nur aus der betrieblichen Perspektive, sondern im Kontext gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und politischer Zusammenhänge, ergibt sich ein multioptionaler Gestaltungsraum für die persönlichen Karrierebestrebungen.</p> <p>Für die Teilnehmer*innen soll die Möglichkeit geschaffen werden, wichtige Erfolgstreiber zu identifizieren und ihre Karriere selbstbewusst nach den eigenen Vorstellungen zu gestalten.</p> <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 30.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
CC-41- WiSe19-20	<p>Check der Bewerbungsunterlagen für Studierende und Hochschulabsolventen (Einzeltermine)</p> <p><i>Critique and individual discussion of written job applications, for students and graduates</i></p> <p>- Tipps zur Gestaltung / Formulierungshilfen</p> <p>Seminar</p> <p>Auch in Zeiten der Online-Bewerbung hat die „klassische“ Bewerbung in Papierform ihren Stellenwert. Der erste Eindruck ist entscheidend: Neugier und Interesse auf die sich bewerbende Person soll mit der Bewerbungsmappe erreicht werden und schließlich die Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.</p> <p>In individuellen Beratungsterminen werden insbesondere folgende Punkte angesprochen:</p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>

	<ul style="list-style-type: none"> •formaler Aufbau •Tipps zur Gestaltung •Formulierungshilfen <p>Unterlagen bitte in Papierform mitbringen! Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Brigitte.Gauder@arbeitsagentur.de Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 29.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 10.03.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
CC-43- WiSe19-20	Erfolgreich bewerben - wie geht das? <i>How to apply for jobs successfully</i> Seminar Vortragsveranstaltung mit Informationen zu Bewerbungsarten und -formen. Keine Anmeldung und keine Registrierung in StudIP erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 14:30 - 16:00 · Raum: GW2 B3850.	Dozenten: Gauder, Brigitte
CC-LM1- WiSe19-20	Lernmodul: Der Weg vom Studium ins Berufsleben: Erste Schritte und praktische Übungen <i>Module: The path from studying to professional life: First steps and practical exercises</i> https://elearning.uni-bremen.de/ilias4/goto.php?target=lm_2322&client_id=elearninghb Übung Dieses Lernmodul soll einen ersten Anreiz dazu geben, sich bereits während des Studiums mit den eigenen Neigungsgebieten sowie persönlichen Stärken und Schwächen auseinanderzusetzen. Anhand von individuellen „Erfolgsgeschichten“ können Stärken herausgearbeitet und im Anschluss daran eigene Entwicklungsbereiche erkannt werden. Denn wann, wenn nicht im Studium, ist der beste Zeitpunkt zu lernen und weitere Qualifikationen zu erlangen? Hat man für sich ein Interessenfeld erkannt, so geht es nun darum, einen Einblick in den möglichen zukünftigen Tätigkeitsbereich zu bekommen. Aber wie knüpft man Kontakte und worauf achten Firmen bei der Personalrekrutierung? Um hier etwas Licht ins Dunkel zu bringen, haben wir Experten aus namhaften Unternehmen befragt, die uns in einzelnen Videoclips Auskunft zu diesem Thema geben werden. Abschließend gibt es in unserem Lernmodul noch einige Tipps, wie man Netzwerke knüpfen und Kontakt zu Firmen aufnehmen kann, um so seinem „Traumberuf“ ganz real ein Stück näher zu kommen. Voraussetzungen: Interesse am Thema Berufsorientierung,	Dozenten: N., N.

	<p>technische Voraussetzungen für die Video: Adobe Flash Player (siehe unten)</p> <p>Zeitbedarf: ca. 30 min. Lesezeit ohne Videos, Bearbeitungszeit der Aufgaben individuell</p> <p>Lernziele: Anregung zur Selbstreflexion (persönliche Stärken und Schwächen), berufliche Neigungsbereiche finden, berufliche Kontakte knüpfen</p> <p>Das Lernmodul ist in vier Themenblöcke eingeteilt: Erfolgsgeschichten (Kapitel 2) Stärken und Schwächen (Kapitel 3) Kontakte knüpfen (Kapitel 4) Rekrutierungsstrategien von Unternehmen (Kapitel 5)</p> <p>Video-Interviews</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufseinstieg (Frau Jobmann, Alumna[1] Fachbereich 9, M.A. Kulturwissenschaft, Trainee, BLG Logistics Group AG & Co. KG) • Experteninterview (Frau Fritsche, Alumna Fachbereich 6, Dipl. Juristin, Human Resources, Kaefer Isoliertechnik GmbH & Co. KG) • Personalrekrutierung I (Herr Beuse, Alumnus Fachbereich 11, Dipl. Psychologe, Personal- und Organisationsentwicklung, DRK Sozialstationen Wesermünde GmbH) • Personalrekrutierung II (Frau Böhmke, Dipl. Sozialwissenschaftlerin, Röhlig & Co. Holding GmbH, Corporate Human Resource Coordinator, Schwerpunkt Personalentwicklung) • Personalrekrutierung III (Herr Ehli, Dipl. Sozialwissenschaftler, BTC AG Oldenburg, Personalreferent) • Personalrekrutierung IV (Frau Weider, Servicebereich Personal und Recht, Leitung Personal und Frau Dr. jur. Fries, Leitung Abteilung Recht, Gesundheit Nord Klinikverbund Bremen) <p>[1] Eine Alumna bzw. ein Alumnus ist ein „Ehemaliger“, z. B. eine ehemalige Studierende oder ein Stipendiat einer Einrichtung.</p> <p>Hier finden Sie weitere Lernmodule: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/e-learning-zur-praxisorientierung.html</p>	
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Botke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	ECTS: 3	
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Botke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Arbeitsmärkte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-45	<p>Wohin mit Soziologie? Berufsperspektiven erforschen! <i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum Sie sich zu einem Studium der Soziologie entschlossen haben, dürften vielfältig sein. Mindestens ebenso vielfältig sind Ihre Berufsperspektiven. Denn im Vergleich zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor – damit sind allerdings auch große Chancen verbunden. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der zentralen Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage nähern wir uns im Seminar auf explorative und kreative Weise.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich sowohl an Vollfach- als auch an Profil- und Komplementärfach-Soziologiestudierende. Auch Studierende im ersten Semester sind willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie praxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen Untersuchung.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Berufstätigkeit • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen thematisch einschlägigen Recherche bzw. Datenerhebung • Auswertung/Interpretation, Präsentation und Diskussion der recherchierten Informationen bzw. selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung Ihrer Erkenntnisse in Form eines kleinen Beitrags für das semesterweise erscheinende “Smart Peer Advice Booklet”, mit dem Sie Ihre Untersuchungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen • und natürlich: Freude am Einstieg in empirisches Forschen 	<p>Dozenten:</p> <p>Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 18.10.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 08.11.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 09.11.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 24.01.2020, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 25.01.2020, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p>Zur Einstimmung in die Thematik wird folgender Titel als Vorab-Lektüre empfohlen: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. der schriftlichen Ausarbeitung Ihrer Abschlusspräsentation (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 08.11.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 09.11.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330. Fr , 24.01.2020 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 25.01.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
<p>CC-13- WiSe19-20</p>	<p>Alternativen zum Lehramt – Perspektiven entwickeln, Berufsfelder erschließen</p> <p><i>Alternatives to the teaching degree – Developing perspectives and vocational fields</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Eigentlich ist Lehrer*in Ihr Traumberuf - durch veränderte Rahmenbedingungen (Altersstruktur, Fächerkombinationen usw.) schwinden jedoch ihre Chancen auf die Möglichkeit, den Beruf tatsächlich auch ausüben zu können? Sie haben während des Studiums oder bei einem Schulpraktikum festgestellt, dass Sie eine falsche Berufswahl getroffen haben - dennoch möchten Sie nicht darauf verzichten, Ihre im Studium erworbenen Fähigkeiten beruflich anzuwenden?</p> <p>Einmal getroffene berufliche Entscheidungen zu korrigieren ist nicht schlimm – wichtig ist lediglich zu wissen, welche Alternativen es gibt. Lehramtsstudierende haben verschiedene Möglichkeiten, auch außerhalb der Schule ihre Kompetenzen und ihr Wissen einzusetzen: die im Studium erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen sind übertragbar –</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>je nach Fachschwerpunkt in unterschiedliche Tätigkeitsfelder.</p> <p>Diese Felder müssen Sie sich erschließen!</p> <p>Ziel des Workshops ist es, die Teilnehmer*innen in die Lage zu versetzen, Ihre Entscheidung (eventuell gegen den Lehrer*innenberuf) wertzuschätzen und für sich passende Handlungsoptionen entwickeln zu können.</p> <p>Themen im Workshop</p> <ul style="list-style-type: none"> • analysieren die Teilnehmer*innen die Gründe für ihre Ablehnung des Lehrerberufs und leiten daraus alternative Interessensfelder ab • klären die Teilnehmer*innen ihr Kompetenzprofil und überlegen, welche Tätigkeitsfelder für sie jeweils alternativ in Frage kommen • erhalten die Teilnehmer*innen Informationen über einige Beschäftigungsfelder außerhalb der Schule und welche Anforderungen dort gestellt werden • klären die Teilnehmer*innen eigene Wünsche an Arbeitskontexte und Rahmenbedingungen <p>Teilnahmevoraussetzung: Lehramtsstudierende, die (zukünftig) aktiv an Alternativen zum Lehramt arbeiten möchten. Die Teilnehmer*innen bekommen zur Vorbereitung Aufgaben, mit deren Ergebnisse im Workshop weitergearbeitet wird.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00 • Raum: GW2 A4330.</p>	
CC-31- WiSe19-20	<p>Arbeiten 4.0 - Wege in eine neue Arbeitswelt <i>Working 4.0 - Paths to a new working environment</i> Blockveranstaltung</p> <p>Die Digitalisierung verändert unsere Arbeitswelt tiefgreifend. Dabei kristallisieren sich zwei unterschiedliche Betrachtungsweisen zur Zukunft der Arbeit heraus. Während sich der Ansatz „Arbeiten 4.0“ mit der strukturellen Bewältigung der digitalen Transformation befasst, beschäftigt sich die „New Work“-Transformation mit Sinnstiftung, der Demokratisierung von Führung und dem</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>kulturellen Wandel. Obwohl die Herangehensweisen ganz unterschiedliche Charakteristiken aufweisen, ergeben sich in diesem Spannungsfeld viele Synergien.</p> <p>Wir wollen in diesem Seminar der Frage nachgehen, welche Anforderungen die Digitalisierung der Arbeitswelt an jeden Einzelnen von uns stellt, und wie wir die Chancen des Wandels für uns nutzen können.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haupttreiber des digitalen Wandels • Traditionelle vs. digitale Geschäftsmodelle • Was bringt der Wandel in die Arbeitswelt 4.0 • Arbeiten 4.0 vs. New Work Transformation • Agilität, Beschleunigung, Verdichtung und Vernetzung • Flexibilisierung, mobile Arbeit und Entgrenzung • Gestaltung sozialer, organisationaler und technologischer Innovationen • Neue Kompetenzen für eine digitalisierte Arbeitswelt • Innovation durch Kompetenzentwicklung • Lernen in der analogen und digitalen Unternehmung • Individuelle Chancen durch den digitalen Wandel <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team.html und www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 20.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 21.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 1</p>	
<p>CC-34- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Naturwissenschaftler*innen <i>Starting your career in the natural sciences</i> Blockveranstaltung „Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Naturwissenschaften ist dies aufgrund der vielseitigen Wahlmöglichkeiten und Spezialisierungen in naturwissenschaftlichen Studienfächern entscheidend.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>„Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation bei potentiellen Arbeitgebern gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Naturwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab, was zeichnet mich mit einem naturwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem naturwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 17:00 • Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-35- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Kultur- und Sprachwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a linguistics or cultural studies graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerbern*innen ab? Was zeichnet mich mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-36- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Geschichtswissenschaftler*innen <i>Starting your career as a history graduate</i> Blockveranstaltung „Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Geschichtswissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination dieses Studienfachs nicht</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesem Studienfach eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geschichtswissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab, was zeichnet mich mit einem geschichtswissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem geschichtswissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-37- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Geograph*innen <i>Starting your career as a geography graduate</i> Blockveranstaltung „Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Besonders für angehende Absolvierende der Geographie ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination dieses Studienfachs nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten im Geographiestudium eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geographie • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab? Was zeichnet mich mit einem geographischen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit Geographiestudium • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch. <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 • Raum: SH D1020.</p>	
CC-38- WiSe19-20	<p>Berufseinstieg für European Labour Studies und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a European Labour Studies or social sciences graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.

Besonders für angehende Absolvierende der European Labour Studies und der Sozialwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.

Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.

Workshopinhalte:

- Wie funktioniert Personalauswahl heute?
- Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber?
- Arbeitsfelder für Absolvierende der European Labour Studies und Sozialwissenschaften
- Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab? Was zeichnet mich mit einem Studienabschluss der European Labour Studies und Sozialwissenschaften besonders aus?
- Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem Studienabschluss der European Labour Studies und Sozialwissenschaften
- Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es?
- Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen?
- Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch

Methoden:

Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden

Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

Einzeltermine:

	Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.	
CC-42- WiSe19-20	Working in Germany Seminar This seminar will give answers to frequently asked questions by interested students on the topics of working and living in Germany. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 27.01.2020 17:00 - 19:30 · Raum: SFG 2020.	Dozenten: Lienstaedt, Bernd
CC-44- WiSe19-20	Absolventen, Absolventinnen und "Das Amt" <i>Public support and resources for graduates: What? Where? From Whom? And Why?</i> Soziale Absicherung zwischen Studium und Beruf Seminar In dieser Veranstaltung werden Fragen zur sozialen Absicherung zwischen Studium und Beruf beantwortet. Außerdem werden Formen der Unterstützung beim Einstieg in die Berufswelt vorgestellt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich <i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 17:00 - 19:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).	Dozenten: Lienstaedt, Bernd
eGS-AME-08	Arbeiten mit Microsoft Excel Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung

Betriebswirtschaftliche Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-18- WiSe19-20	Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i> Blockveranstaltung Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden. Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.	Dozenten: Kaletka, Lars

	<p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 05.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 06.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-19- WiSe19-20</p>	<p>Agiles Projektmanagement <i>Agile project management</i> Blockveranstaltung</p> <p>In Zeiten volatiler Märkte und digitaler Geschäftsmodelle reichen die bekannten Vorgehensmodelle im Projektmanagement nicht mehr aus. Sie bedingen einen grundlegenden Wandel der Arbeitskultur. Agiles Projektmanagement gibt dem Projektteam eine hohe Toleranz bezüglich Qualität, Umfang, Zeit und Kosten und ermöglicht eine hohe Mitwirkung des Auftraggebers. Die dynamische Steuerung von Prozessen führt schneller zu validierbaren Ergebnissen, erlaubt eine hohe Innovationsgeschwindigkeit und das Arbeiten in kurzen Iterationszyklen.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die aktuellen Methoden und Werkzeuge kennen, um in der agilen (= leichtgewichtigen) Projektarbeit erfolgreich agieren zu können.</p> <p>Das „Agile Manifest 2001“ als Referenz für agiles Projektmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hybrides Projektmanagement • Wie führe ich agile Methoden ein • Anforderungen an agile Teams und Leadership • Innovative Lösungsansätze mit Design Thinking und Time Boxing • Wirtschaftlichkeitsprüfung mit Business Model Innovation • Potenzialeinschätzung mit dem Business Model Canvas • Entwicklung von Produkten und Services mit Lean Startup und Scrum • Agiles Arbeiten mit z.B. HERMES 5 und PRINCE2 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Vergleich und Bewertung agiler Methoden in der Praxis <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 08.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020. Mi , 09.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-20- WiSe19-20</p>	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies, for humanities' students and graduates</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Da sich fast alle Aufgaben in Organisationen auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen begründen, stellen betriebswirtschaftliche Kenntnisse auch die Grundlage für eine gezielte Einführung geisteswissenschaftlicher Ansätze in Organisationen und Unternehmen dar. Dabei kommt es nicht unbedingt auf wirtschaftliches Detailwissen an.</p> <p>Es reicht bereits aus, die Entscheidungsprozesse in Organisationen zu verstehen und einordnen zu können. Verständlich ist daher auch die Forderung von Unternehmensleitungen an ihre künftigen Mitarbeiter*innen, sich bereits mit ökonomischen Grundsätzen auseinandergesetzt zu haben. In diesem Seminar wollen wir diesem Anspruch kompakt und verständlich gerecht werden.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 12.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 13.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-21- WiSe19-20</p>	<p>Strategisches Management - Die wichtigsten Management-Tools</p> <p><i>Core Tools for Strategic Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die wichtigsten Managementtechniken für eine erfolgreiche Ausrichtung von Unternehmen am Markt: Entscheidungstechniken, Zielplanung, Geschäftsfeld- und Wettbewerbsstrategien.</p> <p>Eine praxisorientierte Übersicht über die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Instrumente und Modelle, die alle kennen sollten, die in einem Betrieb tätig sind oder tätig sein werden. Inhaltliche Darstellung, Bedeutung, Funktionsweise und Anwendungsgebiete der Instrumente, im Kontext einer übergeordneten Unternehmensstrategie. Mit vielen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Wir greifen die zentralen Fragen der Betriebswirtschaftslehre auf und beschreiben die Vorteile eines strategisch geführten Unternehmens. Dabei werden die wichtigsten Instrumente und Konzepte des strategischen Managements erklärt und die dazu passenden Management-Tools praxisorientiert vorgestellt. Das strategische Management sichert den langfristigen Erfolg des Unternehmens und geht dabei weit über die Planung von Zielen, die Auswahl von Geschäftseinheiten und die Entwicklung neuer Wettbewerbsstrategien hinaus. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Prozess, mit dem Ziel die Kernkompetenzen zu nutzen, neue Erfolgspotentiale aufzubauen und entscheidende Wettbewerbsvorteile für die Organisation zu schaffen.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1110. Sa , 19.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>So , 20.10.2019 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-22- WiSe19-20	<p>Organisation und Unternehmensführung 4.0 <i>Organisation and company management in digitalised environments</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Art und Weise wie Unternehmen organisiert und geführt werden befindet sich in einem radikalen Wandel. Im Zuge der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Möglichkeiten ein Unternehmen zu strukturieren. Da die Konsequenzen von Entscheidungen in Echtzeit simuliert werden können, kann auch die Kontrolle von Arbeitsvorgängen zunehmend als Selbstorganisation stattfinden. Das erlaubt die Implementierung von mitarbeiter*innenzentrierten Management-Systemen und agilen Führungsstrukturen. Damit steuern sich Unternehmen in weiten Teilen selbst. Ganze Hierarchieebenen werden dadurch überflüssig. Zu erwarten ist zudem eine zunehmende Öffnung gegenüber Lieferanten, Kunden und Wettbewerber*innen. Durch die Vernetzung der Branchenwertschöpfung werden eine hohe Kooperationsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit notwendig, welche nach einer andere Firmen- und Vertrauenskultur verlangen.</p> <p>In diesem Seminar bekommen Sie das notwendige Rüstzeug um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und damit persönliche Chancen und für Betriebe unternehmerische Wettbewerbsvorteil zu generieren.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 26.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
CC-23- WiSe19-20	<p>Auf dem Weg zur Industrie 4.0 <i>The way to digitalised industry (4.0)</i></p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

In dieser Veranstaltung soll eine Technologie-Roadmap für die Industrie 4.0 besprochen werden, wie sie in den Disziplinen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kontrovers diskutiert wird. Thematisch sind wir alle betroffen und können uns in die Entwicklung einer humanzentrierten Gestaltung der Mensch–Technik-Interaktion einbringen. Nach der ersten Generation smarter Systeme durch Automations-, Steuerungs- und Regelungstechnologien beobachten wir eine rasante Entwicklung hin zur zweiten Generation, welche mit deutlich erweiterten Funktionen des maschinellen Lernens aufwartet. Die dritte Generation smarter Systeme wird sich durch Wahrnehmungs-, Denk- und Handlungsleistungen, deutlich der menschlichen Leistungsfähigkeit annähern.

Dieser interdisziplinäre Workshop bearbeitet die wichtigsten Fragen zur Industrie 4.0:

- Brauchen Unternehmen eine neue Organisationsphilosophie?
- Zentrale versus dezentrale Organisation. Wie wichtig sind Hierarchien?
- Sollen Informationen über den Menschen oder für die Menschen erzeugt werden?
- Sollen menschliche Fähigkeiten ersetzt oder unterstützt werden?
- Überwachung oder Ermächtigung des Menschen?
- Menschliche Kompetenz als zentrale Ressource?
- Qualitative oder quantitative Qualifikationsentwicklung?
- Wie gelingt die Optimierung von Produktionsprozessen?
- Wie verstärken wir die vorhandene Kompetenz der Nutzer*innen?
- Wie schaffen wir ein Umfeld des kontinuierlichen Weiterlernens?

Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

Einzeltermine:

Fr , 01.11.2019 16:00 - 20:00

- Raum: MZH 1460.

Sa , 02.11.2019 09:00 - 19:00

- Raum: MZH 1090.

So , 03.11.2019 09:00 - 19:00

- Raum: MZH 1090.

	ECTS: empfohlen 1	
CC-24- WiSe19-20	<p>Einführung in das Non Profit Management <i>The Management of Non-Profit Organisations</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Non Profit Organisationen unterscheiden sich durch ihre Strukturbesonderheiten von Wirtschaftsunternehmen. Die Leitungs- und Managementtechniken aus der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre können nicht unmittelbar auf den gemeinnützigen Bereich übertragen werden. Ob eine Organisation finanzielle Krisen übersteht, eine nachhaltige Präsenz in den lokalen Medien besitzt und attraktiv für ehrenamtliche Mitarbeiter*innen bleibt, hängt im Wesentlichen von den Führungsqualitäten der Leitungsebene ab.</p> <p>Die Teilnehmer*innen erhalten einen vertiefenden Einblick in die Methoden und Techniken des Non Profit Managements und in die Steuerungskriterien gemeinnütziger Organisationen zur erfolgreichen Umsetzung eigener Ideen und Projekte. Neben der Zusammenarbeit von Vorstand und Geschäftsführung, werden Strategien zur Führung von Mitarbeiter*innen und das Management der wesentlichen Einflussgrößen in gemeinnützigen Organisationen beschrieben.</p> <p>Die Teilnehmer*innen lernen gängige Analyse- und Steuerungsinstrumente kennen und erhalten Methodenkenntnisse über Interventionsmöglichkeiten in typischen Umbruchsituationen und Krisen. Das Non Profit Marketing beschreibt Strategien, die erfolgreich im Wettbewerb um öffentliche Unterstützung, Mitglieder und Sponsor*innen eingesetzt werden können. Dazu gehören vor allem Methoden der PR und Öffentlichkeitsarbeit.</p> <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 09.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850. So , 10.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

<p>CC-26- WiSe19-20</p>	<p>Eventmarketing und Veranstaltungsmanagement <i>Event-Marketing & Conference Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Lernen Sie die Grundlagen des Marketings im Rahmen des Veranstaltungsmanagements kennen. Begleiten Sie anhand eines Beispiels die konzeptionelle Entwicklung eines Events von der Vision bis zur Veranstaltung. Sie erhalten Methodenwissen zur sicheren Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen. Einen Schwerpunkt bildet das Eventmarketing im Hinblick auf die Zielgruppen Mitarbeiter*innen, Öffentlichkeit und Presse.</p> <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 23.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 24.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
<p>CC-29- WiSe19-20</p>	<p>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieurs- und Naturwissenschaftler*innen <i>Essentials of business studies for students and graduates of engineering and natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Mitarbeiter*innen mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund werden im beruflichen Kontext immer auch mit betriebswirtschaftlichen Fragen konfrontiert.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Teilgebiete der Betriebswirtschaft, sowie die dazugehörigen Zusammenhänge kennen, um diese in Ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden. Neben den Grundzügen der BWL umfasst das Seminar u.a. die Bereiche Innovations- und Qualitätsmanagement, Supply-Chain-Management, F+E (Forschung und Entwicklung), Produktions- und Fertigungsplanung, technische Infrastruktur und IT.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 11.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 12.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-30- WiSe19-20</p>	<p>Einführung in die Bilanzbuchhaltung für Nicht-BWLER*innen</p> <p><i>Introduction to accounting and balance sheet accounting for non-business students</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Gerade für BWL-fremde Fachrichtungen ist es nützlich wichtige Kennzahlen und ihre unternehmerische Bedeutung zu kennen. Eine zentrale Aufgabe der Unternehmensführung ist es den Unternehmenswert dauerhaft zu steigern. Dazu ist es notwendig dauerhaft Renditen zu erzielen, um das Interesse von Kapitalgebern zu wecken, Innovationen voranzutreiben oder z.B. neue Arbeitsplätze zu schaffen. Entscheidend für den Erfolg sind u.a. der Einsatz der richtigen Controllinginstrumente, das Treffen sicherer Finanzierungs- und Investitionsentscheidungen und eine effektive Kapitalmarktkommunikation. Im Jahresabschluss stellt ein Unternehmen seine Erfolge nach außen dar. Die Bilanz und/oder die Gewinn- und Verlustrechnung sind dabei die wichtigsten Instrumente.</p> <p>In diesem Seminar soll ein grundsätzliches Verständnis für diese Zusammenhänge geschaffen werden und ein unternehmerisches und kostenbewusstes Denken und Handeln erlernt werden.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wertorientierte Unternehmensführung • Unternehmenssteuerung durch Controlling • Finanzmanagement und Finanzierungsarten • Investitionsmanagement und Investitionsrechnung • Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung • Aufbau, Inhalte und Kennzahlen einer Bilanz • Gewinn- und Verlustrechnung (GuV) • Auswirkung verschiedener Geschäftsvorfälle • Deckungsbeitragsrechnung <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>/ Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 18.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 19.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-32- WiSe19-20</p>	<p>Personalmanagement – HRM in Zeiten der digitalen Transformation</p> <p><i>HR Management in times of digitalisation</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Digitale Technologien verändern Unternehmen grundlegend. Vor allem das Human Resource Management (HRM) steht vor großen Herausforderungen. Die Frage nach dem Unternehmenserfolg ist zunehmend eine Frage der Unternehmenskultur und der Arbeitsorganisation. Big Data spielt in HR eine immer größere Rolle. Das Recruiting und die Leistungsbeurteilung von Mitarbeiter*innen verändern sich grundlegend und die Zusammenarbeit der Mitarbeiter*innen muss jederzeit und an jedem Ort auch über Ländergrenzen hinweg mit unterschiedlichen Endgeräten sichergestellt werden. Skill Management und eLearning binden Mitarbeiter*innen an das Unternehmen und Diversity Management sowie flexible Arbeitszeitmodelle erhalten einen höheren Stellenwert.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Veränderungen und ihre Bedeutung für feste und freie Mitarbeiter*innen genau betrachtet und entsprechende Chancen für Unternehmen und ihre Beschäftigten herausgearbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Information Management • Total Workforce Management • Workforce Analytics • Recruiting und Retention • Bewerbung 4.0 • Performance Management • Skill Management und eLearning • Future Workplace und Collaboration • Mitarbeiter 4.0 und Diversity Management • HR Software, Datenschutz und Datensicherheit <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>/ Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Di , 17.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Mi , 18.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-33- WiSe19-20</p>	<p>Change-Management – Den betrieblichen Wandel gestalten und begleiten</p> <p><i>Change Management - organizing and accompanying processes of change in companies</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Veränderungen im unternehmerischen Umfeld vollziehen sich nicht nur mit zunehmender Geschwindigkeit, sondern neue, zumeist digitale Geschäftsmodelle ersetzen über Jahre gewachsene Marktstrukturen. Die traditionellen Ansätze der Unternehmensführung sowie die klassische Denkweise des Managements erlauben es den Unternehmen nicht mehr angemessen auf diese Veränderungen zu reagieren. Gerade aus diesem Grund lohnt es der Frage nachzugehen, in wieweit die traditionellen Modelle des Veränderungsmanagements in ihrer Anwendung Antworten auf die Fragen der Zukunft liefern können.</p> <p>In diesem Workshop sollen die vielfältigen Ansätze zu einem ganzheitlichen Konzept von Mensch, Organisation und Prozess zusammengeführt werden. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens sollen die Teilnehmer*innen ein wettbewerbsfähiges Unternehmen der Zukunft entwickeln.</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Di , 24.03.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: SFG 1080. <p>Mi , 25.03.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: SFG 1080. <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-39- WiSe19/20	<p>Mit „Design Thinking“ Projekte richtig starten</p> <p><i>Achieve excellent solutions by using Design Thinking</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Zu voreilige Lösungsvorschläge bei Entwicklungen oder Problemlösungen sind keine Seltenheit: Hohe Änderungskosten, unzufriedene Kunden oder unzureichende Ergebnisse treiben die Macher immer mehr in den Hintergrund. Der Knackpunkt ist hierbei häufig das fehlende Verständnis für Kontext und Gesamtzusammenhänge. Damit Neuentwicklungen gelingen und Projekte zielsicher den Kundennutzen treffen, erhalten Sie in diesem Workshop Methoden und Tipps, wie Sie Design Thinking zu Projektbeginn sinnvoll einsetzen. Durch den Mix aus theoretischen Grundlagen und Übungen erhalten Sie einen umfassenden Einblick in einen gelungen Projektstart aus der Sicht einer Projektmanagement-Beratung.</p> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offenheit für neue Lösungsideen fördern • den Kontext des Users erfassen • die 6 Schritte des Design Thinking • Wann Feedback sinnvoll ist und ab wann es sich lohnt einen Prototyp zu entwerfen • Anwendung der Methode Design Thinking an einem konkreten Beispiel zu Projektbeginn • Tipps und Tricks für die Umsetzung <p>Ziel</p> <p>Nach dem Workshop können Sie Design Thinking anwenden, um Probleme zu lösen und neue Ideen zu entwickeln. Sie sind in der Lage, mit der Methode einen sinnvollen Projektstart zu steuern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). 	<p>Dozenten:</p> <p>Marcel, Laubmeyer</p>
CC-45- WiSe19-20	<p>Google Zukunftswerkstatt: Strategien für erfolgreiches Onlinemarketing</p> <p><i>Google Future Workshop: Strategies for successful online marketing - Define target groups, marketing goals and key figures</i></p> <p>Zielgruppen, Marketingziele und Kennzahlen definieren</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Für alle Einsteiger*innen bietet dieses Modul einen ersten Einblick in die Strategien des Onlinemarketings. Erfahren Sie, wie Strategie-Bestandteile für ein Unternehmen bestimmt werden und wie Marktforschung dabei hilft. Definieren Sie anhand eines kleinen lokalen Unternehmens Alleinstellungsmerkmale, Zielgruppen, Marketingziele, Leistungsindikatoren und Werbemittel.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 06.12.2019 11:00 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). 	<p>Dozenten:</p> <p>Walter, Sabrina</p>

<p>CC-45a- WiSe19-20</p>	<p>Google Zukunftswerkstatt: SEO für die Onlinepräsenz <i>Google Future Workshop: SEO for the online presence - With simple measures to more visibility on the Web</i> Mit einfachen Maßnahmen zu mehr Sichtbarkeit im Web Blockeinheit Lernen Sie mehr über die Google Suche, erfahren Sie, welche Faktoren für eine Webseite wichtig sind, um für Nutzer interessant zu sein und lassen Sie sich von den goldenen Regeln der Suchmaschinenoptimierung inspirieren. Profitieren Sie weiter von wertvollen Tipps und Tricks aus der Praxis und lernen Sie neue Tools kennen. Am Beispiel eines kleinen lokalen Unternehmens erfahren Sie, wie Sie einen Onlineauftritt optimieren und damit in der Suchmaschine besser sichtbar werden. Es ist eigentlich ganz einfach, mit wenig Mitteln den Platz in der organischen Suche zu verbessern. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 13:00 - 14:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p>	<p>Dozenten: Walter, Sabrina</p>
<p>CC-45b- WiSe19-20</p>	<p>Google Zukunftswerkstatt: Google Analytics <i>Google Future Workshop: Google Analytics - Learn more about users and optimize your online presence</i> Mehr über Nutzer erfahren und den Onlineauftritt optimieren Blockeinheit Erfahren Sie, wie wichtig Webanalyse ist und wie Sie mithilfe einfacher Datenauswertungen bei Google Analytics Ihren Onlineauftritt und Ihre Kampagnen optimieren. Haben Sie schon einmal über die Funktionsweise von Analyseprogrammen hinter Webseiten nachgedacht und welche Auswirkungen Ihre Marketingmaßnahmen haben? Am Beispiel eines kleinen lokalen Unternehmens gehen Sie den Bedürfnissen Ihrer Kunden nach. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:45 - 16:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p>	<p>Dozenten: Walter, Sabrina</p>
<p>eGS-AME-08</p>	<p>Arbeiten mit Microsoft Excel Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
<p>eGS-BWL-07</p>	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-NHB-09	<p>Nachhaltigkeit und Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-SM-10	<p>Sustainability Marketing Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Going International

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-LM2-WiSe19-20	<p>Lernmodul: Wege ins Auslandspraktikum - Ein Angebot des (Praxisbüros des Fachbereichs 11 (Human- und Gesundheitswissenschaften))</p> <p><i>Module: How to organise an internship abroad – An offer by the Faculty 11 Practice Office (Human and Health Sciences)</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>https://elearning.uni-bremen.de/ilias4/goto_elearninghb_lm_1946.html</p> <p>Übung</p> <p>Anhand von kurzen Textblöcken, Checklisten und Videos gibt dieses Lernmodul in sechs Schritten eine Übersicht über Wege ins Auslandspraktikum.</p> <p>Einen Auslandsaufenthalt zu organisieren ist arbeitsreich. Doch die Arbeit lohnt sich, denn ein Auslandspraktikum ist eine sehr gute Gelegenheit, interkulturelle Erfahrungen zu sammeln und Aspekte eines internationalen Arbeitsmarktes kennen zu lernen. Nehmen Sie sich daher für die Vorbereitung auf das Auslandspraktikum und für diese Lerneinheit ausreichend Zeit.</p> <p>Die Lerneinheit dauert ohne Videos etwa 45–60 min. Das Videomaterial beläuft sich auf etwa 45 min.</p> <p>Alle Videos im Überblick: Sprachkenntnisse erweitern: das Selbstlernzentrum des Fremdsprachenzentrums (6:50 min.) Interkulturelle Kompetenz: Einblicke in einen Workshop (2:58 min.) Förderungsmöglichkeiten: das ASA-Programm (6:50 min.)</p> <p>Praktikum in Frankreich: das Selbstlern-Angebot des Institut Français (4:31 min.) Praktikum in Spanien: das Selbstlern-Angebot des Instituto Cervantes (3:56 min.) Vorstellungsgespräch USA: Wie man es nicht machen sollte. (4:03 min.) Praktikumsberichte: St. Petersburg, Florida, Spitzbergen, Island (2–5 min.)</p> <p>Hinweis zu Links und Literaturhinweisen: Alle Links und Literaturhinweise finden Sie zusammengefasst am Ende des Lernmoduls. Sie können die umfangreiche Linksammlung und die Literaturhinweise zentral im Internet unter http://www.bibsonomy.org/user/wegeinsauslandspraktikum aufrufen und, nach Anmeldung bei Bibsonomy, in Ihre eigene Zusammenstellung aufnehmen und mit Ihren eigenen Links und Literatureinträgen aus Ihrem Studium ergänzen.</p> <p>Wichtig: Voraussetzung, um Videos in diesem Lernmodul abspielen zu können, ist eine aktuelle Installation des Adobe Flash Players (ab Version 8, Download: http://get.adobe.com/de/flashplayer/).</p>	
--	---	--

Wege zur Existenzgründung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de	
	ECTS: 3	

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachbereich 01: Physik/Elektrotechnik

Auszug vom 08.06.2020 10:43

Fachbereich 01: Physik/Elektrotechnik General Studies - FB 01 Physik/Elektrotechnik Fachergänzende Studien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-AoS-S	<p>Aspects of Sustainability <i>Aspects of Sustainability</i> Aspekte der Nachhaltigkeit Seminar</p> <p>In this seminar, we will discuss the different and sometimes contradictory aspects of sustainability. We will use various materials, mainly documentaries and online readings.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 1 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Zaman, Idrees</p>
01-15-04-EPA-V	<p>Einführung in die Prozessautomatisierung <i>Introduction to process automation</i> Vorlesung</p> <p>Lerninhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurze Einführung in die Prozessautomatisierung • Bestandteile eines Automatisierungssystems • Strukturen und Geräte der Automatisierung - Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Mikrocontroller (μC), Industrierechner (IPCs) und Leitrechner • Schnittstellen - Bussysteme (Feldbussysteme: EtherCat, PROFIBUS, CAN-Bus, Interbus-S, etc.) - Ein- und Ausgabe analoger Signale - Ein- und Ausgabe digitaler Signale - Störmodelle (Gleich- und Gegentaktsignale) - Maßnahmen gegen Störbeeinflussung • Echtzeitprogrammierung - Synchron- / und asynchrone Programmierung - Synchronisierung von Rechenprozessen - Interprozesskommunikation und Zuteilungsverfahren • Echtzeitbetriebssysteme - Organisationsaufgaben und Ressourcenverwaltung - Ein-/Ausgabesteuerung - Fehlerbehandlung und Wiederanlauf • Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung - Assemblerprogrammierung zu höheren 	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>

	<p>Programmiersprachen - Anwendungsbeispiele in verschiedenen Programmiersprachen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafische Darstellung technischer Prozesse • Verhaltensmodelle <p>- Zustandsautomaten und -Diagramme - Petri-Netze</p> <p>Der gesamte Verlauf des Moduls ist gekoppelt an zahlreiche praxisnahe Systembeispiele. Die Übungen zur Veranstaltung werden überwiegend mit Matlab-/Simulink durchgeführt. Zu Beginn der Veranstaltung findet eine kurze grundlegende Einführung ins Programm Matlab statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung (Übung n.V.)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
<p>CC-34- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Naturwissenschaftler*innen <i>Starting your career in the natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Naturwissenschaften ist dies aufgrund der vielseitigen Wahlmöglichkeiten und Spezialisierungen in naturwissenschaftlichen Studienfächern entscheidend.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sa-che“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation bei potentiellen Arbeitgebern gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Naturwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab, was zeichnet mich mit einem naturwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem naturwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten,</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
--	---	--

Communication and Information Technology, M.Sc. Projects

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing</p> <p><i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i></p> <p>Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>

Sommersemester Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Fire Drill</p> <p>Brandschutzübung</p> <p>Vorlesung</p> <p>participation is mandatory</p> <p>08:00 am - 09:00 am Lecture</p> <p>09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Wintersemester Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

	<p>Fire Drill Brandschutzübung Vorlesung participation is mandatory 08:00 am - 09:00 am Lecture 09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes! <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-15-03-Ant-V	<p>Antennas <i>Antennas</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>

	ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
--	---	--

Elective Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ATDC-V	<p>Advanced Topics in Digital Communications <i>Advanced Topics in Digital Communications</i> Spezielle Methoden der digitalen Datenübertragung Vorlesung Übungen nach Vereinbarung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: N2420 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Monsees, Tobias, M. Sc</p>
01-15-03-CCod2-V	<p>Channel Coding II <i>Channel Coding II</i> Kanalcodierung II Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hummert, Matthias</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks <i>Next Generation Cellular Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockkurs im Februar 2020 mit Dr. Stefan Brueck</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Sa , 08.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Sa , 15.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Brück, Stefan LB</p> <p>Tutoren: Röper, Maik, M. Sc</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-NMMC1-V	<p>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I <i>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I+II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Arndt, Fritz</p>
01-15-03-Opt-V	<p>Optimierungstheorie <i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p>

01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</p> <p><i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di , 19.11.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di , 03.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di , 17.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II</p> <p><i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SAS2-V	<p>Speech and Audio Signal Processing II</p> <p><i>Speech and Audio Signal Processing II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Goetze, Stefan, Dr. LB Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</p> <p><i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science</p> <p><i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>

	<p>Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-StS-V	<p>Network Simulation - ENTFÄLLT im WiSe 19/20 - <i>Network Simulation</i></p> <p>previous title: Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols</p> <p>Vorlesung</p> <p>The goal of this lecture is to understand the design and programming of network simulators as well as the statistical evaluation of the results. The lecture provides a large amount of hands-on exercises where you will work with the OMNET simulator. We look at different types of networks, non-technical ones such as the spreading of biological viruses, traditional Internet-based networks and mobility-based opportunistic networks. Finally, you will work on a small project where you have to solve a given problem by means of simulations.</p> <p>We expect from you some programming experience, preferably with C or C++.</p> <p>After the lecture you will be able to design and develop simulation models of current and future networking technologies and identify resp. tackle performance issues in such networks.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p>
01-29-03-ML-V	<p>Machine Learning for Swarm Exploration <i>Machine Learning for Swarm Exploration</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Elective course for M.Sc. CIT, Electrical Engineering & Information Technology and Space-ST. Block course at the end of the lecture period from 10 through 14 February 2020.</p> <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Why swarm exploration – some motivational examples with applications in space and on Earth • Preliminaries: selected mathematical formalism (vector spaces, matrices, representation and approximations in vector spaces, least squares, convex optimization) • Recap of probability and statistics (calculus of probabilities, moments, Bayesian theory) • Machine learning tools (supervised learning, linear regression, kernel methods, neural networks, impact of regularization, sparsity and compressed sensing) • Models for multi-agent networks (connected network models, distributed inference strategies) • Distributed machine learning and exploration (models for static spatial regression, information-theoretic exploration approaches, Bayesian sequential methods for learning and exploration) • Discussion of several practical examples of swarm exploration solutions (cooperative localization, information-driven sparse mapping of magnetic fields, exploration of sparse gas sources using a swarm of mobile robots) 	<p>Dozenten: Shutin, Dmitriy LB Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hummert, Matthias</p>

	<p>As outcome, the students should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand key concepts in distributed information processing over networks, • Explain and apply mathematical tools needed to implement classical machine learning algorithms in distributed settings <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	
01-95-03-PSc-V	<p>Presenting Science <i>Presenting Science</i> Vorlesung</p> <p>The lecture gives an insight into the requirements of the oral and visual presentation of (scientific) work and results. Students will be required to present the content of a scientific publication as final exam.</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>

Laboratories

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: N2420. Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: N2420. Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: N2420. Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
--	---	--

Year-round electives

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-00-STSCN-S	Selected Topics in Sustainable Communication Networks <i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i> Seminar The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Raum S2300) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 27. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.

Control, Microsystems, Microelectronics, M.Sc.

Projects

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-PDPC-S	Selected Topics in Communications and Signal Processing <i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i> Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.

Year-round electives

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-00-STSCN-S	Selected Topics in Sustainable Communication Networks <i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i> Seminar The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.

	Do. 14:00 - 16:00 (Raum S2300) · wöchentlich, ab 27. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	
--	---	--

**Wintersemester
Compulsory Modules**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Fire Drill Brandschutzübung Vorlesung participation is mandatory 08:00 am - 09:00 am Lecture 09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes! <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.
01-15-03-CTH1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc
01-15-03-InS-V	Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Bajer, Konstantin
01-15-03-MST-V	Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Lang, Walter Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc

01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
----------------	---	---

Elective Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ATDC-V	<p>Advanced Topics in Digital Communications</p> <p><i>Advanced Topics in Digital Communications</i></p> <p>Spezielle Methoden der digitalen Datenübertragung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Übungen nach Vereinbarung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: N2420 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Monsees, Tobias, M. Sc</p>
01-15-03-CCod2-V	<p>Channel Coding II</p> <p><i>Channel Coding II</i></p> <p>Kanalcodierung II</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hummert, Matthias</p>
01-15-03-CIMP-V	<p>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing</p> <p><i>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems</p> <p><i>Communication Networks - Systems</i></p> <p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könngen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Dede, Jens, Dipl.-Ing.
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i></p> <p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 26.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DMSS-V	<p>Advanced Design of Mixed-Signal Systems <i>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung, Raum NW1 S2150)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Osipov, Dmitry, Dr.</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i></p> <p>Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene)</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>

	<p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-MSAE-V	<p>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics</p> <p><i>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks</p> <p><i>Next Generation Cellular Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockkurs im Februar 2020 mit Dr. Stefan Brueck</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Sa , 08.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Sa , 15.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Brück, Stefan LB</p> <p>Tutoren: Röper, Maik, M. Sc</p>
01-15-03-NMMC1-V	<p>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I</p> <p><i>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I+II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Arndt, Fritz</p>
01-15-03-OpT-V	<p>Optimierungstheorie</p> <p><i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights <i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i> Vorlesung Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di , 19.11.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di , 03.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di , 17.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SAS2-V	<p>Speech and Audio Signal Processing II <i>Speech and Audio Signal Processing II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Goetze, Stefan, Dr. LB Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods <i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i></p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren:</p> <p>van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-StS-V	<p>Network Simulation - ENTFÄLLT im WiSe 19/20 -</p> <p><i>Network Simulation</i></p> <p>previous title: Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols</p> <p>Vorlesung</p> <p>The goal of this lecture is to understand the design and programming of network simulators as well as the statistical evaluation of the results. The lecture provides a large amount of hands-on exercises where you will work with the OMNET simulator. We look at different types of networks, non-technical ones such as the spreading of biological viruses, traditional Internet-based networks and mobility-based opportunistic networks. Finally, you will work on a small project where you have to solve a given problem by means of simulations.</p> <p>We expect from you some programming experience, preferably with C or C++.</p> <p>After the lecture you will be able to design and develop simulation models of current and future networking technologies and identify resp. tackle performance issues in such networks.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p>
01-95-03-PSc-V	<p>Presenting Science</p> <p><i>Presenting Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>The lecture gives an insight into the requirements of the oral and visual presentation of (scientific) work and results. Students will be required to present the content of a scientific publication as final exam.</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lang, Walter</p> <p>Tutoren:</p> <p>Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>

Laboratories

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik</p> <p><i>Laboratory Energy Engineering</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M.</p>

		Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc
01-15-03-MiS-P	Praktikum Mikrosystemtechnik <i>Microsystems Laboratory</i> Praktikum ECTS: 3/6 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Lang, Walter Vellekoop, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Konermann, Camilla, M. Sc
01-93-03-SCL-P	Praktikum Sensor Characterization <i>Sensor Characterization Laboratory</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Lang, Walter Tutoren: Berkemeyer, Frank Konermann, Camilla, M. Sc Guljakow, Jürgen

Sommersemester Elective Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-LPWSN-V	Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks <i>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks</i> Vorlesung Time and room of exercise TBD. Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.

Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc. Einführungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Begrüßung der E-Modul-TeilnehmerInnen <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: NW1, Hörsaal 2. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.
	Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung. Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 09:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: NW1 Hörsaal 1 (H0020). Fr , 18.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Außenbereich.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul) <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zum Einstieg in das Studium am FB1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Kniefs, Louis Jahnke, Torben Ceglinski, Daniel von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Arndt, Sebastian</p>
01-00-04-EinfGLAB-V	<p>GLAB Einführungsmodul - Einführung und Sicherheitsunterweisung <i>Introductory Courses for Studying Engineering</i></p> <p>Kurse zur Studienvorbereitung für Erstsemesterstudierenden am FB 1</p> <p>Kurs</p> <p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/ersti-portal/programm-fuer-erstsemester</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Die Erstsemester lernen sich bereits untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Teilnehmende des E-Moduls erhalten die Möglichkeit sich begleitet mit den Studienbedingungen an der Universität vertraut zu machen, zum Beispiel in Bezug auf verwendete E-Tools, Räumlichkeiten, ...</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, S1360.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Dittmer, Lennart Nießen, Tobias Jäger, Sebastian, B. Sc Taddiken, Maike, M. Sc</p>
01-01-04-EStud-V	<p>Einführung in Stud.IP <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: H2 W0020.</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p> <p>Tutoren: Wünsch, Timm von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Ceglinski, Daniel</p>

	Von: Physik, B.Sc.	
01-01-04-LaTeX-V	<p>LaTeX - Einführung in naturwissenschaftlichen Textsatz für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270). Di , 08.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270. Mi , 09.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias Gerken, Malte</p>
01-01-04-VBM16-V	<p>Experimentieren im Studium (Teil des E-Moduls) Vorbereitung auf den Probe-Versuch M16 / für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 2.</p> <p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias</p>
01-01-04-VKM-V	<p>Vorkurs Mathematik für Studierende des FB01 <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mo , 07.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Di , 08.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mi , 09.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Do , 10.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Fr , 11.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Fr , 11.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>
01-15-04-PESA-P	<p>Elektronische Schaltungen aufbauen (ET/IT) <i>Introductory Courses for new students of electrical engineering</i> (Probeversuch im GLAB für ET/IT-Studierende, nur für TeilnehmerInnen des Einführungsmoduls)</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Kurs</p> <p>Auswahl EINES der angebotenen Termine</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GLAB ET. <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GLAB ET. <p>Von: Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.</p>	<p>Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing.</p> <p>Jäger, Sebastian, B. Sc</p> <p>Dittmer, Lennart</p> <p>Nießen, Tobias</p> <p>Taddiken, Maike, M. Sc</p>
--	---	---

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge</p> <p>Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Vorlesung</p> <p>10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta</p> <p>11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen:</p> <p>ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels)</p> <p>Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißmayer)</p> <p>Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Falta, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p> <p>Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Schecker, Horst, Prof. Dr.</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr.</p>
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik</p> <p>Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1</p> <p>Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: NW1 Hörsaal 1 (H0020). <p>Fr , 18.10.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Außenbereich. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hesse, Maxie, Dr.</p>

01-01-04-EPHyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>(für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H3. <p>Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. <p>Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1</p> <p><i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in S1260. <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 11.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p>
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1</p> <p><i>Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). 	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fahrenbach, Malte Messow, Adrian, B. Sc Phiw-Ondee, Satjawoot Steenken, Jannik Derner, Nils</p>

	<p>Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-MaLR-S	<p>Mathematik-Lernraum</p> <p><i>Annotations for Advanced Mathematics I</i></p> <p>ZF / VF (Ergänzungen zur Höheren Mathematik 1)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Mathe-Lernraum für alle. Offene Fragen, Vertiefung, Übungen uvm.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310, Externer Ort: heute in NW1, W0040, Hörsaal 3 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hilboll, Andreas, Dr.</p>
01-01-04-PhyE-P	<p>Praktikum zu Physik für E-Technik</p> <p><i>Laboratory Course for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Physikalisches Praktikum + einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Neelissen, Ruben Steingelb, Genrietta Bostelmann, Marc Drechsler, Monty Leon</p>
01-01-04-PhyE-Ü	<p>Übungen zu Physik für E-Technik</p> <p><i>Exercises for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Deak, Peter, Prof. Dr.</p>
01-01-04-PhyE-V	<p>Physik für E-Technik</p> <p><i>Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Deak, Peter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Buhr, Nicolas Moraru, Vlad Andrei</p>
01-15-04-GDE1-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1</p> <p><i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Otto, Janek</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GDI1-V	<p>Grundlagen der Informatik I</p> <p><i>Fundamentals in Computer Science I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 18:00 (Inverted Classroom)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Förster, Anna, Prof. Dr. Förster, Alexander, Dr. rer. nat. LB Udugama, Asanga, Dr. LB Dede, Jens, Dipl.-Ing. LB</p> <p>Tutoren:</p> <p>Gerken, Lars Kniefs, Louis Helms, Daniel Könsgen, Andreas, Dr.</p>
01-15-04-GPV1-P	<p>Probeversuch für Studierende ET&IT</p> <p>Vorlesung</p> <p>Auswahl EINES Termins aus den zwei angebotenen Terminen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 14.10.2019 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-15-04-HM1-S	<p>Höhere Mathematik 1 Seminar für ET/IT</p> <p><i>Seminar for Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Messow, Adrian, B. Sc</p>

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3</p> <p><i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Zhao, Jun, Dr.</p>

01-01-04-HM3-V	<p>Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 13:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 11.02.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 11.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 14.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 20.07.2020 09:30 - 12:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Willmann, Jonas Hüllen, Isabell Chaouch Ben Saad, Wafa</p>
01-15-04-EME-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik B / Elektromagnetische Energiewandlung <i>Fundamentals of Electrical Engineering B - Electro Magnetic Energy Conversion</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>ECTS: 7 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Ulbrich, Jannik, M. Sc Behrens, Sören, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GET1-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik ET I Geb. NW1, Raum S3120 Praktikum Anmeldung und Infos über Stud.IP Veranstaltungsort: NW1, S3120 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taddiken, Maike, M. Sc Jäger, Sebastian, B. Sc Dittmer, Lennart Nießen, Tobias Bünning, Mirko-Jannis</p>
01-15-04-GETTM-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik für Technomathematik NW1, S3120 Praktikum Anmeldung und Infos über Stud.IP Veranstaltungsort: NW1, S3120 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Jäger, Sebastian, B. Sc Nießen, Tobias Dittmer, Lennart</p>

	<p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen</p> <p><i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys. Clausner, Sven</p>
01-15-04-HM3-S	<p>Seminar zu Höhere Mathematik 3</p> <p><i>Seminar for Advanced Mathematics 3</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00 (Seminar für E-Technik)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren: Jelen, Alexander</p>
01-15-04-LiSy-V	<p>Lineare Systeme</p> <p><i>Linear Systems</i></p> <p>Vorlesung und Übung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bärthel, Moritz</p>

5. Semester

Grundlagenmodule I-III

Wahlpflichtbereich (Auswahl von 3 Modulen, insgesamt 12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-V	<p>Grundlagen der Digitaltechnik</p> <p><i>Fundamentals in Digital Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Mi. 08:00 - 09:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do, 27.02.2020 11:30 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Testcenter bei SUUB / Boulevard 14. 	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing.</p>

	ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	
01-15-04-GEE-V	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mo. 14:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr. Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Abdelsamad, Ahmed Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc
01-15-04-GNT-V	Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Tutoren: Beck, Edgar, M. Sc
01-15-04-GRT-V	Grundlagen der Regelungstechnik <i>Basics of Control Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Feindt, Oliver Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc
01-15-04-IMT-V	Grundlagen der Technologie / Introduction to Microtechnology <i>Introduction to Microtechnology</i> Vorlesung Die Vorlesung kann nach Bedarf und Absprache auf Deutsch oder Englisch stattfinden. Die Übung wird als Block stattfinden und zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr. Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Lucklum, Frieder, Dr. Reichel, Lisa Reede, Sina, M. Sc

Elektrotechnisches Wahlpflichtfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-15-04-DSE-V	<p>Digitale Signalverarbeitung in der elektrischen Energietechnik</p> <p><i>Digital Signal Processing for Electric Power Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-04-EPA-V	<p>Einführung in die Prozessautomatisierung</p> <p><i>Introduction to process automation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Lerninhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurze Einführung in die Prozessautomatisierung • Bestandteile eines Automatisierungssystems • Strukturen und Geräte der Automatisierung - Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Mikrocontroller (μC), Industrierechner (IPCs) und Leitrechner • Schnittstellen - Bussysteme (Feldbussysteme: EtherCat, PROFIBUS, CAN-Bus, Interbus-S, etc.) - Ein- und Ausgabe analoger Signale - Ein- und Ausgabe digitaler Signale - Störmodelle (Gleich- und Gegentaktsignale) - Maßnahmen gegen Störbeeinflussung • Echtzeitprogrammierung - Synchrone- / und asynchrone Programmierung - Synchronisierung von Rechenprozessen - Interprozesskommunikation und Zuteilungsverfahren • Echtzeitbetriebssysteme - Organisationsaufgaben und Ressourcenverwaltung - Ein-/Ausgabesteuerung - Fehlerbehandlung und Wiederanlauf • Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung - Assemblerprogrammierung zu höheren Programmiersprachen - Anwendungsbeispiele in verschiedenen Programmiersprachen • Grafische Darstellung technischer Prozesse • Verhaltensmodelle - Zustandsautomaten und -Diagramme - Petri-Netze <p>Der gesamte Verlauf des Moduls ist gekoppelt an zahlreiche praxisnahe Systembeispiele. Die Übungen zur Veranstaltung werden überwiegend mit Matlab-/Simulink durchgeführt. Zu Beginn der Veranstaltung findet eine kurze grundlegende Einführung ins Programm Matlab statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung (Übung n.V.))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-04-LT-V	<p>Hochfrequenztechnik - Leitungstheorie</p> <p><i>Microwave Engineering</i></p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren: Meyer, Andre, Dipl.-Ing.</p>
--	---	---

Grundlagenpraktikum I + II

(Auswahl von 2 Modulen, insgesamt 6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-P	<p>Grundlagenpraktikum Digitaltechnik</p> <p><i>Laboratory Practical Fundamental Digital Technology</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Bitte bei Laborleiter den -Studiengang (z.B. ET/IT, WIng) -vollständigen Namen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrikelnummer hinterlegen • sowie in Pabo (wie bei Prüfungen üblich) anmelden <p>um CPs zu bekommen</p> <p>Please inform Tutor about your study programm, your complete name and your matriculation number and sign up in Pabo in order to receive your CPs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: NW1 Raum S2150 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing. Najafi, Amir</p>
01-15-04-GEE-P	<p>Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik</p> <p><i>Laboratory for Fundamentals in Elektrical Power Systems</i></p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Ernst, Alexander, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik</p> <p><i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Labordurchführung Gruppe A)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 <p>Fr. 08:00 - 12:00 (Labordurchführung Gruppe B)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 25.10.2019 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Do, 07.11.2019 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Wang, Shengdi Hummert, Matthias Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc</p>

<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
--	--

General Studies/Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-00-EK	<p>Elektrotechnisches Kolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p>Das Elektrotechnische Kolloquium des Fachbereichs 1 ist eine wöchentliche Veranstaltung, in der jeweils ein eingeladener Referent aus Wissenschaft und Industrie über ein aktuelles Thema spricht und anschließend mit den Zuhörern diskutiert. Damit sollen neue Entwicklungen der Elektrotechnik einem allgemein interessierten Publikum (von Erstsemestern bis hin zu Professoren der Elektrotechnik) nahegebracht werden. Die Vorträge richten sich deshalb nicht vorwiegend an Spezialisten, sondern sie haben einführenden und Überblickscharakter. Auswärtige Gäste sind herzlich willkommen.</p> <p>In der Regel findet das Elektrotechnische Kolloquium in der Vorlesungszeit mittwochs um 16:30 Uhr in Hörsaal 3 im Gebäude NW1 statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p>
01-15-00-STSCN-S	<p>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</p> <p><i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i></p> <p>Seminar</p> <p>The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Raum S2300)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 27. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p>
01-15-03-AoS-S	<p>Aspects of Sustainability</p> <p><i>Aspects of Sustainability</i></p> <p>Aspekte der Nachhaltigkeit</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar, we will discuss the different and sometimes contradictory aspects of sustainability. We will use various materials, mainly documentaries and online readings.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Zaman, Idrees</p>

	ECTS: 1 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</p> <p><i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>Di , 19.11.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>Di , 17.12.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>

Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc.

General Studies/Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-00-STSCN-S	<p>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</p> <p><i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i></p> <p>Seminar</p> <p>The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Raum S2300)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 27. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p>
01-29-03-ML-V	<p>Machine Learning for Swarm Exploration</p> <p><i>Machine Learning for Swarm Exploration</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Elective course for M.Sc. CIT, Electrical Engineering & Information Technology and Space-ST. Block course at the end of the lecture period from 10 through 14 February 2020.</p> <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Why swarm exploration – some motivational examples with applications in space and on Earth • Preliminaries: selected mathematical formalism (vector spaces, matrices, representation and approximations in vector 	<p>Dozenten: Shutin, Dmitriy LB Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hummert, Matthias</p>

	<p>spaces, least squares, convex optimization)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recap of probability and statistics (calculus of probabilities, moments, Bayesian theory) • Machine learning tools (supervised learning, linear regression, kernel methods, neural networks, impact of regularization, sparsity and compressed sensing) • Models for multi-agent networks (connected network models, distributed inference strategies) • Distributed machine learning and exploration (models for static spatial regression, information-theoretic exploration approaches, Bayesian sequential methods for learning and exploration) • Discussion of several practical examples of swarm exploration solutions (cooperative localization, information-driven sparse mapping of magnetic fields, exploration of sparse gas sources using a swarm of mobile robots) <p>As outcome, the students should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand key concepts in distributed information processing over networks, • Explain and apply mathematical tools needed to implement classical machine learning algorithms in distributed settings <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	
--	--	--

Vorbereitende Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 09:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: NW1 Hörsaal 1 (H0020).</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	Fr , 18.10.2019 09:00 - 11:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Außenbereich. 	
	Von: Physik, B.Sc.	

1. Sem. Smart Electronic Systems

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ASV(a)-V	Architectures for Digital Signal Processing <i>Architectures of Digital Signal Processing</i> Architekturen der digitalen Signalverarbeitung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1330 ECTS: 6 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Rust, Jochen, Dr.-Ing. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Hao, Mingjie, Dipl.-Ing.

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Ant-V	Antennas <i>Antennas</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 ECTS: 4/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc
01-15-03-Antec-P	Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)
01-15-03-BaLet-V	Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.
01-15-03-CIMP-V	Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing <i>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.

	<p>Fr. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems</p> <p><i>Communication Networks - Systems</i></p> <p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies</p> <p><i>Communication Technologies</i></p> <p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-DezE-V	<p>Dezentrale Energieversorgung</p> <p><i>Distributed Energy System</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Insb. für die Vertiefungsrichtungen "Regenerative Energien" und "Automatisierung und Mechatronik" Inhalte: Grundlagen zur Solarenergie und Windenergie, Kraft-Wärme-Kopplung, Brennstoffzellen, Energiespeicher und Power-to-X Technologien; Netzintegration: Auswirkungen dezentraler und regenerativer Einspeisung auf den Netzbetrieb, Virtuelle Kraftwerke, Micro Grids, Neue Netzstrukturen, Rechtliche Rahmenbedingungen</p> <p>Termine für die Übung nach Vereinbarung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DMSS-V	<p>Advanced Design of Mixed-Signal Systems <i>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung, Raum NW1 S2150) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Osipov, Dmitry, Dr.</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250. The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information: http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-MiMK-V	<p>Mikroelektronik in der Mobilkommunikation <i>Microelectronics in Mobile Communication</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Fr. 13:00 - 15:00 (Übung (ITEM-Labor, NW1, S2150)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p>
01-15-03-MiS-P	<p>Praktikum Mikrosystemtechnik <i>Microsystems Laboratory</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Koneremann, Camilla, M. Sc</p>
01-15-03-MSAE-V	<p>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics <i>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks <i>Next Generation Cellular Networks</i></p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Blockkurs im Februar 2020 mit Dr. Stefan Brueck</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. <p>Sa , 08.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. <p>Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. <p>Sa , 15.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Brück, Stefan LB</p> <p>Tutoren: Röper, Maik, M. Sc</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-Opt-V	<p>Optimierungstheorie</p> <p><i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing</p> <p><i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i></p> <p>Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-SLE-V	<p>Skriptsprachen für Ingenieurinnen und Ingenieure</p> <p><i>Script languages for engineers</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mit Hilfe von Skriptsprachen lassen sich eine Vielzahl von Anwendungen realisieren, z.B. das Sortieren oder Umwandeln von textbasierten Simulationsergebnissen oder die Verknüpfung von bestehenden Anwendungen mit der Aussenwelt (z.B. Matlab und andere</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing. Gregorek, Daniel Taddiken, Maik, M. Sc</p>

	<p>Simulationsprogramme). In diesem Kurs werden Grundlagen moderner Skriptsprachen und deren Einsatz im Linux-Umfeld vermittelt. Folgende Themenschwerpunkte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Linux Kommandozeile • Reguläre Ausdrücke • Skriptsprache Python • Skriptsprache Perl <p>Die Veranstaltung wird im Rechnerlabor des ITEM durchgeführt (S2150). Es besteht zusätzlich die Möglichkeit an eigenen Laptops zu arbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods <i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-StS-V	<p>Network Simulation - ENTFÄLLT im WiSe 19/20 - <i>Network Simulation</i></p> <p>previous title: Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols</p> <p>Vorlesung</p> <p>The goal of this lecture is to understand the design and programming of network simulators as well as the statistical evaluation of the results. The lecture provides a large amount of hands-on exercises where you will work with the OMNET simulator. We look at different types of networks, non-technical ones such as the spreading of biological viruses, traditional Internet-based networks and mobility-based opportunistic networks. Finally, you will work on a small project where you have to solve a given problem by means of simulations.</p> <p>We expect from you some programming experience,</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p>

	<p>preferably with C or C++.</p> <p>After the lecture you will be able to design and develop simulation models of current and future networking technologies and identify resp. tackle performance issues in such networks.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-TMech-V	<p>Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ATDC-V	<p>Advanced Topics in Digital Communications <i>Advanced Topics in Digital Communications</i></p> <p>Spezielle Methoden der digitalen Datenübertragung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Übungen nach Vereinbarung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: N2420 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Monsees, Tobias, M. Sc</p>
01-15-03-CCod2-V	<p>Channel Coding II <i>Channel Coding II</i></p> <p>Kanalcodierung II</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hummert, Matthias</p>
01-15-03-DMSS-V	<p>Advanced Design of Mixed-Signal Systems <i>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Osipov, Dmitry, Dr.</p>

	<p>Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung, Raum NW1 S2150)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-LPWSN-V	<p>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks <i>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Time and room of exercise TBD.</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-NetDy-V	<p>Dynamik und Stabilität in Übertragungsnetzen <i>Dynamics and stability in transmission grids</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Insb. für die Vertiefungsrichtungen "Regenerative Energien" und "Automatisierung/Mechatronik". Inhalte: Modellbildung für Stabilitätsuntersuchungen, Statische Stabilität, Transiente Stabilität, Dynamische Simulation, Frequenz-Leistungsregelung, Spannungsstabilität und -regelung, Flexible AC-Transmission Systems</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe</p>
01-15-03-PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing <i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i></p> <p>Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SAS2-V	<p>Speech and Audio Signal Processing II <i>Speech and Audio Signal Processing II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Goetze, Stefan, Dr. LB Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-SLE-V	<p>Skriptsprachen für Ingenieurinnen und Ingenieure</p> <p><i>Script languages for engineers</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mit Hilfe von Skriptsprachen lassen sich eine Vielzahl von Anwendungen realisieren, z.B. das Sortieren oder Umwandeln von textbasierten Simulationsergebnissen oder die Verknüpfung von bestehenden Anwendungen mit der Aussenwelt (z.B. Matlab und andere Simulationsprogramme). In diesem Kurs werden Grundlagen moderner Skriptsprachen und deren Einsatz im Linux-Umfeld vermittelt. Folgende Themenschwerpunkte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Linux Kommandozeile • Reguläre Ausdrücke • Skriptsprache Python • Skriptsprache Perl <p>Die Veranstaltung wird im Rechnerlabor des ITEM durchgeführt (S2150). Es besteht zusätzlich die Möglichkeit an eigenen Laptops zu arbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing. Gregorek, Daniel Taddiken, Maike, M. Sc</p>
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</p> <p><i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II</p> <p><i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Environmental Physics, M.Sc.

General Information

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

	<p>Fire Drill (in englischer Sprache) Brandschutzübung Vorlesung Einzeltermine: Fr 08.11.19 08:00 - 11:00 HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>participation is mandatory 08:00 am - 09:00 am Lecture 09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes!</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
	<p>Introductory Course (Mathematics + Chemistry) <i>Introductory Course (Mathematics + Chemistry)</i> Blockveranstaltung Will take place in room S3032. Further information on https://www.pep.uni-bremen.de/structure--courses/ (see "introductory course 07-11 Oct. 2019" column right hand side)</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>

Seminars

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-ACM-S	<p>Seminar on Atmospheric Chemistry Modelling <i>Seminar on Atmospheric Chemistry Modelling</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr. Daskalakis, Nikolaos, Dr.</p>
01-01-03-CSc-S	<p>Climate Sciences Seminar <i>Climate Sciences Seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: Extern Alfred-Wegener-Institut, Gebäude F, Bremerhaven (Gläserner Hörsaal)</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lohmann, Gerrit, Prof. Dr., Dipl.-Phys.</p>
01-01-03-EPhy-S	<p>IUP Seminar on Environmental Physics <i>IUP Seminar on Environmental Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. in Raum NW1 S1260.</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Rhein, Monika, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-IUAW-S	<p>IUP/AWI Blockseminar <i>IUP/AWI Blockseminar</i></p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr.</p>

	<p>Layers and Fluxes in Earth System Seminar</p> <p>The seminar will take place on 03 February 2020. Further information on https://www.pep.uni-bremen.de/structurecourses/courses/course-descriptions/iup---awi-blockseminar.html</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Rhein, Monika, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-PCAS	<p>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere <i>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-PhOc-S	<p>Seminar on Physical Oceanography <i>Seminar on Physical Oceanography</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr.</p>
01-01-03-PresT-S	<p>Proseminar on Presentation Techniques in Environmental Physics <i>Proseminar on Presentation Techniques in Environmental Physics</i> Proseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Richter, Andreas</p>
01-01-03-RRP-S	<p>Seminar on Radioactivity and Radiation Protection <i>Seminar on Radioactivity and Radiation Protection</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hormann, Volker, Dr. LB</p>

Block Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-CDOL-V	<p>Chemistry and Dynamics of the Ozone Layer <i>Chemistry and Dynamics of the Ozone Layer</i> Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p>	<p>Dozenten: Sinnhuber, Björn-Martin</p>

	<p>Di , 11.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Mi , 12.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Do , 13.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 14.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03- CliM2-V	<p>Climate Modelling: Part 2 <i>Climate Modelling: Part 2</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Di , 08.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Mi , 09.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Do , 10.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Fr , 11.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310.</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eyring, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gier, Bettina Katharina</p>

Lectures

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA- V	<p>Atmospheric Aerosols <i>Atmospheric Aerosols</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 15:30 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB Daskalakis, Nikolaos, Dr. LB</p>
01-01-03- AtCM1-V	<p>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory) <i>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory)</i> Vorlesung This course has 2 semester weekly hours (1,5x lecture + 0,5 example classes). The course will start on 28 November 2019. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 12:00 - 14:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Daskalakis, Nikolaos, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>

	<p>Mo , 17.02.2020 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>Do , 05.03.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03-Cli2-V	<p>Climate II</p> <p><i>Climate II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 11:30 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Di. 11:30 - 12:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lohmann, Gerrit, Prof. Dr., Dipl.-Phys. Werner, Martin, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>
01-01-03-GCC-V	<p>Global Carbon Cycle</p> <p><i>Global Carbon Cycle</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 09:30 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Di. 09:30 - 10:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 03.03.2020 08:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>Fr , 06.03.2020 08:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>Fr , 13.03.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Völker, Christoph, Dr. LB</p>
01-01-03-MRS-V	<p>Microwave Remote Sensing</p> <p><i>Microwave Remote Sensing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 11:30 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Fr. 11:30 - 12:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Melsheimer, Christian, Dr. LB Spreen, Gunnar, Dr. LB</p>
01-01-03-OOOC-V	<p>Ocean Optics and Ocean Color Remote Sensing</p> <p><i>Ocean Optics and Ocean Color Remote Sensing</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bracher, Astrid, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 09:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 09:30 - 10:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 11:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03-PDAP-V	<p>Practical Data Analysis with Python</p> <p><i>Practical Data Analysis with Python</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 Di. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr.</p>
01-01-03-UnLi1-V	<p>Unix I / Linux I</p> <p><i>Unix I / Linux I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Lectures mandatory for M.Sc. beginners

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtC1-V	<p>Atmospheric Chemistry I</p> <p><i>Atmospheric Chemistry I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung (Raum S1260)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Die Veranstaltung am 3.12. findet in S3032 (PEP Raum) statt. Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Die Veranstaltung am 3.12. findet in S3032 (PEP Raum) statt.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr.</p>
01-01-03-AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics</p> <p><i>Atmospheric Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz Liu, Yangzhuoran, M. Sc Jafariserajhlou, Soheila</p>

	<p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360</p> <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260</p> <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03- Dyn1-V	<p>Dynamics I <i>Dynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-03- IMDA-V	<p>Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner</p> <p>Tutoren: Coval, Andrei Bagheri Dastgerdi, Saeid</p>
01-01-03- PhyO-V	<p>Physical Oceanography <i>Physical Oceanography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 12:00 - 14:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Oliver, Dr., Dipl.-Phys. LB Steinfeldt, Reiner, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Wett, Simon</p>

Physik, B.Sc.

BEKANNTMACHUNGEN

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen Vorlesung 10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta 11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen: ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels)</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Schecker, Horst, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr.</p>

	<p>Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißenmayer) Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
	<p>Chemie-Praktikum für Physik Praktikum</p> <p>Für Studierende des 3. Semesters Physik. Ort und Zeit werden rechtzeitig bekanntgegeben.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
	<p>Vorstellung der Master-Studiengänge Seminar</p> <p>Die Vorstellung der Master-Studiengänge für den Bereich Physik. Zeit und Ort werden rechtzeitig bekanntgegeben.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißenmayer, Annette, PD Dr.</p>

0. VORBEREITENDE VERANSTALTUNGEN

0.1. Vorbereitende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 09:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: NW1 Hörsaal 1 (H0020). Fr , 18.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Außenbereich.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-01-04-EPhyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten <i>Preparation for Laboratory Course</i> (für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H3. Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-VBM16-V	<p>Experimentieren im Studium (Teil des E-Moduls) Vorbereitung auf den Probe-Versuch M16 / für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT Kurs <i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 2.</p> <p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias</p>

0.2. Einführungsmodul

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der E-Modul-TeilnehmerInnen <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: NW1, Hörsaal 2.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul) <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> Einführungsveranstaltungen zum Einstieg in das Studium am FB1 Blockveranstaltung ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißemayer, Annette, PD Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Kniefs, Louis Jahnke, Torben Ceglinski, Daniel von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Arndt, Sebastian</p>
01-01-04-EStud-V	<p>Einführung in Stud.IP <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: H2 W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p> <p>Tutoren: Wünsch, Timm von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Ceglinski, Daniel</p>

01-01-04-LaTeX-V	<p>LaTeX - Einführung in naturwissenschaftlichen Textsatz für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270). Di , 08.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270). Mi , 09.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias Gerken, Malte</p>
01-01-04-VBM16-V	<p>Experimentieren im Studium (Teil des E-Moduls) Vorbereitung auf den Probe-Versuch M16 / für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 2.</p> <p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias</p>
01-01-04-VKM-V	<p>Vorkurs Mathematik für Studierende des FB01 <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mo , 07.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Di , 08.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mi , 09.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Do , 10.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Fr , 11.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Fr , 11.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>

1. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-PhyKo-V	Physikalisches Kolloquium Colloquium	Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.

	<p>Informationen zur Veranstaltung: https://www.uni-bremen.de/de/uni-versitaet/campus/veranstaltungskalender/kategorie/physikalisches-kolloquium/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-00-HL-S	<p>Synthese und Analyse von Halbleiternanostrukturen für B.Sc. und M.Sc. Physik</p> <p>Seminar</p> <p>Raum NW1, N4270</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:15 - 14:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.</p>

2. ERSTES STUDIENJAHR (1./2. SEMESTER)

2.0. Vorbereitende und semesterbegleitende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge</p> <p>Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Vorlesung</p> <p>10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta 11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen: ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels) Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißmayer) Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Schecker, Horst, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr.</p>
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik</p> <p>Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1</p> <p>Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	<p>Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 09:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: NW1 Hörsaal 1 (H0020). Fr , 18.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Außenbereich.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-EPhyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>(für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H3. Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-04-GPV1-P	<p>Probeversuch für Studierende der Physik (Vollfach)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Auswahl EINES Termins aus den zwei angebotenen Terminen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.10.2019 11:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-53-GPV1-P	<p>Probeversuch für Studierende der Physik (Zweifach)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Auswahl EINES Termins aus den zwei angebotenen Terminen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.10.2019 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

2.1. Modul Experimentalphysik 1: Mechanik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Guenther Doebereiner, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Pflichtmodul im
B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EEP1-V	<p>Ergänzung zum Grundkurs Experimentalphysik 1 <i>Annotations to Experimental Physics 1</i> fakultativ, VF Vorlesung 2 SWS n.V. Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.</p>
01-01-04-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.</p>
01-01-04-EP1-V	<p>Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (W0020 H2) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: W0020 H2. Di , 28.01.2020 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Klemme, Alexandra, M. Sc Nuess, Rasmus, M. Sc Pleines, Linus</p>
01-01-53-EEP1-V	<p>Ergänzung zum Grundkurs Experimentalphysik 1 <i>Annotations for Experimental Physics 1</i> fakultativ, ZF Vorlesung 2 SWS n.V. Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.</p>
01-01-53-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) (ZF) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.</p>

	Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	
--	---	--

2.2. Modul Grundpraktikum 1: Mechanik

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im

B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GP1-P	Grundpraktikum 1 (VF) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> VF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Seemann, Wilken Lange, Kezia Kothe, Alexander, Dr. rer. nat. Figge, Stephan Braud, Nicolas, M.Sc. Borchardt, Jakob
01-01-53-GP1-P	Grundpraktikum 1 (ZF) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Marquardt, Dennis Karg, Alexander Krause, Kai, M. Sc
01-01-53-GP1-V	Einführung in das Praktikum für das Lehramt <i>Preparation for Laboratory Course</i> ZF, einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.

2.3. Modul Theoretische Physik: Mathematische Methoden

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 7 cp; ZF 5 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-TP1-Ü	Übungen zu Theoretische Physik 1	Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.

	<p><i>Exercises for Theoretical Physics 1</i></p> <p>VF / ZF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Kober, Christian</p> <p>Behrens, Christoph, M. Sc</p> <p>Kreißig, Paul</p> <p>Mentzel, Ole</p>
01-01-04-TP1-V	<p>Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen)</p> <p><i>Theoretical Physics 1 (Mathematical Methods)</i></p> <p>VF / ZF</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Di. 10:00 - 12:00 (W0020 H2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: W0020 H2. <p>Di , 28.01.2020 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Behrens, Christoph, M. Sc</p> <p>Kober, Christian</p> <p>Kreißig, Paul</p> <p>Mentzel, Ole</p>
01-01-53-TP1-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 1 (ZF)</p> <p><i>Exercises for Theoretical Physics 1</i></p> <p>ZF</p> <p>Übung</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kober, Christian</p>

2.4. Modul Höhere Mathematik 1

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycoll

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1</p> <p><i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in S1260. <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Narimanyan, Arsen, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. Di , 18.02.2020 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. Von: Physik, B.Sc.	
01-01-04-HM1-V	Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr. Tutoren: Fahrenbach, Malte Messow, Adrian, B. Sc Phiw-Ondee, Satjawoot Steenken, Jannik Derner, Nils
01-01-04-MaLR-S	Mathematik-Lernraum <i>Annotations for Advanced Mathematics 1</i> ZF / VF (Ergänzungen zur Höheren Mathematik 1) Vorlesung Mathe-Lernraum für alle. Offene Fragen, Vertiefung, Übungen uvm. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310, Externer Ort: heute in NW1, W0040, Hörsaal 3 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr.
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GWA-V	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens <i>Principles of Scientific Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 11. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Turk, Christoph

Von: Physik, B.Sc.

3. ZWEITES STUDIENJAHR (3./4. SEMESTER)

3.1a. Modul Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Pflichtmodul im

B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EEP3-V	Ergänzungen zu Experimentalphysik 3 <i>Annotations for Experimental Physics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.
01-01-04-EP3-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.
01-01-04-EP3-V	Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i> VF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. Di , 07.04.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.
01-01-53-EP3-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> ZF Übung	Dozenten: Warneke, Thorsten, PD Dr. Tutoren: Richter, Philipp

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, B.Sc.	
01-01-53-EP3-V	Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) (ZF) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i> ZF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Warneke, Thorsten, PD Dr. Tutoren: Richter, Philipp

3.1b Modul Grundpraktikum 3 (Atom- und Quantenphysik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im

B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GP3-P	Praktikum zur Experimentalphysik 3 (VF) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> VF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 13:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Küllmann, Harry, Dr. Schmidt, Thomas, Prof. Dr. Tessarek, Christian
01-01-53-GP3-P	Praktikum zur Experimentalphysik 3 (ZF) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Küchler, Tobias

3.2. Modul Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycholl, Prof. Dr. Frank Jahnke

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 8 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-TP3-Ü	Übungen zu Theoretische Physik 3	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.

	<p><i>Exercises for Theoretical Physics 3</i></p> <p>VF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-TP3-V	<p>Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik)</p> <p><i>Theoretical Physics 3 (Electrodynamics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schüler, Malte, Dr. Schobert, Arne van Loon, Erik</p>

3.3. Modul Höhere Mathematik 3

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycholl

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3</p> <p><i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>
01-01-04-HM3-V	<p>Höhere Mathematik 3</p> <p><i>Advanced Mathematics 3</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.02.2020 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Di , 11.02.2020 09:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Di , 11.02.2020 12:00 - 22:00</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Willmann, Jonas Hüllen, Isabell Chaouch Ben Saad, Wafa</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Fr , 14.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>Mo , 20.07.2020 09:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
---	--

3.6. Modul Allgemeine Chemie

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Marcus Baeumer, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik (nicht-physikalisches Wahlpflichtfach)

ECTS-Leistungspunkte: VF 6 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-1	<p>Allgemeine Chemie (VF, LO) <i>General Chemistry</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Bäumer, Marcus Stauch, Tim, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schübler, Uwe</p>
02-03-1-ALC-12	<p>Praktikum zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Laboratory Course in General Chemistry for Students of Physics</i> Praktikum 3 SWS, Blockveranstaltung 02.03.-06.03.2020, Mo - Fr 12:30-18:00 Uhr, NW2 C2390 http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Schübler, Uwe</p> <p>Tutoren: Dietz, Annalena Meyer, Luisa Rebecka Janssen, Christian Garstka, Torben Golobow, Alicia</p>
02-03-1-ALC-6	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Exercises for Students of Physics in General Chemistry</i> Übung Do 12:00 - 14:00, NW2 C0300 http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Schübler, Uwe</p>

4. DRITTES STUDIENJAHR (5./6. SEMESTER)

4.1. Modul Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Martin Eickhoff

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 9 cp; HF-nsBF 7; HF-Gy, NF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EEP5-V	Ergänzungen zu Experimentalphysik 5 <i>Annotations for Experimental Physics 5</i> VF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.
01-01-04-EP5-P	Praktikum zu Experimentalphysik 5 (VF) <i>Advanced Laboratory Course for Experimental Physics 5</i> VF Praktikum n.V. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Figge, Stephan
01-01-04-EP5-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.
01-01-04-EP5-V	Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) <i>Experimental Physics 5 (Condensed Matter Physics)</i> VF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050, Externer Ort: heute in NW1, N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.
01-01-53-EP5-P	Praktikum zur Experimentalphysik 5 <i>Laboratory Course for Experimental Physics 5</i> ZF Praktikum n.V. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Figge, Stephan
01-01-53-EP5-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i> ZF Übung	Dozenten: Krause, Florian Fritz, Dr. rer. nat.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-53-EP5-V	<p>Experimentalphysik 5 (ZF) <i>Experimental Physics 5</i> ZF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. Externer Ort: S1260. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krause, Florian Fritz, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Mahr, Christoph, Dr.</p>

4.2. Fortgeschrittenenpraktikum

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-FortP-P	<p>Fortgeschrittenenpraktikum 1 <i>Advanced Laboratory Course 1</i> Praktikum n.V.</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Figge, Stephan</p> <p>Tutoren: Tessarek, Christian Gridenco, Oleg, M. Sc Krisponeit, Jon-Olaf Buschmann, Matthias Baumgarten, Lorenz Wittrock, Folkard Gummich, Meike Mertens, Christian Köhler, Christof, Dr. Fessel, Adrian, Dr. Mehrtens, Thorsten, Dipl.-Phys. Fischer, Simon</p>

4.3. Modul Theoretische Physik 5 (Statistische Physik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Frank Jahnke

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 9 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-TP5-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 5 <i>Exercises for Theoretical Physics 5</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bornholdt, Stefan</p> <p>Tutoren: Baumgarten, Lorenz</p>

01-01-04-TP5-V	Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) <i>Theoretical Physics 5 (Statistical Physics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Bornholdt, Stefan Tutoren: Baumgarten, Lorenz
----------------	---	--

4.4. Physikalisches Wahlfach

4.4.2. Modul Biophysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Guenther Doebereiner, Prof. Dr. Monika Fritz, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik (physikalisches Wahlpflichtfach)
 ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

Es muessen alle unten aufgefuehrten Lehrveranstaltungen dieses Moduls belegt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-BPhy-P	Biophysikalisches Praktikum <i>Laboratory Course for Biophysics</i> Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.
01-01-04-BPhy-V	Methoden der Biophysik <i>Methods of Biophysics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (O4130) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Tutoren: Biehle, Gerhard Wilhelm Hefke, Dennis Kehlenbeck, Malte Lierath, Jana Piorecka-Ecken, Anna

4.4.3. Modul Computerunterstützte Materialwissenschaften

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Thomas Frauenheim

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik (physikalisches Wahlpflichtfach)
 ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-CMS-P	Praktikum zu Computational Physics Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr. Köhler, Christof, Dr.
01-01-04-CMS-V	Computational Physics <i>Computational Physics</i>	Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr. Köhler, Christof, Dr.

	<p>Vorlesung</p> <p>Vorlesung und Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Geb. TAB/Eco5 Raum 0.50/0.51)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Geb. TAB/Eco5 Raum 0.50/0.51)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Geb. TAB/Eco5 0.47/0.48)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
--	---	--

4.4.4. Modul Festkörperphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Martin Eickhoff, Prof. Dr. Jens Falta, Prof. Dr. Juergen Gutowski, Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-FKP-P	<p>Praktikum zu Messmethoden in der Festkörperphysik</p> <p><i>Laboratory Course for Measuring Techniques in Solid State Physics</i></p> <p>Praktikum</p> <p>4 SWS, Praktikum in vier Einzelgruppen, Termine in Absprache mit den Studierenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330. <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330. <p>Mo , 21.10.2019 13:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. Externer Ort: S1260. <p>Mo , 21.10.2019 15:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 N3130. Externer Ort: N3130. <p>Do , 24.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 N3310. Externer Ort: N3310. <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330. <p>Mo , 28.10.2019 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 N3130. Externer Ort: N3130. <p>Mi , 30.10.2019 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330. <p>Fr , 31.01.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schmidt, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-04-FKP-V	<p>Messmethoden in der Festkörperphysik</p> <p><i>Measuring Techniques in Solid State Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schmidt, Thomas, Prof. Dr.</p>

4.4.5. Modul Theoretische Physik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Tim Wehling, Prof. Dr. Frank Jahnke, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

Es muss eine der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen ausgewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04- TPhy1-V	<p>Quantenoptik/Vielteilchentheorie</p> <p>Vorlesung Vorlesung und Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 9 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van Loon, Erik Schüler, Malte, Dr.</p>

4.4.6. Modul Umweltphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. John P. Burrows, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Monika Rhein

Wahl-Pflichtmodul fuer B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

Es muessen alle unten aufgeführten Lehrveranstaltungen dieses Moduls belegt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04- UPhy1-V	<p>Einführung in Atmosphäre und Klima</p> <p><i>Atmosphere and Climate: An Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3380 (DidLab)</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Reuter, Maximilian, Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>
01-01-04- UPhy2-V	<p>Einführung in die Ozeanographie</p> <p><i>Oceanography: An Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1330</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mertens, Christian</p> <p>Tutoren: Löb, Jonas</p>

5. PHYSIKDIDAKTIK

5.1. Modul Physikdidaktik 1 (Theoretische u. empirische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Physik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:
B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)
M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD1-1-V	Schülervorstellungen und Lernprozesse <i>Alternative Frameworks and Learning Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 (NW1, N3380) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Tutoren: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.

5.2. Modul Physikdidaktik 2: Planung und Analyse von Physikunterricht

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 7 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD2-1a-V	Planung und Analyse von Physikunterricht (Gruppe A) <i>Design and Analysis of Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kröger, Marita, Dr. Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.
01-01-53-PD2-1b-V	Planung und Analyse von Physikunterricht (Gruppe B) <i>Design and Analysis of Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar, N3380, Termin n.V. Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.
01-01-53-PD2-2-P	Fachdidaktisches Praktikum <i>Teaching Practical (Physics)</i> Praktikum 1 SWS Ort: Schulen in Bremen und Bremerhaven Praktikum nach Vorlesungsende im Zeitraum Februar und März 2020 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kröger, Marita, Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.
01-01-53-PD2-3-P	Experimente und Medien 1 (Schulgerätepraktikum) <i>Experiments and Media 1 (School-oriented experimenting)</i> Praktikum Praktikum, Seminar und Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 17:30 (NW1, N3380, N3100) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Wessels, Peter

6. GENERAL STUDIES

Es koennen General Studies Veranstaltungen aus anderen Studiengaengen im Umfang von bis zu 9 cp in den Studiengaengen B.Sc. Physik (VF) und B.Sc. Physik (HF nsBF) importiert werden. Beispielsweise koennen die unten angegebenen Veranstaltungen gewaehlt werden.

Pflichtfach

6.1. Modul Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Kathrin Sebald

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GWA-V	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens <i>Principles of Scientific Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 11. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Turk, Christoph</p>

6.2. Modul Fremdsprachliche Fachtexte

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Dr. Tobias Voss

Pflichtmodul fuer B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF, HF, NF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Englischkurs für Physikstudierende Vorlesung Ankündigung durch das Fremdsprachenzentrum Bremen in Kürze <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Schönhardt, Anja, Dr.</p> <p>Tutoren: Piorecka-Ecken, Anna Krisponeit, Jon-Olaf</p>
FZHB 0620	<p>English for Students of Physics (B2.2) Seminar Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1712.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12498 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3 Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p>

Wahlpflichtfach

6.0. Modul Einführungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Begrüßung der E-Modul-TeilnehmerInnen	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: NW1, Hörsaal 2.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul)</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zum Einstieg in das Studium am FB1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weissenmayer, Annette, PD Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Kniefs, Louis Jahnke, Torben Ceglinski, Daniel von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Arndt, Sebastian</p>
01-01-04-EStud-V	<p>Einführung in Stud.IP</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: H2 W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p> <p>Tutoren: Wünsch, Timm von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Ceglinski, Daniel</p>
01-01-04-LaTeX-V	<p>LaTeX - Einführung in naturwissenschaftlichen Textsatz</p> <p>für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270). Di , 08.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270. Mi , 09.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias Gerken, Malte</p>
01-01-04-VKM-V	<p>Vorkurs Mathematik für Studierende des FB01</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mo , 07.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>

<p>Di , 08.10.2019 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. <p>Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. <p>Mi , 09.10.2019 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. <p>Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. <p>Do , 10.10.2019 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. <p>Fr , 11.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. <p>Fr , 11.10.2019 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
--	--

6.4. Allgemeines Angebot

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
IA-DECISION-8	<p>Universelle Eigenschaften des Entscheidens <i>Universal Characteristics of Decision Making</i> Ringveranstaltung Colloquium www.decisions.uni-bremen.de</p> <p>Rotunde im Cartesium Enrique-Schmidt-Str. 5</p> <p>Alle Lebensformen auf der Erde müssen Entscheidungen in der einen oder anderen Weise treffen, um zu überleben, Nachkommen zu sichern, oder ihre spezifische Nische im Ökosystem unserer Erde auszugestalten und einzunehmen. Im täglichen Leben fällen Menschen ununterbrochen Entscheidungen, allein oder zusammen mit anderen. Wir sind uns selbst gewahr. Wir glauben, dass wir bewusste und wissensbasierte Entscheidungen treffen. Im Gegensatz dazu stehen einfache Lebensformen z.B Hydren oder Schleimpilze, die kein Gehirn oder nicht einmal ein Nervensystem haben. Nichtsdestoweniger zeigen sie ein komplexes Verhalten, um optimale Entscheidungen zu treffen, die ihr Überleben sichern. Fasst man allgemein Entscheidungsprozesse als die Suche nach einer optimalen Lösung auf, lassen sich auch unbelebte Prozesse als Entscheidungsprozesse verstehen, wie sie z.B. in der Logistik, Telekommunikation oder der Robotik auftreten. An den Bremer Universitäten und Instituten findet sich die Entscheidungsforschung sowohl in den Geistes- und Sozialwissenschaften als auch in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Ein vielfältiges Fächerspektrum an der Universität Bremen und der Jacobs University trägt aktiv zu diesem spannenden Forschungsfeld bei. Im 2-wöchigen Rhythmus werden verschiedene Disziplinen und Sichtweisen dargestellt. Welche Mechanismen von Entscheidungsprozessen gibt es? Existieren, unabhängig von einer speziellen Lebensform oder einem speziellen Prozess, gemeinsame universelle Eigenschaften des Entscheidungsverhaltens?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Bornholdt, Stefan</p>

	Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	
--	---	--

6.5. Modul Computer und Software

Modulverantwortlicher: Dr. Balint Aradi

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
 ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-CS1-V	Computer und Software 1 <i>Computer and Software 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung im Gebäude TAB/ECO5 0.47) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Köhler, Christof, Dr.

6.11. Modul Physik erklären

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
 ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD5-5-S	Physik erklären <i>Explaining Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: N., N.

7. VERANSTALTUNGEN FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-EPhyN-V	Einführung in das Praktikum für Naturwissenschaftler*innen <i>Preparation for Laboratory Course</i> Biologie, Geowissenschaften, Chemie, Mathematik, Technomathematik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebold, Kathrin, Prof. Dr.
01-00-04-GP1-P	Grundpraktikum 1 (Ma, TMa) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> für Mathematik und Technomathematik Praktikum	Dozenten: Sebold, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Prinz, Marius

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-GP3-P	<p>Praktikum zur Experimentalphysik 3 (Ma, TMa) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> für Mathematik und Technomathematik Praktikum</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-00-04-PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 09:00 - 10:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 10:00 - 11:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p>
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p> <p>Tutoren: Ohmstede, Malte, M. Sc Schwachenwald, Merthe Deppner, Tanja, M. Sc Kneiseler, Torsten Kluge, Sören-Thorben, B. Sc Piorecka-Ecken, Anna</p>

	<p>Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04- EPhyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>(für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H3. <p>Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. <p>Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-04- PhyE-P	<p>Praktikum zu Physik für E-Technik</p> <p><i>Laboratory Course for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Physikalisches Praktikum + einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Neelissen, Ruben Steingelb, Genrietta Bostelmann, Marc Drechsler, Monty Leon</p>
01-01-04- PhyE-Ü	<p>Übungen zu Physik für E-Technik</p> <p><i>Exercises for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Deak, Peter, Prof. Dr.</p>
01-01-04- PhyE-V	<p>Physik für E-Technik</p> <p><i>Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Deak, Peter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buhr, Nicolas Moraru, Vlad Andrei</p>
01-01-04- PhyNB-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Biologie)</p> <p><i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i></p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

	<p>für Biologie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren: Neelissen, Ruben Prinz, Marius Steingelb, Genrietta</p>
01-01-04-PhyNC-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Chemie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Chemie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henkel, Ricardo Kipp, Stephanie</p>
01-01-04-PhyNG-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Geo) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Geowissenschaften (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Woynowski, Gian-Luca Bostelmann, Marc</p>
01-33-55-PfS-P	<p>Übungen zu Physik für Sachunterricht Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Carstensen, Natascha</p>
01-33-55-PfS-V	<p>Physik für Sachunterricht Vorlesung und Praktikum Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Carstensen, Natascha</p>

Physik, M.Sc.

1. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-PhyKo-V	<p>Physikalisches Kolloquium Colloquium</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>Informationen zur Veranstaltung: https://www.uni-bremen.de/de/universitaet/campus/veranstaltungskalender/kategorie/physikalisches-kolloquium/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-00- HL-S	<p>Synthese und Analyse von Halbleiternanostrukturen für B.Sc. und M.Sc. Physik</p> <p>Seminar</p> <p>Raum NW1, N4270</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:15 - 14:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.
IA- DECISION- 8	<p>Universelle Eigenschaften des Entscheidens <i>Universal Characteristics of Decision Making</i></p> <p>Ringveranstaltung Colloquium www.decisions.uni-bremen.de</p> <p>Rotunde im Cartesium Enrique-Schmidt-Str. 5</p> <p>Alle Lebensformen auf der Erde müssen Entscheidungen in der einen oder anderen Weise treffen, um zu überleben, Nachkommen zu sichern, oder ihre spezifische Nische im Ökosystem unserer Erde auszugestalten und einzunehmen. Im täglichen Leben fällen Menschen ununterbrochen Entscheidungen, allein oder zusammen mit anderen. Wir sind uns selbst gewahr. Wir glauben, dass wir bewusste und wissensbasierte Entscheidungen treffen. Im Gegensatz dazu stehen einfache Lebensformen z.B. Hydren oder Schleimpilze, die kein Gehirn oder nicht einmal ein Nervensystem haben. Nichtsdestoweniger zeigen sie ein komplexes Verhalten, um optimale Entscheidungen zu treffen, die ihr Überleben sichern. Fasst man allgemein Entscheidungsprozesse als die Suche nach einer optimalen Lösung auf, lassen sich auch unbelebte Prozesse als Entscheidungsprozesse verstehen, wie sie z.B. in der Logistik, Telekommunikation oder der Robotik auftreten. An den Bremer Universitäten und Instituten findet sich die Entscheidungsforschung sowohl in den Geistes- und Sozialwissenschaften als auch in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Ein vielfältiges Fächerspektrum an der Universität Bremen und der Jacobs University trägt aktiv zu diesem spannenden Forschungsfeld bei. Im 2-wöchigen Rhythmus werden verschiedene Disziplinen und Sichtweisen dargestellt. Welche Mechanismen von Entscheidungsprozessen gibt es? Existieren, unabhängig von einer speziellen Lebensform oder einem speziellen Prozess, gemeinsame universelle Eigenschaften des Entscheidungsverhaltens?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	Dozenten: Döbereiner, Hans- Günther, Prof. Dr. Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Bornholdt, Stefan
IA- DECISION- 8S	<p>Universelle Mechanismen des Entscheidens <i>Universal Mechanisms of Decision Making</i></p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Döbereiner, Hans- Günther, Prof. Dr.

Von: Physik, M.Sc.

2.1. PFLICHTBEREICH

2.1.1. Fortgeschrittene Theoretische Physik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Tim Wehling, Prof. Dr. Frank Jahnke, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-TP1-Ü	Übungen zu Höhere Theoretische Physik1 <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i> Quantenmechanik für Fortgeschrittene Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.
01-16-03-TP1-V	Höhere Theoretische Physik 1 <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i> Quantenmechanik für Fortgeschrittene Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 ECTS: 9 (V+Ü) Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr. Tutoren: Steinke, Christina, M. Sc Carmesin, Christian, Dr. rer. nat.
01-16-03-TP2-Ü	Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.
01-16-03-TP2-V	Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i> Vorlesung Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Buchgeister, Joel

	Mi. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	
--	--	--

2.1.3. Fortgeschrittenenpraktikum

Modulverantwortlicher: Prpf. Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im M.Sc. Physik
 ECTS-Leistungspunkte: 6 cp

Dieses Modul erstreckt sich ueber zwei Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- FortP-P	Fortgeschrittenenpraktikum 1 <i>Advanced Laboratory Course 1</i> Praktikum n.V. Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Figge, Stephan Tutoren: Tessarek, Christian Gridenco, Oleg, M. Sc Krisponeit, Jon-Olaf Buschmann, Matthias Baumgarten, Lorenz Wittrock, Folkard Gummich, Meike Mertens, Christian Köhler, Christof, Dr. Fessel, Adrian, Dr. Mehrrens, Thorsten, Dipl.-Phys. Fischer, Simon
01-33-ProjP-P	Projektpraktikum <i>Project-based Laboratory Course</i> ZF Praktikum n.V. Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Rückmann, Hans-Ilja, Prof. Dr.

2.2. WAHLPFLICHTBEREICH

2.2.1. Angewandte Optik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ralf Bergmann

Wahl-Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- AngO1-V	Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i> Vorlesung Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil. Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.

	<p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil. Weers, Heike</p>

2.2.2. Biophysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Guenther Doebereiner, Prof. Dr. Monika Fritz, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Wahl-Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
01-16-03-BPhy2-V	<p>Biophysical Chemistry</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Raum S1330)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
01-16-03-BPhy3-V	<p>Biologie für PhysikerInnen <i>Biology for Physicists</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (ab Woche 2 in Raum N3310)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 	<p>Dozenten: Fritz, Monika, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	
01-16-03- BPhy4-S	Seminar zur Biophysik <i>Seminar on Biophysics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (eigener Raum der Biophysik) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.
01-16-03- BPhy5-S	Seminar zur Magnetresonanztomographie <i>Seminar on Magnetic Resonance Imaging</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Room: ECO 5 "Lorenz" - Fraunhofer MEVIS) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Günther, Jörg Matthias, Prof. Dr.

2.2.3. Computerunterstützte Materialwissenschaften

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Thomas Frauenheim

Wahl-Pflichtmodul M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- CMS1-V+Ü	Makroskopische Modellierung <i>Macroscopic Modelling</i> Vorlesung Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bccms.uni-bremen.de/isemp/lehre/makroskopische_modellierung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung im Gebäude TAB/ECO5 0.47) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 08:00 - 12:00 (Vorlesung im Gebäude TAB/ECO5 0.50/0.51) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 ECTS: 9 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr. Tutoren: Kober, Christian
01-16-03- CMS2-Ü	Übungen zu Atomistische Modellierung <i>Exercises for Atomistic Modelling</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Raum 0.47/0.48, Gebäude TAB/ECO5) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Köhler, Christof, Dr. Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.

01-16-03- CMS2-V	Atomistische Modellierung <i>Atomistic Modelling</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr. Tutoren: Köhler, Christof, Dr.
---------------------	--	---

2.2.4. Festkörperphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Martin Eickhoff, Prof. Dr. Jens Falta, Prof. Dr. Juergen Gutowski, Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Wahl-Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- FKP1-V	Fortgeschrittene Festkörperphysik <i>Advanced Solid State Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.
01-16-03- FKP2-S	Gemeinsames Festkörperphysikseminar <i>Joint Seminar on Solid State Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Falta, Jens, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Rosenauer, Andreas, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.
01-16-03- FKP4-S	Physik und Technologie moderner Halbleiterbauelemente <i>Modern semiconductor device physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: NW1 N3310 Do. 14:15 - 15:45 (in Raum S1330) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.
01-16-03-TP2- Ü	Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i>	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1</p> <p><i>Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buchgeister, Joel</p>

2.2.5. Theoretische Physik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Tim Wehling, Prof. Dr. Frank Jahnke, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Wahl-Pflichtmodul fuer M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik1</p> <p><i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i></p> <p>Quantenmechanik für Fortgeschrittene</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik 1</p> <p><i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i></p> <p>Quantenmechanik für Fortgeschrittene</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 9 (V+Ü)</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Steinke, Christina, M. Sc Carmesin, Christian, Dr. rer. nat.</p>

01-16-03-TP10-V	<p>Komplexe Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Informationen unter http://www.neuro.uni-bremen.de/~pawelzik/KomplexeSysteme.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung (Cognium, Raum 0030))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP11-S	<p>Quantum Mechanical Materials Modelling (QM³)</p> <p>Seminar</p> <p>Informationen (auch zu Ort und Zeit) unter www.rtg-qm3.de</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-S	<p>Seminar zur Theoretischen Festkörperphysik</p> <p><i>Seminar on Theoretical Solid State Physics</i></p> <p>Seminar</p> <p>Raum: NW1, N4270</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1</p> <p><i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1</p> <p><i>Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buchgeister, Joel</p>
01-16-03-TP5-S	<p>Seminar zu Fragen der Halbleiterphysik</p> <p><i>Seminar on Theoretical Solid State Physics</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>

01-16-03-TP7-S	<p>Seminar über Fragen der Theoretischen Neurophysik <i>Seminar on Issues on Theoretical Neurophysics</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 17:30 - 19:00 (Seminar (Cognium, Raum 1030)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Rotermund, David, Dr. rer. nat.</p>
02-M18-403a	<p>Computational Neurosciences I <i>Theoretical Neurosciences</i> Vorlesung Lecture and exercises 2 semester hours per week: Block course from Dec. 2, 2019 to Jan. 24, 2020 Tuesday and Friday, 14:00-16:00 Lectures will be held in Cognium, Room 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 08.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 15.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 13.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 20.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 24.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 27.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 31.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 03.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 10.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p>	<p>Dozenten: Ernst, Udo Alexander, Dr. Eurich, Christian, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Schünemann, Maik Schiffer, Alina</p>

	<p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 24.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-403b	<p>Statistical Methods <i>Theoretical Neurosciences</i> Übung Lectures and exercises 2 semester hours per week: Block course from Oct. 14 to Nov. 22, 2019, Tuesday and Thursday, 12:00-14:00 Lectures will be held in Cognium, room 1030</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>
02-M18-414	<p>Programming <i>Programming</i> Vorlesung Lectures and exercises 2 semester hours per week: Block course from Nov. 4 to Nov. 22, 2019, Tuesday and Thursday, 14:00-16:00 and Dec. 2 to Dec. 20, Wednesday and Thursday, 14:00-16:00, 2019, Lectures will be held in Cognium, room 1030 and 0030 Exercises will be held in Cognium, room 0320.</p> <p>Di 04.11.19 - Do 07.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Di 12.11.19 - Do 14.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Di 19.11.19 - Do 21.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Di 26.11.19 - Do 28.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Mi 04.12.19 - Do 05.12.19 (Mi, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Mi 11.12.19 - Do 12.12.19 (Mi, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Mi 18.12.19 - Do 19.12.19 (Mi, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 07.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 14.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 21.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 05.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 19.12.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Erhard, Peter, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Fr , 31.01.2020 11:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>ECTS: 3 Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-414a	<p>Programming <i>Programming</i> Praktikum Lecture and exercise during the whole semester, alternating lecture 1 and exercises every other week.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Erhard, Peter, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

2.2.6. Umweltphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. John Burrows, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Monika Rhein

Wahl-Pflichtmodul M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA-V	<p>Atmospheric Aerosols <i>Atmospheric Aerosols</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 15:30 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB Daskalakis, Nikolaos, Dr. LB</p>
01-01-03-AtC1-V	<p>Atmospheric Chemistry I <i>Atmospheric Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung (Raum S1260)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Die Veranstaltung am 3.12. findet in S3032 (PEP Raum) statt. Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Die Veranstaltung am 3.12. findet in S3032 (PEP Raum) statt.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr.</p>
01-01-03-AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz Liu, Yangzhuoran, M. Sc Jafariserajehlou, Soheila</p>

	<p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360</p> <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260</p> <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03- CliM2-V	<p>Climate Modelling: Part 2 <i>Climate Modelling: Part 2</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Di , 08.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Mi , 09.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Do , 10.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310. Fr , 11.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3310.</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eyring, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gier, Bettina Katharina</p>
01-01-03- Dyn1-V	<p>Dynamics I <i>Dynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-03- EPhy-S	<p>IUP Seminar on Environmental Physics <i>IUP Seminar on Environmental Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. in Raum NW1 S1260.</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Rhein, Monika, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-GCC- V	<p>Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 08:00 - 15:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 06.03.2020 08:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 13.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03- IMDA-V	<p>Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner</p> <p>Tutoren: Coval, Andrei Bagheri Dastgerdi, Saeid</p>
01-01-03-PCA- S	<p>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere <i>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03- PDAP-V	<p>Practical Data Analysis with Python <i>Practical Data Analysis with Python</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 Di. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr.</p>
01-01-03- PhOc-S	<p>Seminar on Physical Oceanography <i>Seminar on Physical Oceanography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr.</p>
01-01-03- PhyO-V	<p>Physical Oceanography <i>Physical Oceanography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Huhn, Oliver, Dr., Dipl.-Phys. LB Steinfeldt, Reiner, Dr. LB</p> <p>Tutoren:</p>

<p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Wett, Simon</p>
--	--------------------

2.3. WAHLBEREICH

2.3.1. Astrophysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Claus Laemmerzahl

Wahlmodul M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- APhy1-V	<p>Allgemeine Relativitätstheorie</p> <p><i>General Relativity</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>4V + 2Ü</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Höne, Eva, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Trova, Audrey</p>
01-16-03- APhy2-V	<p>Klassische Himmelsmechanik</p> <p><i>Classical Celestial Mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-29-03-SEM- V	<p>Science and Exploration Missions</p> <p><i>Science and Exploration Missions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>

Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

LEHRAMT PHYSIK AN GYMNASIEN UND OBERSCHULEN

1. PHYSIKDIDAKTIK

PD3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht (1. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

Master of Education, Lehramt an Gymnasien und Oberschulen mit dem Fach Physik

ECTS-Leistungspunkte: 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD3-1-V	<p>Curriculare Konzeptionen für den Physikunterricht <i>Curricular Concepts for Physics Teaching Units</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 (NW1, N3380) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>
01-16-53-PD3-2-V	<p>Natur der Naturwissenschaften: Wissenschaftsgeschichte und -theorie im Physikunterricht <i>Nature of Science: History and Philosophy of Science in Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (NW1, N3380) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Henke, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>

PD Ab Physikdidaktik Ab: Mastermodul Physikdidaktik (3.+4. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Wahlpflichtmodul im:

Master of Education, Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Fach Physik

ECTS-Leistungspunkte: 21 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-06-PD5-4-S	<p>Doktorandenseminar: Methoden und Ergebnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung <i>Methods and Results of Science Education Research</i> (für Doktorandinnen und Doktoranden sowie interessierte Masterstudierende) Seminar zweiwöchentlich <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Elster, Doris, Prof. Dr.</p>
01-16-53-PD5-1-S	<p>Masterseminar: Methoden und Ergebnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung <i>Methods and Results of Science Education Research</i> (Begleitseminar zu den Masterarbeiten der Physik- und Chemiedidaktik)</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.</p>

	<p>Seminar zweiwöchentlich <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
01-16-53-PD5-2-P	<p>Schulbezogenes Forschungspraktikum <i>Research Practical in Physics Education</i> Praktikum nach besonderer Vereinbarung mit Dozent*innen und Schulen</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.- Doz. Dr.</p>
01-16-53-PD5-5-S	<p>Physik erklären <i>Explaining Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
01-16-53-PD5-6-S	<p>Lektüreseminar Physikdidaktik <i>Seminar on Physics Education Research</i> Seminar</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.- Doz. Dr.</p>
12-23-AM-134	<p>Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten <i>Accompanying Seminar for "Studien-Praxis-Projekte"</i> Studien-Praxis-Projekte (SPP) sind Schul- oder Unterrichtsentwicklungsprojekte von Studierenden mit Lehrkräften. SPP können im Rahmen des Masterabschlussmoduls durchgeführt werden und in eine Masterarbeit überleiten. Seminar Abschlussmodul: Masterthesis Zu einem SPP anmelden: Projekt auswählen unter www.uni-bremen.de/spp → dort angegebene*n Dozent*in kontaktieren → Team mit weiteren am SPP interessierten Studierenden bilden → bis 30.10. zu diesem "Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten" anmelden → bis 30.11. mit Dozent/in und Lehrkraft Schulvereinbarung aufsetzen und abschließen Start eines SPP: ab November eines Jahres Dauer eines SPP: ca. 3-4 Monate (n. Absprache) Abschluss eines SPP: Schulbescheinigung über Durchführung des SPP (Ausgabe im Seminar), ggf. Leistungsnachweis (s.u.) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 16.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 10.01.2020 14:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Kahlau, Joana Tietjen, Sabrina</p> <p>Tutoren: Ulbricht, Kathrin, Lehrevaluation Henke, Andreas, Lehrevaluation Tietjen, Christina Ulbricht, Kathrin Fiedler, Charlotte</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Fr , 14.02.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Fr , 27.03.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
---	--

2. THEORETISCHE PHYSIK

TP L2 Theoretische Physik für Lehramt 2 (3. Semester)

Modulverantwortlicher: N.N.

Pflichtmodul im:

Master of Education, Lehramt an Gymnasien und Oberschulen mit dem Fach Physik (ZF)

ECTS-Leistungspunkte: 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53- TPL2-V	<p>Theoretische Physik für das Lehramt 2</p> <p><i>Theoretical Physics für Teachers</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1330 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 06.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1330. <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Perlick, Volker, PD Dr.</p>

PHYSIK FÜR DAS LEHRAMT AN BERUFLICHEN SCHULEN

1. PHYSIKDIDAKTIK

PD1 Physikdidaktik 1: Grundlagen (1. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD1- 1-V	<p>Schülervorstellungen und Lernprozesse</p> <p><i>Alternative Frameworks and Learning Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:15 - 09:45 (NW1, N3380)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schecker, Horst, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kulgemeyer, Christoph, Priv.- Doz. Dr.</p>

PD2 LBS Physikdidaktik für LBS 2: Planung und Analyse von Physikunterricht (3. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 10 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD2-1a-V	<p>Planung und Analyse von Physikunterricht (Gruppe A) <i>Design and Analysis of Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kröger, Marita, Dr.</p> <p>Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>
01-01-53-PD2-1b-V	<p>Planung und Analyse von Physikunterricht (Gruppe B) <i>Design and Analysis of Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar, N3380, Termin n.V.</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>
01-01-53-PD2-2-P	<p>Fachdidaktisches Praktikum <i>Teaching Practical (Physics)</i> Praktikum 1 SWS</p> <p>Ort: Schulen in Bremen und Bremerhaven Praktikum nach Vorlesungsende im Zeitraum Februar und März 2020</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kröger, Marita, Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>
01-01-53-PD2-3-P	<p>Experimente und Medien 1 (Schulgerätepraktikum) <i>Experiments and Media 1 (School-oriented experimenting)</i> Praktikum Praktikum, Seminar und Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 17:30 (NW1, N3380, N3100) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Wessels, Peter</p>
01-16-53-PD3-1-V	<p>Curriculare Konzeptionen für den Physikunterricht <i>Curricular Concepts for Physics Teaching Units</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 (NW1, N3380) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>

2. EXPERIMENTALPHYSIK

EP1 Experimentalphysik 1: Mechanik (1. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Günther Döbereiner, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)
M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 7 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EP1-V	Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (W0020 H2) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: W0020 H2. Di , 28.01.2020 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr. Tutoren: Klemme, Alexandra, M. Sc Nuess, Rasmus, M. Sc Pleines, Linus
01-01-53-EP1-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) (ZF) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.

EP3 Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (3. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Martin Eickhoff, Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)
M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 7 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-EP3-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Warneke, Thorsten, PD Dr. Tutoren: Richter, Philipp
01-01-53-EP3-V	Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) (ZF) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i> ZF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Warneke, Thorsten, PD Dr. Tutoren: Richter, Philipp

	Di. 14:00 - 15:00 (Vorlesung) • wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Physik, B.Sc.	
--	---	--

3. PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM

GP1 Grundpraktikum 1: Mechanik (1. Semester)

Modulverantwortlicher: PD Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-GP1-P	Grundpraktikum 1 (ZF) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Marquardt, Dennis Karg, Alexander Krause, Kai, M. Sc
01-01-53-GP1-V	Einführung in das Praktikum für das Lehramt <i>Preparation for Laboratory Course</i> ZF, einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 08:00 - 10:00 • offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.

GP3 Grundpraktikum 3: Atom- und Quantenphysik (3. Semester)

Modulverantwortliche: PD Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-GP3-P	Praktikum zur Experimentalphysik 3 (ZF) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Kuchler, Tobias

	Di. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche	
	Von: Physik, B.Sc.	

Sommersemester

1. Physikdidaktik

1.1. Modul Physikdidaktik 4 (2F): Begleitmodul zum Praxissemester

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im

Master of Education, Lehramt an Gymnasien/Oberschulen mit dem Fach Physik (2F, Lehramtsoptionfach)

ECTS-Leistungspunkte: 6 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD4-3-S	Schulorientiertes Experimentieren <i>Experimenting in the School Science Lab</i> Seminar Sondertermine nach Vereinbarung (1SWS) NW1, N3100, Schulen der Studierenden im Praxissemester Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Wessels, Peter

Space Sciences and Technologies (Space-ST)

Space Sciences and Technologies (Space-ST)

General

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Begrüßung der neuen Studierenden im Master Space Sciences and Technologies <i>Welcome of new students in Space Sciences and Technologies</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 11:15 - 12:00 · Raum: NW1 N3310. Externer Ort: NW1, N3310. Von: Space Science and Technologies (Space-ST)	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.
	Fire Drill Brandschutzübung Vorlesung participation is mandatory 08:00 am - 09:00 am Lecture 09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes! <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

Foundations (Compulsory Modules) 30 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>01-01-03- AtPhy-V</p>	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Orfanoz Cheuquelaf, Andrea Paz Liu, Yangzhuoran, M. Sc Jafariserajehlou, Soheila</p>
<p>01-01-03- IMDA-V</p>	<p>Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner</p> <p>Tutoren: Coval, Andrei Bagheri Dastgerdi, Saeid</p>
<p>01-15-03- ComT-V</p>	<p>Communication Technologies (for Space) <i>Communication Technologies (for Space)</i> Nachrichtentechnik Vorlesung Parts of the exercise will be held as a seminar (dates and time slots upon agreement with the students). <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N2420. Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N2420. Fr , 07.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 06.03.2020 14:00 - 16:00 · Raum: NW1 S1260. Di , 10.03.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H1.</p> <p>ECTS: 6 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik, M. Sc</p>
<p>01-15-03- CTh1-V</p>	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions</p> <p><i>Science and Exploration Missions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-29-03-SpE-V	<p>Space Electronics</p> <p><i>Space Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 18.03.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Amir</p>

Physics for Space Observations (PSO)

Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA-V	<p>Atmospheric Aerosols</p> <p><i>Atmospheric Aerosols</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 15:30 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Do. 15:30 - 16:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB Daskalakis, Nikolaos, Dr. LB</p>
01-01-03-AtCM1-V	<p>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory)</p> <p><i>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>This course has 2 semester weekly hours (1,5x lecture + 0,5 example classes). The course will start on 28 November 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) 	<p>Dozenten: Daskalakis, Nikolaos, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>

	<p>Do. 12:00 - 14:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 17.02.2020 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>Do , 05.03.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems</p> <p><i>Communication Networks - Systems</i></p> <p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren:</p> <p>Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-29-03-GG-V	<p>Geodesy and Gravity</p> <p><i>Geodesy and Gravity</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.</p>
01-29-03-LSPA-V	<p>Space Lab</p> <p><i>Space Lab</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. <p>Mo , 28.10.2019 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. <p>Mo , 04.11.2019 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. <p>Mo , 11.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. <p>Mo , 25.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Mo , 02.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Mo , 09.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Mo , 13.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 20.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 27.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing. Michels, Kai, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fleischer, Simon, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>

Information Technologies for Space (ITS) Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-29-03-GG-V	<p>Geodesy and Gravity <i>Geodesy and Gravity</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.</p>
01-29-03-LSPA-V	<p>Space Lab <i>Space Lab</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. Mo , 28.10.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. Mo , 04.11.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. Mo , 11.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2140. Mo , 25.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Mo , 02.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Mo , 09.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Mo , 13.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 20.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 27.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing. Michels, Kai, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>

Elective Modules (PSO and ITS)

This folder contains elective modules for both specialization subjects: "Physics for Space Observation" and "Information Technologies for Space"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-Dyn1-V	Dynamics I	<p>Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Dynamics I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03-PDAP-V	<p>Practical Data Analysis with Python</p> <p><i>Practical Data Analysis with Python</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 09:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p>Di. 09:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr.</p>
01-15-03-Ant-V	<p>Antennas</p> <p><i>Antennas</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4/3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
01-29-03-ML-V	<p>Machine Learning for Swarm Exploration</p> <p><i>Machine Learning for Swarm Exploration</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Elective course for M.Sc. CIT, Electrical Engineering & Information Technology and Space-ST. Block course at the end of the lecture period from 10 through 14 February 2020.</p> <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Why swarm exploration – some motivational examples with applications in space and on Earth • Preliminaries: selected mathematical formalism (vector spaces, matrices, representation and approximations in vector spaces, least squares, convex optimization) • Recap of probability and statistics (calculus of probabilities, moments, Bayesian theory) 	<p>Dozenten: Shutin, Dmitriy LB Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hummert, Matthias</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Machine learning tools (supervised learning, linear regression, kernel methods, neural networks, impact of regularization, sparsity and compressed sensing) • Models for multi-agent networks (connected network models, distributed inference strategies) • Distributed machine learning and exploration (models for static spatial regression, information-theoretic exploration approaches, Bayesian sequential methods for learning and exploration) • Discussion of several practical examples of swarm exploration solutions (cooperative localization, information-driven sparse mapping of magnetic fields, exploration of sparse gas sources using a swarm of mobile robots) <p>As outcome, the students should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand key concepts in distributed information processing over networks, • Explain and apply mathematical tools needed to implement classical machine learning algorithms in distributed settings <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	
09-M52-03-01	<p>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel <i>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel</i> Seminar Course Content:</p> <p>This course covers philosophical questions about cosmology and about the exploration of terra incognita related to space. First, we cover the meaning of exploration for mankind in general (exploration of new territories as well as of laws of the physical world and laws in general). Second, we specialize to questions related to space: What is the idea behind a finite or infinite world? What does the exploration of space mean for the “position” of mankind within the Universe, for the world view of human beings? What would it mean for mankind if the search for extraterrestrial life will be successful? In what sense can cosmology missions “uncover” the dynamics of the universe from the Big Bang to the far future? What concept of time is involved here and what counts as evidence and why?</p> <p>Learning outcome/learning goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of basic notions from the philosophy of the natural sciences (natural law, space, time, infinity, ...) • Basic insights into the aims of scientific inquiry and the generation of scientific knowledge (by means of examples from the history of cosmology) • Ideas involved in human self-understanding related to 	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

<p>“other worlds” or extraterrestrial life</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic knowledge of cosmology. <p>Literature: [Will be announced at the beginning of the course.]</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	
---	--

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc. Allgemeine Veranstaltungen / Ankündigungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge</p> <p>Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Vorlesung</p> <p>10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta 11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen: ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels) Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißmayer) Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Schecker, Horst, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr.</p>
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Wirtschaftsingenieurwesen - Teilnahme verpflichtend</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>PÜNKTLICHES Erscheinen wird vorausgesetzt!</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 08:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal). 	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Einführungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der E-Modul-TeilnehmerInnen</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 30.09.2019 13:00 - 15:00</p> <p>· Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: NW1, Hörsaal 2.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul)</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zum Einstieg in das Studium am FB1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kniefs, Louis Jahnke, Torben Ceglinski, Daniel von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Arndt, Sebastian</p>
01-00-04-EinfGLAB-V	<p>GLAB Einführungsmodul - Einführung und Sicherheitsunterweisung</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Engineering</i></p> <p>Kurse zur Studienvorbereitung für Erstsemesterstudierenden am FB 1</p> <p>Kurs</p> <p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/ersti-portal/programm-fuer-erstsemester</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Die Erstsemester lernen sich</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Dittmer, Lennart Nießen, Tobias Jäger, Sebastian, B. Sc Taddiken, Maike, M. Sc</p>

	<p>bereits untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Teilnehmende des E-Moduls erhalten die Möglichkeit sich begleitet mit den Studienbedingungen an der Universität vertraut zu machen, zum Beispiel in Bezug auf verwendete E-Tools, Räumlichkeiten, ...</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, S1360.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04- EStud-V	<p>Einführung in Stud.IP <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 13:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: H2 W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p> <p>Tutoren: Wünsch, Timm von Massenbach, Martin Tamme, Noemi Mentzel, Ole Ceglinski, Daniel</p>
01-01-04- LaTeX-V	<p>LaTeX - Einführung in naturwissenschaftlichen Textsatz für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT Kurs <i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270). Di , 08.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270). Mi , 09.10.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S1360, S1260, S1270).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ceglinski, Daniel Keßler, Tobias Gerken, Malte</p>
01-01-04- VKM-V	<p>Vorkurs Mathematik für Studierende des FB01 <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> für B.Sc. Physik (VF + ZF), B.Sc. ET/IT, B.Sc. WiIng ET/IT Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mo , 07.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Di , 08.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Mi , 09.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Do , 10.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360. Fr , 11.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1: S 1270, S 1260, S 1360.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>

	Fr , 11.10.2019 13:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, Hörsaal 1, H0020. Von: Physik, B.Sc.	
01-17-04- PESA-P	Elektronische Schaltungen aufbauen (WiIng) <i>Introductory Courses for new students of industrial economics</i> (Probeversuch im GLAB für WiIng-Studierende, nur für TeilnehmerInnen des Einführungsmoduls) Kurs Auswahl EINES der angebotenen Termine <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GLAB ET. Fr , 18.10.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GLAB ET. Von: Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.	Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing. Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Jäger, Sebastian, B. Sc Dittmer, Lennart Nießen, Tobias Taddiken, Maike, M. Sc

1. Semester

Methoden/allgemeine Grundlagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1- Ü	Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in S1260. Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Di , 18.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: MZH 1470. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.
01-01-04-HM1- V	Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020	Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr. Tutoren: Fahrenbach, Malte Messow, Adrian, B. Sc Phiw-Ondee, Satjawoot Steenken, Jannik Derner, Nils

	<p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 B0100. Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-MaLR-S	<p>Mathematik-Lernraum <i>Annotations for Advanced Mathematics I</i> ZF / VF (Ergänzungen zur Höheren Mathematik 1) Vorlesung Mathe-Lernraum für alle. Offene Fragen, Vertiefung, Übungen uvm. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310, Externer Ort: heute in NW1, W0040, Hörsaal 3</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr.</p>
01-15-04-GDI1-V	<p>Grundlagen der Informatik I <i>Fundamentals in Computer Science I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Inverted Classroom) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Förster, Alexander, Dr. rer. nat. LB Udugama, Asanga, Dr. LB Dede, Jens, Dipl.-Ing. LB</p> <p>Tutoren: Gerken, Lars Kniefs, Louis Helms, Daniel Könsgen, Andreas, Dr.</p>

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDE1-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1 <i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>ECTS: 6 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Janek</p>

Betriebswirtschaftslehre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Dozenten:

	<p><i>Basics of Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss</p> <p><i>Accounting and Accounts</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc Brauckmann, Max</p>
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc Behrmann, Vanessa, M. Sc</p> <p>Tutoren: Plate, Benedikt</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T</p> <p><i>Tutorium to Accounting and Accounts</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p>	<p>Dozenten: Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Knispel, Justine Rudert, Meike</p>

	<p>Mo. 20:00 - 22:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Do. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 06.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Ewen, Erik Vrankar, Daniel Plate, Benedikt</p>
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-EME-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik B / Elektromagnetische Energiewandlung</p> <p><i>Fundamentals of Electrical Engineering B - Electro Magnetic Energy Conversion</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Ulbrich, Jannik, M. Sc Behrens, Sören, Dipl.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 7 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GDT-V	<p>Grundlagen der Digitaltechnik <i>Fundamentals in Digital Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 08:00 - 09:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 11:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Testcenter bei SUUB / Boulevard 14.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys. Clausner, Sven</p>
01-15-04-LiSy-V	<p>Lineare Systeme <i>Linear Systems</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bärthel, Moritz</p>
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Janßen, Paola Sell, Jana</p>

	<p>Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. <p>Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-V10-5-BWL101	<p>Finanzwirtschaft</p> <p><i>Finance</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: WIng PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen</p> <p>Übung</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

5. Semester

Im Schwerpunkt ET sind 12 CP im Modul I und 6 CP im Modul II zu erbringen.

Im Schwerpunkt BLW sind 12 CP im Projektmodul zu erbringen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-P	<p>Grundlagenpraktikum Digitaltechnik</p> <p><i>Laboratory Practical Fundamental Digital Technology</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Bitte bei Laborleiter den -Studiengang (z.B. ET/IT, WIng) -vollständigen Namen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrikelnummer hinterlegen • sowie in Pabo (wie bei Prüfungen üblich) anmelden <p>um CPs zu bekommen</p> <p>Please inform Tutor about your study programm, your complete name and your matriculation number and sign up in Pabo in order to receive your CPs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: NW1 Raum S2150 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing. Najafi, Amir</p>

01-15-04-GEE-P	<p>Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik <i>Laboratory for Fundamentals in Electrical Power Systems</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Ernst, Alexander, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mo. 14:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Abdelsamad, Ahmed Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung</p> <p>Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Labordurchführung Gruppe A) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 Fr. 08:00 - 12:00 (Labordurchführung Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Wang, Shengdi Hummert, Matthias Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc</p>
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung</p> <p>http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Beck, Edgar, M. Sc</p>
01-15-04-GRT-V	<p>Grundlagen der Regelungstechnik <i>Basics of Control Engineering</i></p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren: Feindt, Oliver Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-04-IMT-V	<p>Grundlagen der Technologie / Introduction to Microtechnology</p> <p><i>Introduction to Microtechnology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung kann nach Bedarf und Absprache auf Deutsch oder Englisch stattfinden. Die Übung wird als Block stattfinden und zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Lucklum, Frieder, Dr. Reichel, Lisa Reede, Sina, M. Sc</p>
07-B37-5-13-17	<p>Projekt IEM² I - Gründungsmanagement</p> <p><i>Teaching Project SME Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 19.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 16.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong</p>
07-B37-5-13-18	<p>Projekt IEM² II - Markenmanagement</p> <p><i>Teaching Project Brand Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Burmam, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Stefanie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 18.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070. <p>Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-19	<p>Projekt IEM² III - International Management <i>Teaching Project International Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 14.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 28.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 12.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 09.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 23.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lüders, Felix</p>
07-B37-5-13-20	<p>Projekt IEM² IV - E-Commerce & Digital Marketing <i>Teaching Project E-Commerce and Digital Marketing</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 29.10.2019 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 12.11.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 17.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dulle, Maik Wiezorrek, Jan Bosak, Olga Mohsenzadeh, Felix</p>

<p>07-B37-5-13-22</p>	<p>Projekt IEM² VI - Digitale Innovationsprojekte der Praxis - Digilab</p> <p><i>Teaching Project Digital Innovation Projects from Practice - Digilab</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 16.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p>
<p>07-B37-5-14-10</p>	<p>Projekt FiRSt I - Finanzwirtschaft</p> <p><i>Teaching Project Finance</i></p> <p>Projektplenum</p> <p>www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 20.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 19:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Falge, Michael Tubbenhauer, Tobias Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

07-B37-5-14-16	<p>Projekt FiRSt VII - Financial Technology <i>Teaching Project in Financial Technology</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 30.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 13.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 08.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 22.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-B37-5-14-17	<p>Projekt FiRSt VIII - Accounting and Information Systems <i>Teaching Project FiRSt IV</i> Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-15-07	<p>Projekt Logistik I - Logistik und SCM-Projekt <i>Teaching Project Logistics I</i> Unternehmenskooperation mit der Fricke Gruppe Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 07.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 12.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 23.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr. Gerken, Paul, M. Sc</p>

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights <i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i> Vorlesung Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.11.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di, 19.11.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di, 03.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Di, 17.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
CC-29- WiSe19-20	<p>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieurs- und Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies for students and graduates of engineering and natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Mitarbeiter*innen mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund werden im beruflichen Kontext immer auch mit betriebswirtschaftlichen Fragen konfrontiert.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Teilgebiete der Betriebswirtschaft, sowie die dazugehörigen Zusammenhänge kennen, um diese in Ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden. Neben den Grundzügen der BWL umfasst das Seminar u.a. die Bereiche Innovations- und Qualitätsmanagement, Supply-Chain-Management, F+E (Forschung und Entwicklung), Produktions- und Fertigungsplanung, technische Infrastruktur und IT.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 10.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa, 11.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So, 12.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

**Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, M. Sc.
Allgemeine Veranstaltungen/Ankündigungen**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Wirtschaftsingenieurwesen - Teilnahme verpflichtend</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>PÜNKTLICHES Erscheinen wird vorausgesetzt!</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Elektronische Systeme und Innovationsmanagement

Schwerpunkt ESI

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Ant-V	<p>Antennas</p> <p><i>Antennas</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4/3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems</p> <p><i>Communication Networks - Systems</i></p> <p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies</p> <p><i>Communication Technologies</i></p> <p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>

	<p>Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p> <p><i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing</p> <p><i>Advanced Digital Signal Processing</i></p> <p>Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I</p> <p><i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-MiMK-V	<p>Mikroelektronik in der Mobilkommunikation <i>Microelectronics in Mobile Communication</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Fr. 13:00 - 15:00 (Übung (ITEM-Labor, NW1, S2150)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p>
01-15-03-MiS-P	<p>Praktikum Mikrosystemtechnik <i>Microsystems Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Koneremann, Camilla, M. Sc</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks <i>Next Generation Cellular Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockkurs im Februar 2020 mit Dr. Stefan Brueck</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Sa , 08.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260. Sa , 15.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1260.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Brück, Stefan LB</p> <p>Tutoren: Röper, Maik, M. Sc</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research <i>Operations Research</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

07-B37-5-22-02	<p>Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
07-M10-3-BWL01	<p>Vertiefendes Projektmanagement <i>Advanced Project Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 18.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 09.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 13.01.2020 13:00 - 18:30 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
07-M10-3-BWL02	<p>Methoden der Zukunftsforschung <i>Methods of Futurology</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 11.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 02.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 06.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 27.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kronemeyer, Lena, M. Sc</p>
07-M10-3-BWL03	<p>Methodisches Erfinden <i>Methods of Invention</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1100 SFG 1040</p> <p>ECTS: M Wing PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüns, Bennet, M. Sc Denter, Nils, M. Sc Eilers, Kathi, M. Sc</p>

07-M10-3-BWL09	<p>Patentmanagement <i>Patent Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 04.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 25.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 16.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 20.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p>
07-M37-10-01-01	<p>Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Vintis, Tim Janßen, Paola</p> <p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>
07-M37-10-01-02	<p>Ökonometrie - Ü</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Practical Exercise to Econometrics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 22.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 12.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 19.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 26.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 03.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 10.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 17.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-8-02-01	<p>Technologie Management</p> <p><i>Technology Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc Lai, Mei Yun, M. Sc</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Management und Steuerung von Energie

Studienschwerpunkt MSE

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-EAT- V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03- Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
04-326-KES-13	<p>Energiewirtschaft 2 <i>Energy Economics 2</i> Ort: Ecotec 4, EG, Raum 0.3 Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 23.10.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 13.11.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.11.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 18.12.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 15.01.2020 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 22.01.2020 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eikmeier, Bernd, Dr.</p>
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
07-B37-5-22-02	<p>Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

	<p>Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M10-3-BWL01	<p>Vertiefendes Projektmanagement <i>Advanced Project Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 09.12.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 13.01.2020 13:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
07-M10-3-BWL09	<p>Patentmanagement <i>Patent Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 25.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 20.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p>
07-M37-1-01-01	<p>Entrepreneurship und Management I <i>Entrepreneurship and SME Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Fr , 18.10.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Fr , 08.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. 	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>

	<p>Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-01-01	<p>Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Vintis, Tim Janßen, Paola</p> <p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>
07-M37-10-01-02	<p>Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Econometrics</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 12.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 19.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 26.11.2019 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 03.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 10.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 17.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-8-02-01	<p>Technologie Management <i>Technology Management</i> Seminar ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc Lai, Mei Yun, M. Sc</p>

Fachbereich 02: Biologie/Chemie
Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.
GENERAL INFORMATION

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung</p> <p>Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill will be held in building on 08.11.2019, 08:00-11:00 h, in HS 2010 (Keksdose). 08:00 - 09:00 h: Lecture 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Term 1

www.mscebmb.uni-bremen.de/en/mscebmb/teaching/module-a

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-402	<p>Current topics in Biochemistry and Molecular Biology Colloquium http://www.uni-bremen.de/mscebmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>

Modul A "Biochemistry and Molecular Cell Biology"

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

15 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-400a	<p>Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscebmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Hurek, Thomas, Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Limberg, Sabine Dietz, Frank, Dr. Krause, Andrea, Dr.</p>

02-317-7-400b	<p>Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology II</p> <p>Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>20.11. - 26.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00 NW2 B3010 "Microbiology": 22.11. - 30.11.2018</p> <p>P Di - Fr 10:00 - 17:00, NW2 B2360 "Biochemistry and Molecular Cell Biology": 04.12. - 14.12.2018</p> <p>Exam: 05.01. and 07.01.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <hr/> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
---------------	--	---

Modul B "Basic Profiling in BMB"

Course alternatives "Bioorganic Chemistry", " Glycobiochemistry", " Biophysics" and "Applied Microbiology" (only MicSys)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Dringen

15 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i></p> <p>Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
02-317-7-406	<p>Chemistry of metabolism</p> <p>Seminar max. 10 participants</p> <p>14.01. - 15.02.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.</p>

02-317-7-410	<p>Food Microbiology</p> <p>Seminar</p> <p>Max. 10 participants; successful participation in modules Biochemistry and Molecular Cell Biology; Hochschule Bremerhaven</p> <p>Seminar 0,5 SWS und Praktikum 2,5 SWS; n.V.</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>
02-317-7-pilot1	<p>Methods for Biomolecular Research</p> <p>Vorlesung</p> <p>room NW2 B3270, lecture Mondays 10-12, seminar Mondays 13-14</p> <p>bring lab coat and safety glasses to access laboratories during the seminar/exercises to see equipment and infrastructure</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dringen, Ralf, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Waespy, Mario, Dr., Ph.D. Harder, Tilmann, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-pilot2	<p>Organismic Models for Bioscience Research</p> <p>Vorlesung</p> <p>room NW2 B3118, Mondays 8-10</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dringen, Ralf, Prof. Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Harder, Tilmann, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p>
02-317-8-413	<p>Glycobiology</p> <p>Seminar</p> <p>22.01. - 01.03.2019 incl. Exam</p> <p>V 3SWS, Ü 2 SWS, P 5SWS</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kelm, Sörge, Prof. Dr. N., N.</p>

Term 3

Modul E "Laboratory Rotations"

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

27 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-403a	<p>Laboratory Rotation 1</p> <p>Praktikum</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr.</p>

	<p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>N., N. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-403b	<p>Laboratory Rotation 2 Praktikum http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-403c	<p>Workshop Biochemistry and Molecular Biology Seminar 05.02.2018 10:00 - 17:00 Uhr http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 3 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>

Modul F "Project Proposal"

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-8-422	<p>Project Proposal and Defence Seminar http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 6 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-404	<p>Recent progress in glycobiology Seminar Requirement: All mandatory modules of term 1 Mi 08:30 - 09:15 NW2 B2220 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 1 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	
02-317-8-429	<p>Arbeitsgruppenseminar: Special aspects of molecular diabetology Seminar Di 09:00 - 10:30 Uhr NW2 B2370</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mädler, Kathrin, Dr.</p>
02-DOC-03	<p>Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants <i>Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants</i> Seminar 1 SWS</p> <p>Mi 09:00 - 10:00 NW2 A4040</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-DOC-08	<p>Journal colloquium <i>Journal colloquium</i> Seminar Mi 17:00 - 19:00 UFT 0730</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-DOC-09	<p>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants <i>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants</i> Seminar 2 SWS</p> <p>Do 09:00 - 11:00 UFT 0720</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-DOC-10	<p>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice <i>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</i> Seminar Mi 09:00 - 11:00</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>

02-DOC-40	Recent Progress in Neurobiochemistry Seminar Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-DOC-46	Mechanisms of Plant Reproduction Seminar Do 09:00 - 12:00 NW2 B1020 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.

Biologie, B.Sc./LA

General Information

Das Sommersemester beginnt am 14. April 2020.

Mathenachhilfekurs

Mathe Nachhilfekurs 6.-8. April 2020 ganztägig (ca. 10:00 – 17:00)
 Blockveranstaltung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- . Sie haben im Wise an Mathe 1 teilgenommen
- . Sie haben sich auf die WiSe-Klausur vorbereitet und haben an der Klausur teilgenommen.

Semesterbegleitende Übungsgruppen
 Klausurvorbereitungsblock Juli 2020

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-Zu-Ma	Zusatzangebot Mathematik Übung Dieses Angebot dient als semesterbegleitende Übung zur Mathematik. Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie	Dozenten: Studienbüro, Eva Wesselkamp, Matthias Nehls, Uwe, Prof. Dr.

PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung

Donnerstag, den 30.04.2020 von 08.00-11.00 Uhr im HS 1010 (Kleiner Hörsaal, Keksdose)

Erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung dürfen Studierende mit Laborarbeiten beginnen. Die praktische Brandschutzübungen findet im Freien, daher bitte wetterfeste Kleidung tragen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden (Biologie und Chemie) <i>Safety instruction and fire drill</i> Vorlesung Di 15.10.2019, 14-16 Uhr, NW1- H1-H0020 (Physikgebäude, Otto-Hahn-Allee An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>14:00-15:00 Uhr Vorlesung im NW1, H1 15:00-16:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen.</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	
--	---	--

PFLICHT! Arbeitssicherheit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-AS	<p>PFLICHT! Arbeitssicherheit für Erstsemesterstudierende (Biologie Volfach UND Lehramt)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung zur Arbeitssicherheit ist für ALLE Erstsemesterstudierenden (Volfach UND Lehramt) Biologie verpflichtend. Sie wird für die Arbeit im Labor vorausgesetzt.</p> <p>2 Parallelen (alternative Termine): Donnerstag, 17.10 16-18 Uhr C0290 oder Freitag 18.10 16- 18 Uhr A0242</p> <p>Eine begleitende Laborführung ist für ALLE Erstsemesterstudierenden Volfach Biologie verpflichtend, für das Lehramt Biologie optional.</p> <p>2 Parallelen (alternative Termine): Donnerstag, 24.10 oder Freitag 25.10. Treffpunkt für die Laborführungen ist der Eingangsbereich zum Virologielabor, UFT, 2. Ebene, rechter Labortrakt</p> <p>Weitere Informationen über Stud.IP durch den Veranstalter Herrn Prof. Dotzauer</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). Fr , 18.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fokke, Isabelle</p>

Modul Struktur und Funktion wirbelloser Tiere (Bio1)

Structure and Function of Invertebrate Animals

Modulbeauftragte: Dr. Thiel-Hoffmeister

6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-BIO1-1	<p>Struktur und Funktion wirbelloser Tiere</p> <p><i>Structure and Function of Invertebrates</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorlesung zum Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Thiel-Hoffmeister, Andra, Dr. Wild, Christian, Prof. Dr.</p>
02-02-BIO1-2	<p>Struktur und Funktion wirbelloser Tiere</p>	<p>Dozenten:</p>

<p><i>Structure and Function of Invertebrates</i></p> <p>Praktikum</p> <p>3 Parallelen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 09:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Mi. 11:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Do. 09:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Thiel-Hoffmeister, Andra, Dr. Meunier, Cédric, Dr. Beermann, Jan, Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Hünerlage, Kim, Dr.</p> <p>Tutoren: Blum, Silvia Koch, Katharina Roß, Katharina Feldmann, Henrike Wilmink, Jannik Kaiser, Patricia Centurión Carrera, Alejandra Stuckenberg, Thalea Filser, Juliane, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr.</p>
--	---

Modul Zellbiologie (Bio2)

Biology of the Cell

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Janine Kirstein
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-BIO2-1	<p>Einführung in die Zellbiologie</p> <p><i>Introduction to Cell Biology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fischer, Verena Peter, Annette, Dr.</p>
02-02-BIO2-2	<p>Einführung in die Zellbiologie</p> <p><i>Introduction to Cell Biology</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Das Praktikum findet in 3 Parallelen à 4 Kurstagen in der 2. Semesterhälfte statt.</p> <p>Termine:</p> <p>1. Parallele: 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 14:00-19:30, B3118</p> <p>2. Parallele: 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 14:00-19:30, B3118</p> <p>3. Parallele: 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 14:00-19:30, B3118</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 07.01.2020 14:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 B3118. <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 09.01.2020 14:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 B3118. <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 16.01.2020 14:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 21.01.2020 14:00 - 19:30</p>	<p>Dozenten: Kirstein, Janine, Prof. Dr. Peter, Annette, Dr.</p> <p>Tutoren: Fischer, Verena</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Mi , 22.01.2020 14:00 - 19:30 · Raum: NW2 B3118. Do , 23.01.2020 14:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Di , 28.01.2020 14:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 29.01.2020 14:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Do , 30.01.2020 14:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-02-BIO2-3	<p>Einführung in das Praktikum Zellbiologie</p> <p><i>Introduction to Cell Biology</i></p> <p>Vorlesung zum Praktikum</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung startet am 29.11.2019 und endet am 30.01.2020.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Peter, Annette, Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p>

Modul Struktur und Funktion der Wirbeltiere (Bio6)

Structure and Function of Vertebrate Animals

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Maseck
Ausschließlich für Studierende der Lehramtsoption!
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-NHZ1-2	<p>Struktur und Funktion der Wirbeltiere</p> <p><i>Structure and Function of Vertebrates (Lecture+Laboratory Course)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung findet in der 2. Semesterhälfte statt. Start 29.11.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Maseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Rasokat, Borislava</p>
02-02-NHZ1-3	<p>Struktur und Funktion der Wirbeltiere</p> <p><i>Structure and Function of Vertebrates (Lecture+Laboratory Course)</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Praktikum</p> <p>Das Praktikum findet in 2 Parallelen in der 2. Semesterhälfte (ab 03.12.2019) statt. Parallele 1: 03.12.2019 - 28.01.2020 Parallele 2: 04.12.2019 - 29.01.2020</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) 	<p>Dozenten:</p> <p>Maseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Rasokat, Borislava</p>

<p>Mi. 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
--	--

Modul Allgemeine Chemie (Che1)

General Chemistry

Modulbeauftragter: Dr. Hesse

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-13	<p>Allgemeine Chemie für Biologen und Geowissenschaftler <i>General Chemistry for Students of Biology and Geosciences</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hesse, Malte</p>
02-03-1-ALC-7	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Biologen <i>Exercises for Students of Biology in General Chemistry</i> Übung 2 SWS, n.V. http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hesse, Malte</p>

Modul Rechenmethoden 1 (Mathe1)

Calculus 1

Modulbeauftragter: Dr. Zielasek

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-RM -1	<p>Rechenmethoden in den Naturwissenschaften für Studierende der Chemie und Biologie <i>Calculus for the Natural Sciences for students of biology and chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Kneiseler, Torsten Schick, Eric, B. Sc Schmidtchen, David Simon</p>
02-03-1-RM -2	<p>Übungen zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie und Biologie" <i>Excercises in "Calculus for students of chemistry"</i> Übung 1 SWS, n.V.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>

	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-AKM	Auffrischkurs Mathematik für Bachelorstudenten im 1. Fachsemester Kurs Für Studierende im VF und Lehramt Chemie und VF Biologie Blockveranstaltung Sa 26.10.2019 ganztags + So 27.10.2019 halbtags Raum und Zeit n.V. Weitere Infos über StudIP Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva
02-OMT	Online-Einstufungstest Mathematik für Bachelorstudierende 1. Fachsemester Chemie/Biologie Kurs Mi 16.10.2019 13:30 Uhr E-Testcenter (Chemie VF, LO) Mi 16.10.2019 14:15 Uhr E-Testcenter (Biologie VF) E-Testcenter der Universität Bremen, direkt neben der SUUB auf dem Boulevard Eintragung in Stud-IP bis spätestens Mo 15.10.2019 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva

Modul Mikrobiologie und Genetik (MBW2)

Microbiology and Genetics 2

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
9 ECTS

Teilmodul Mikrobiologie

6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-1	Grundlagen der Mikrobiologie <i>Fundamentals of Microbiology</i> Vorlesung Die Vorlesung findet Do 10-12 Uhr in der 1. Semesterhälfte (17.10.-05.12.2019) statt. Im Dezember wird die Vorlesung durch weitere 2 Termine Do 12-14 Uhr ergänzt (12.12-19.12.2019). <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Do, 12.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal). Do, 19.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal). Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Dr. Tutoren: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.
02-02-MBW2-2	Mikrobiologie Praktikum	Dozenten:

<p><i>Practical Course: Basic Microbiology - Principles and Applications</i></p> <p>Praktikum</p> <p>2 Parallelen à 2 Wochen</p> <p>In jeder Praktikumswoche gibt es Do ab 10 Uhr im NW2 A0242 eine Vorbesprechung.</p> <p>Praktikum 1: Do 09.01.2020, Fr 10.01.2020, Do 16.01.2020, Fr 17.01.2020</p> <p>Praktikum 2: Do 23.01.2020, Fr 24.01.2020, Do 30.01.2020, Fr 31.01.2020</p> <p>Das Praktikum findet jeweils Do von 12-16 Uhr, Fr 10-16 Uhr im NW2, A4030, statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Hurek, Thomas, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Krause, Andrea, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>
---	--

Teilmodul Genetik

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-3	<p>Genetik</p> <p><i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 14.10.2019 , 12-13 Uhr (Teilnahme ist Pflicht), NW2, Raum C0290</p> <p>1. Semesterhälfte (15.10.2019-26.11.2019)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p>
02-02-MBW2-4	<p>Genetik</p> <p><i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Übung</p> <p>Übung (2 Parallelen) finden nur in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Übung 1: Di 8:00-9:00 Uhr (15.10 - 26.11.2019), NW2, B3118</p> <p>Übung 2: Mi 8:00-9:00 Uhr (16.10 - 27.11.2019), NW2, B3118</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Mi. 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

02-02-MBW2-5	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Praktikum Die Praktika finden in 3 Parallelen in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Praktikum 1 : Di 15.10.2019-26.11.2019 Praktikum 2 : Mi 16.10.2019-27.11.2019 Praktikum 3 : Fr 18.10.2019-29.11.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>
--------------	---	--

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.1 (MBW2.1)

Microbiology and Genetics 2.1

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek

6 ECTS

Teilmodul Grundlagen der Mikrobiologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-1	<p>Grundlagen der Mikrobiologie <i>Fundamentals of Microbiology</i> Vorlesung Die Vorlesung findet Do 10-12 Uhr in der 1. Semesterhälfte (17.10.-05.12.2019) statt.</p> <p>Im Dezember wird die Vorlesung durch weitere 2 Termine Do 12-14 Uhr ergänzt (12.12-19.12.2019).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal). Do , 19.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>

Teilmodul Genetik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-3	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Vorlesung Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 14.10.2019 , 12-13 Uhr (Teilnahme ist Pflicht), NW2, Raum C0290</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p>

	<p>1. Semesterhälfte (15.10.2019-26.11.2019)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-02-MBW2-4	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Übung</p> <p>Übung (2 Parallelen) finden nur in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Übung 1: Di 8:00-9:00 Uhr (15.10 - 26.11.2019), NW2, B3118 Übung 2: Mi 8:00-9:00 Uhr (16.10 - 27.11.2019), NW2, B3118</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Mi. 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>
02-02-MBW2-5	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Die Praktika finden in 3 Parallelen in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Praktikum 1 : Di 15.10.2019-26.11.2019 Praktikum 2 : Mi 16.10.2019-27.11.2019 Praktikum 3 : Fr 18.10.2019-29.11.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.2 (MBW2.2)

Microbiology and Genetics 2.2

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-2	Mikrobiologie Praktikum	Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.

<p><i>Practical Course: Basic Microbiology - Principles and Applications</i></p> <p>Praktikum</p> <p>2 Parallelen à 2 Wochen</p> <p>In jeder Praktikumswoche gibt es Do ab 10 Uhr im NW2 A0242 eine Vorbesprechung.</p> <p>Praktikum 1: Do 09.01.2020, Fr 10.01.2020, Do 16.01.2020, Fr 17.01.2020 Praktikum 2: Do 23.01.2020, Fr 24.01.2020, Do 30.01.2020, Fr 31.01.2020</p> <p>Das Praktikum findet jeweils Do von 12-16 Uhr, Fr 10-16 Uhr im NW2, A4030, statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Krause, Andrea, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>
--	---

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.3 (MBW2.3)

Microbiology and Genetics 2.3

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-3	<p>Genetik</p> <p><i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 14.10.2019 , 12-13 Uhr (Teilnahme ist Pflicht), NW2, Raum C0290</p> <p>1. Semesterhälfte (15.10.2019-26.11.2019)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p>
02-02-MBW2-4	<p>Genetik</p> <p><i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Übung</p> <p>Übung (2 Parallelen) finden nur in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Übung 1: Di 8:00-9:00 Uhr (15.10 - 26.11.2019), NW2, B3118 Übung 2: Mi 8:00-9:00 Uhr (16.10 - 27.11.2019), NW2, B3118</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

	<p>Mi. 08:00 - 09:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-02-MBW2-5	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Praktikum Die Praktika finden in 3 Parallelen in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Praktikum 1 : Di 15.10.2019-26.11.2019 Praktikum 2 : Mi 16.10.2019-27.11.2019 Praktikum 3 : Fr 18.10.2019-29.11.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) </p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.4 (MBW 2.4)

Microbiology and Genetics 2.4

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-1	<p>Grundlagen der Mikrobiologie <i>Fundamentals of Microbiology</i> Vorlesung Die Vorlesung findet Do 10-12 Uhr in der 1. Semesterhälfte (17.10.-05.12.2019) statt.</p> <p>Im Dezember wird die Vorlesung durch weitere 2 Termine Do 12-14 Uhr ergänzt (12.12-19.12.2019).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal). Do , 19.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal). </p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>

Modul Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 1 (NHZ1)

Neurobiology, Human Biology, Zoology 1

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Olivia Maseck
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-NHZ1-1	Tierphysiologie und Humanbiologie 1	Dozenten:

	<p><i>Animal Physiology & Human Biology I (Lecture)</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>
02-02-NHZ1-2	<p>Struktur und Funktion der Wirbeltiere <i>Structure and Function of Vertebrates (Lecture+Laboratory Course)</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung findet in der 2. Semesterhälfte statt. Start 29.11.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rasokat, Borislava</p>
02-02-NHZ1-3	<p>Struktur und Funktion der Wirbeltiere <i>Structure and Function of Vertebrates (Lecture+Laboratory Course)</i> Praktikum Praktikum</p> <p>Das Praktikum findet in 2 Parallelen in der 2. Semesterhälfte (ab 03.12.2019) statt. Parallele 1: 03.12.2019 - 28.01.2020 Parallele 2: 04.12.2019 - 29.01.2020</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rasokat, Borislava</p>

Modul Tierphysiologie und Humanbiologie (Tierphys)

Animal Physiology and Human Biology
6 ECTS
Nur Lehramtsoption!

Tierphysiologie und Humanbiologie 1

Teilmodulprüfung
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Olivia Masseck
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-NHZ1-1	<p>Tierphysiologie und Humanbiologie 1 <i>Animal Physiology & Human Biology I (Lecture)</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>

Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	
--	--

Modul Evolution und Ökologie (Öko1)

Evolutionary Biology and Ecology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hoffmeister
6 ECTS

Teilmodul Evolution

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-Öko1-1	Evolution <i>Evolutionary Biology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Teilmodul Ökologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-Öko1-2	Einführung in die Ökologie <i>Introduction to ecology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr.

Modul Physik für Naturwissenschaftler 1 (Physik1)

Physics for natural scientists 1

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Doebereiner
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04- EPhyN-V	Einführung in das Praktikum für Naturwissenschaftler*innen <i>Preparation for Laboratory Course</i> Biologie, Geowissenschaften, Chemie, Mathematik, Technomathematik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.
01-00-04- PhyN-Ü	Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Übung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.

	<p>Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 18:00 - 19:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Do. 08:00 - 09:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 09:00 - 10:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 10:00 - 11:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p> <p>Tutoren: Ohmstede, Malte, M. Sc Schwachenwald, Merthe Deppner, Tanja, M. Sc Kneiseler, Torsten Kluge, Sören-Thorben, B. Sc Piorecka-Ecken, Anna</p>
01-01-04-PhyNB-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Biologie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 11:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Neelissen, Ruben Prinz, Marius Steingelb, Genrietta</p>

Profilmodulbereich 1

Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen (PM1.3)

Where do plants grow?

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nehls
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-3	Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen <i>Where do plants grow?</i> Vorlesung Donnerstags: 08:00-10:00, NW2, B3240 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Nehls, Uwe, Prof. Dr.

Biodiversity (PM1.4)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Diekmann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-4	Biodiversity <i>Biodiversity</i> Vorlesung Weekly course Thursdays: 08:00-10:00, NW2, B3236 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr.

Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie (PM1.6)

Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy

Modulbeauftragte:
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie <i>Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy (Lecture)</i> Vorlesung Die Module PM1.6 und PM1.31 werden als PM2 Neurobiologie angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr. Tutoren: Rasokat, Borislava

Methoden der molekularen Biowissenschaften (PM1.7)

Methods in Molecular Biosciences

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-7	Methoden der Molekularen Biowissenschaften <i>Methods in Molecular Biosciences</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof.

	Von: Biologie, B.Sc./LA	Dr. Mädler, Kathrin, Dr.
--	--------------------------------	-----------------------------

Virologie (PM1.8)

Virology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Dotzauer
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-8	Virologie <i>Virology</i> Vorlesung Raum UFT 1790, Mi 08:00-10:00 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 1790 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Koenig, Friederike, Prof. Dr.

Biologie mariner Wirbeltiere (PM1.10)

Biology of marine vertebrates

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hagen
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-10	Biologie mariner Wirbeltiere <i>Biology of marine vertebrates</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

Introductory Marine Biology (PM1.11)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kai Bischof
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-11	Introductory Marine Biology <i>Introductory Marine Biology</i> Vorlesung Die Vorlesung findet Mi 08:00-10:00 im NW2, Raum A 2060 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2060 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie (PM1.17)

Presentation of scientific data with examples from microbiology

Modulbeauftragter: Dr. Thomas Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-17	<p>Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie</p> <p><i>Presentation of scientific data with examples from microbiology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Freitags: 10:00-12:00, NW2, B3240</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>

Methoden der mikrobiellen Ökologie (PM1.18)

Methods in Microbial Ecology

Modulbeauftragter: Dr. Thomas Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-18	<p>Methoden der mikrobiellen Ökologie</p> <p><i>Methods in Microbial Ecology</i></p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p>Die Veranstaltung findet im NW2, Raum A2060, statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>

Landschaftsökologie (PM1.19)

Landscape Ecology

Modulbeauftragte: PD Dr. Isermann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-19	<p>Landschaftsökologie</p> <p><i>Landscape Ecology</i></p> <p>Exkursion</p> <p>Der Kurs Landschaftsökologie findet vom 30.Oktober bis 02.November 2019 statt,</p> <p>Weitere Informationen zu diesem Kurs finden Sie auf StudIP.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Isermann, Maike, Priv.-Doz. Dr.</p>

Genetik von Herz-Kreislauf-erkrankungen (PM1.28)

Genetics of cardiovascular diseases

Modulbeauftragter: Dr. Belge
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-28	<p>Genetik von Herz-Kreislauf-erkrankungen</p> <p><i>Genetics of cardiovascular diseases</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Mohamed, Salaheldien-Ali Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

<p>2 SWS n.V., FVG-Ost Seminarraum 0150 Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). So , 01.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). So , 19.01.2020 09:00 - 18:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
---	--

Neuropharmakologie (PM1.29)

Neuropharmacology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Koch
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-29	<p>Neuropharmakologie <i>Neuropharmacology</i> Seminar An dieser Veranstaltung können nur Studierende des 5. Fachsemesters Bachelor Biologie teilnehmen. Freitags: 12:30-14:00, Cog 0030</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>

Die Welt im Gehirn (PM1.31)

The World inside the Brain

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kreiter
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-31	<p>Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie <i>The World inside the Brain - Introduction to Cognitive Neurobiology: A Tutorial for Advanced Students</i> Seminar An dieser Veranstaltung können nur Studierende des 5. Fachsemesters Bachelor Biologie teilnehmen. Die Module PM1-6 und PM1-31 werden auch als PM2 Neuro angeboten, für alle Studierenden, die die Profilschiene Neurobiologie wählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr.</p>

Herpetofauna Europas und der Mediterraneis (PM1.37)

Herpetofauna of Europe and the Mediterraneis

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Martin Diekmann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-02-PM1-37	Herpetofauna Europas und der Mediterraneis <i>Herpetofauna of Europe and the Mediterraneis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Nettmann, Hans Konrad, Dr.
--------------	---	--

Plant developmental genetics (PM1.38)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Groß-Hardt
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-38	Plant developmental genetics <i>Plant developmental genetics</i> Seminar + Vorlesung Montags: 12:00-14:00 Die Veranstaltung findet im NW2, B 3118, statt. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Tekleyohans, Dawit Girma Heydlauff, Juliane

Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext (PM1.39)

Molecular methods in an educational context

Modulbeauftragter: Dr. Volkhard Rippe
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext <i>Molecular methods in an educational context</i> Praktikum Blockveranstaltung, n. V. Weitere Informationen finden Sie in StudIP. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Rippe, Volkhard, Dr.

Evolutionsökologie (PM1.41)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Marko Rohlf's
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1.41	Evolutionsökologie <i>Evolutionary Ecology</i> Seminar Das Seminar findet im NW2, Raum B4100 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Rohlf's, Marko, Prof. Dr.

Profilmodulbereich 2

Profilmodul 2 Meeresbiologie (PM2Mar)

Speciality module 2 Marine Biology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bischof
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02- PM2Mar-1	<p>Einführung in die organismische Meeresbiologie <i>Introduction to organismic Marine Biology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>INFO-VA zur Profilschiene MAR: Mo 14.10.2019, ab 10.15 Uhr im NW2, A2235 (PD Dr. H. Auel) Die Vorlesung findet im NW2, Raum A2060, statt.</p> <p>MarBot: Mi 16.10, 23.10, 30.10, 6.11 13-15 Uhr, A2060 Mikrobio: Mi 13.11, 27.11, 11.12, 18.12 13-15 Uhr, A2060 MarZoo: Mi 8.01, 15.01, 22.01 13-15 Uhr + Di 28.01 8.30-10.00 Uhr, A2060</p> <p>weitere Infos finden Sie unter StudIP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 08:30 - 10:00 · Raum: NW2 A2060.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.</p>
02-02- PM2Mar-2	<p>Ökologie des Wattenmeeres <i>Ecology of the Wadden Sea</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockveranstaltung 25.10./26.10.2019</p> <p>Vorlesung Fr 25.10.2019 14:30-17:00 Uhr, NW2 B3245 Exkursion Sa 26.10.2019</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Oeschger, Rolf, PD Dr.</p>
02-02- PM2Mar-3	<p>Bestimmungsübungen an Meerestieren <i>Exercises in Taxonomic classification of marine invertebrates using morphological traits</i></p> <p>Übung</p> <p>Blockveranstaltung vom 29.10.2019 und 01.11.2019, 10:00-15:00 im NW2, Raum B3246 (Di,Fr)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Niehoff, Barbara Hildegard, PD Dr.</p>
02-M21-1- 301a	<p>Marine Research in Bremen <i>Marine Research in Bremen</i></p> <p>Exkursion</p> <p>The excursion to ZMT starts on 21.10.2019 at 14:00 at the entrance of ZMT. The excursion to Alfred-Wegener-Institute BHV (AWI) starts on 28.10.2019 at the entrance of AWI, building E (Don't forget your semester ticket for the train ride!). The excursion to MPI starts on 11.11.2019 at 10:00 at the entrance of MPI.</p>	<p>Dozenten: Ekau, Werner, Dr. Harder, Jens, Prof. Dr. Brey, Thomas, Prof. Dr.</p>

	Von: Marine Biology, M.Sc.	
02-M21-1-302	Ocean Sciences Colloquium <i>Ocean Science Colloquium</i> Colloquium BreMarE Day: 20.11.2019, 15:15-19:00, NW2, C0300 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 15:15 - 16:30 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 06.11.2019 15:15 - 16:30 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 20.11.2019 15:15 - 19:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). ECTS: 2 Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften (PM2Mol)

Speciality module 2 Molecular Biosciences

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-7	Methoden der Molekularen Biowissenschaften <i>Methods in Molecular Biosciences</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr.
02-02-PM2Mol-2	Aktuelle Forschungsthemen der Molekularen Biowissenschaften <i>Current Research Topics in Molecular Biosciences</i> Vorlesung Die Vorlesung findet im NW2, Raum B3240, statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.
02-02-PM2Mol-3	Biochemie der Pflanzen <i>Plant Biochemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3240 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Nehls, Uwe, Prof. Dr.

Profilmodul 2 Neurobiologie (PM2Neuro)

Speciality module 2 Neurobiology

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Michael Koch
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-31	<p>Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie</p> <p><i>The World inside the Brain - Introduction to Cognitive Neurobiology: A Tutorial for Advanced Students</i></p> <p>Seminar</p> <p>An dieser Veranstaltung können nur Studierende des 5. Fachsemesters Bachelor Biologie teilnehmen. Die Module PM1-6 und PM1-31 werden auch als PM2 Neuro angeboten, für alle Studierenden, die die Profilschiene Neurobiologie wählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-02-PM1-6	<p>Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie</p> <p><i>Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy (Lecture)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Module PM1.6 und PM1.31 werden als PM2 Neurobiologie angeboten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rasokat, Borislava</p>

Profilmodul 2 Ökologie (PM2Öko)

Speciality module 2 Ecology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Diekmann
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-4	<p>Biodiversity</p> <p><i>Biodiversity</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weekly course</p> <p>Thursdays: 08:00-10:00, NW2, B3236</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr.</p>
02-02-PM2-Öko	<p>Literature Club</p> <p><i>Literature Club</i></p> <p>Seminar</p> <p>every fortnight, start 23.10.2019</p> <p>Wednesday, 16:00-18:00, NW2, room UFT 1790.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr.</p>

Profilmodulbereich 3

Profilmodul 3 Meeresbiologie (PM3Mar)

Speciality module 3 Marine Biology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bischof
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3Mar-1	<p>Einführung in die Biologie mariner Wirbelloser <i>Biology of marine organisms: marine invertebrates</i> Praktikum + Seminar Blockveranstaltung vom 21.01.2020-31.01.2020, 10:00-16:00, im NW2, A 2235, statt. Di, Do, Fr</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Auel, Holger, PD Dr.</p>
02-02-PM3Mar-2	<p>Einführung in die Biologie mariner Algen <i>Biology of marine organisms: marine algae</i> Praktikum + Seminar</p> <p>Blockveranstaltung vom 12.11.-22.11.2019, 10-16, NW2 A2235 (Di, Do, Fr)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Springer, Karin, Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr.</p>
02-02-PM3Mar-3	<p>Einführung in die Biologie mariner Mikroorganismen <i>Biology of marine organisms: marine microorganisms</i> Praktikum + Seminar Blockveranstaltung vom 03.12-20.12.2019, 10-16 Uhr, NW2 A2060 (Seminar) und NW2 A2013 (Praktikum), jeweils Di, Do, Fr</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>

Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften (PM3Mol)

Speciality module 3 Molecular Biosciences

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3Mol-1	<p>Gentechnologisch-mikrobiologisches Praktikum <i>Practical Course: Gene Technology and Microbiology</i> Praktikum + Übung + Seminar Blockveranstaltung jeweils Di-Fr Die Veranstaltungszeiten werden jeweils am 1. Veranstaltungstag bekanntgegeben. <i>Einzeltermine:</i> Fr, 18.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Krause, Andrea, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr. Harten, Theresa</p>
02-02-PM3Mol-2	<p>Bestimmung von Biomolekülen <i>Analysis of Biomolecules</i> Praktikum</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr.</p>

	+ Übung + Seminar Blockveranstaltung jeweils di-fr vom 15.10. - 15.11.2019 Die Veranstaltungszeiten werden am 1. Veranstaltungstag bekanntgegeben. Von: Biologie, B.Sc./LA	
--	---	--

Profilmodul 3 Neurobiologie (PM3Neuro)

Speciality module 3 Neurobiology

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Michael Koch
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3Neuro-1	Fortschritte der Neurowissenschaften <i>Advances in Neuroscience</i> Seminar An dieser Veranstaltung können nur Studierende ab dem 5. Fachsemester Bachelor Biologie teilnehmen. Maximale Teilnehmerzahl für PM3 Neuro: 9 Es wird das Seminar <ul style="list-style-type: none"> VAK 02-02-PM1-29, Neuropharmakologie (Prof. Koch), angeboten: Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne
02-02-PM3Neuro-2	Praktikum Neurobiologie <i>Lab Tutorials in Neuroscience</i> Praktikum Das Praktikum in PM3 Neurobiologie findet nach Vereinbarung statt. Daran können max. 9 Studierende teilnehmen. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne Rasokat, Borislava Sikora, Simone Claussen, Kristin, M. Sc

Profilmodul 3 Ökologie (PM3Öko)

Speciality module 3 Ecology

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Filser
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3-Öko	Ökologisches Fortgeschrittenenpraktikum inkl. statistische Datenauswertung <i>Advanced lab course in Ecology and statistical evaluation</i> Praktikum + Seminar + Vorlesung + Übung Die Veranstaltung findet Di, Mi und Fr 10-16 Uhr statt. Di, Fr Raum UFT 0730 Mi Raum UFT 0010 Blockveranstaltung Teil A 15.10.-08.11.2019: (NW2 B 3220, Labore AG Diekmann)	Dozenten: Dupre, Cecilia, Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Mazalla, Leonie McKee, Moira Susanne, Dr. Litza, Kathrin, M. Sc Spelzhausen, Lea Burfeindt, Iris

	Blockveranstaltung Teil B 12.11.2019-20.12.2019: (NW2 B3236) Blockveranstaltung Teil C 08.01.2020-01.02.2020: n.V. (NW2 B3236 und Labore AG Rohlfs und Filser) Von: Biologie, B.Sc./LA	
--	---	--

General Studies

GS-Veranstaltungen sind unbenotet.

Wissenschaftliches Arbeiten und Mentorenprogramm

Introduction to scientific working and Mentoring programme

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Uwe Nehls
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS1-1	Mentorenprogramm <i>Mentoring Program</i> Übung Die Übungen finden an 5 Terminen in Absprache mit dem jeweiligen Dozenten im Semester statt. Termine nach Vereinbarung Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Tutoren: Fokke, Isabelle Hartfiel, Susanne
02-02-GS1-2	Wissenschaftliches Arbeiten <i>Academic working methods</i> Vorlesung 12.12 Erstellung wissenschaftlicher Protokolle I, 16:00-18:00 (alle, C0300) 19.12 Erstellung wissenschaftlicher Protokolle II, 16:00-18:00 (alle, C0300) 07.11 Studieren mit der Bibliothek I - Einführung (alle, C0300) Für den Teil "Studieren mit der Bibliothek II" bitte für einen der vier Termine in Stud.IP anmelden! Die Veranstaltung ist in vier Parallelen organisiert. Die Führung findet in der SUUB statt. Treffpunkt im Foyer der SUUB. 14.11 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 1, SUUB) 21.11 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 2, SUUB) 28.11 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 3, SUUB)	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Klages, Dieter Tutoren: Fokke, Isabelle

	<p>05.12 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 4, SUUB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Do , 12.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Do , 19.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
--	--	--

Faszination Biowissenschaften (Faszi)

Fascination Biology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Dotzauer
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS3	<p>Faszination Biowissenschaften</p> <p><i>Fascination Biosciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Poerschke, Merle</p>

Verantwortungsbewusster Umgang mit der Gentechnik (Gentec)

Responsible Approach to Genetic Engineering

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Dotzauer
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS4	<p>Verantwortungsbewusster Umgang mit der Gentechnik</p> <p><i>Seminar: Responsible Handling of Genetic Engineering</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mi 15:00-17:00, UFT 0730</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 0730</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>

Ökologische Rahmenbedingungen für den Aufstieg und Fall menschlicher Kulturen

Basic ecological parameters for the rise and fall of human civilizations

Modulbeauftragter: PD Dr. Andrea Ruf
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS18	<p>Ökologische Rahmenbedingungen für den Aufstieg und Fall menschlicher Kulturen</p> <p><i>Basic ecological parameters for the rise and fall of human civilizations</i></p> <p>Seminar 2 SWS n.V. Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Ruf, Andrea, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Nettmann, Hans Konrad, Dr.</p>

Ringvorlesung - Kooperation NWV, Universität Bremen und Hochschule Bremen

Öffentliche Ringvorlesung des NWV zusammen mit der Universität Bremen und der Hochschule Bremen.

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Martin Diekmann
3ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS24	<p>Mehr oder weniger Insekten - Forschung</p> <p><i>More or less insects - research; aspects and insights from a fascinating field of sciences</i></p> <p>Vorlesung Diese Veranstaltung findet im Überseemuseum statt. Montags, ab 21.10.2019, 20:00-22:00.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Nettmann, Hans Konrad, Dr.</p>

Statistiksoftware

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-7	<p>Einführung in die statistische Software R</p> <p><i>Introduction to the Statistical Software R</i></p> <p>Vorlesung 3SWS Vorlesung + Übung. Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben. Homepage des KKSB und Uni-Lageplan</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.</p>

Bedeutung molekulargenetischer Methoden für die Gesellschaft

The relevance of new molecular genetic methods for society

Modulbeauftragter: PD Dr. Gazanfer Belge
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS30	<p>Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft</p> <p><i>The relevance of new molecular genetic methods for society</i></p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS, max. 30TN</p> <p>FVG-Ost Seminarraum 0150</p> <p>Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Professionelles Präsentieren

Professionelles Präsentieren

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Rita Groß-Hardt
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS-39	<p>Professionelles Präsentieren</p> <p><i>Professional presentation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die gute Leistung, ein zentrales Ergebnis, oder eine wichtige Botschaft kommen vor Allem dann beim Gegenüber an, wenn sie professionell präsentiert werden. In diesem Modul erhalten Sie das Rüstzeug, um vor Anderen überzeugend aufzutreten.</p> <p>Die Veranstaltung ist in mehrfacher Hinsicht interkulturell. Erstens kooperieren Sie in diesem Modul mit Schülern der Europaschule Utbremen. Zweitens werden für die Präsentation Themen ausgewählt, die kulturelle Besonderheiten der verschiedenen Länder aufnehmen und beleuchten.</p> <p>Ich freue mich auf eine bunte und spannende Zusammenarbeit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 0730 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.</p>

Lerntandem - Interkulturelles Arbeiten

Learning partnership

Modulbeauftragte: Dr. Ute Meyer
3CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS38	<p>Lerntandem - Interkulturelles Arbeiten</p> <p><i>Learning partnership</i></p> <p>Seminar</p> <p>Drei verpflichtende Termine für alle:</p> <p>DONNERSTAG 17.10. 14.00-16.00 Aufenthaltsraum neben dem Stufenhörsaal (A0242) alle InteressentInnen</p> <p>MONTAG 28.10 14.00-16.00, Raum n.V. nur Studierende CHEMIE</p> <p>DIENSTAG 29.10 14.00-16.00, Raum n.V. nur Studierende</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Studienbüro, Eva Riedel, Jörg</p> <p>Tutoren:</p> <p>Otte, Antonia</p>

	BIOLOGIE und ein weiterer Termin n.V. für alle ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	
--	--	--

Auslandsstudium

Studies abroad

Modulbeauftragte: Dr. Ute Meyer
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS6	<p>Planung und Durchführung eines Auslandssemesters Vorlesung</p> <p>Studierende, die für ein oder zwei Semester im Ausland studieren möchten oder ein Praktikum machen möchten, können für die Planung und Durchführung zusätzlich 3 CP im GS-Bereich bekommen. Voraussetzung für eine Anerkennung des Auslandssemesters oder des Auslandspraktikum sind die Teilnahme an einer der Informationsveranstaltungen und der Abschluss eines sogenannten Learning Agreements.</p> <p>Bitte tragen Sie sich bei Interesse an einem Auslandsaufenthalt während Ihres Studiums in eine der "Gruppen" = Infotermine ein.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Meyer, Ute, Dr. Studienbüro, Eva</p>

Modul ISSU - Biologie für den Sachunterricht

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i></p> <p>Seminar NW2, Raum A 1290 Blockveranstaltung am 09.11./ 10.11.2019, 09:00-16:00 und n.V. 23.01.2020. 14:00-16:00, Abschlusspräsentationen Dieser Kurs wird in 2 Parallelen angeboten.</p> <p>weitere Infos finden Sie in StuIP <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p> <p>Tutoren: Henke, Larissa Tenberg, Saskia</p>
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p>

	NW 2, Raum A1290 Zeit n.V. 2. Parallele Von: Biologie, B.Sc./LA	
02-02-ISSU-M6-2-2	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Grünbauer, Stephanie Tutoren: Ostersehl, Dörte, Dr.
02-02-ISSU-M6-2-2	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A 1290 Die Veranstaltung wird in 2 Parallelen angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr. Tutoren: Grünbauer, Stephanie

Module Biologiedidaktik

Biologiedidaktik 1

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

Teilprüfung FD 1.2 Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Doris Elster
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD1-2-11a	Grundlagen des Lehrens und Lernens der Biologie <i>Basics of Biology Teaching and Learning</i> Seminar Die Veranstaltung findet in 2 Parallelen statt. NW2, Raum A1297 Kurs A <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Tutoren: Birkholz, Julia Holzer, Julia
02-02-FD1-2-11b	Grundlagen des Lehrens und Lernens der Biologie <i>Basics of Biology Teaching and Learning</i> Seminar	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Holzer, Julia Tutoren: Birkholz, Julia

Die Veranstaltung findet in 3 Parallelen statt. NW2, Raum A1297 Kurs B <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297 Von: Biologie, B.Sc./LA	
---	--

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD1-2-11c	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie <i>Basics of Biology Teaching and Learning</i> Seminar Die Veranstaltung findet in 3 Parallelen statt. NW2, Raum A1290 Kurs C <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Birkholz, Julia

Biologiedidaktik 2

Modulbeauftragte: Dr. Ostersehl
6 ECTS

Teilprüfung FD 2.2 Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD2-2-11a	Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen <i>Theory-based Planning and Analysis of Biology lessons together with School practical elements</i> Seminar Das Seminar findet in 3 Kursparallelen statt. NW2, Raum A1290 Kurs A <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.
02-02-FD2-2-11b	Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen <i>Theory-based Planning and Analysis of Biology lessons together with School practical elements</i> Seminar Das Seminar findet in 3 Kursparallelen statt. NW2, Raum A1290 Kurs B <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297	Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.

	ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	
02-02-FD2-2-11c	Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen <i>Theory-based Planning and Analysis of Biology lessons together with School practical elements</i> Seminar 3. Kursparallele Kurs C, Raum n.V. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297 ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Fehnker, Ute, Dr. Tutoren: Ostersehlt, Dörte, Dr.

Doktorandenstudium

Angebote für Studierende aus den Bachelorstudiengängen Biologie, den Masterstudiengängen des Fachbereichs und für Doktoranden/ innen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-DOC-38	Arbeitsgruppenseminar Biologiedidaktik - Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten <i>Working Group Seminar Biology Education - Introduction to self-dependent scientific working</i> Seminar Donnerstags: 10:00-12:00 (wöchentlich ab 17.10.2019) NW2 , Raum A1297 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr.
02-DOC-03	Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants <i>Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants</i> Seminar 1 SWS Mi 09:00 - 10:00 NW2 A4040 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.
02-DOC-09	Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants <i>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants</i> Seminar 2 SWS Do 09:00 - 11:00 UFT 0720 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.

02-DOC-10	<p>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</p> <p><i>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mi 09:00 - 11:00</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>
02-DOC-40	<p>Recent Progress in Neurobiochemistry</p> <p>Seminar</p> <p>Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.</p>

Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed
Biologiedidaktik 3-Gy/OS, FD3 Spezielle Themen der Biologiedidaktik

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD3-11	<p>Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule</p> <p><i>Subject-relevant Working Methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>1. Parallele</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p>
02-02-FD3-12	<p>Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule</p> <p><i>Subject-relevant Working Methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>NW2, Raum A1290</p> <p>2. Parallele</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Barendziak, Tanja, Dr.</p>
02-02-FD3-12a	<p>Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule</p> <p><i>Subject-relevant Working Methods</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p>

	1. Parallele Dienstags: 13:00-16:00, NW 2, Raum A 1290 ECTS: 3 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	
--	--	--

Biologiedidaktik 4-Gy, FD4 (MPO 2010)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD5-09	Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik (INQUIRE) <i>INQUIRE for Teaching Students</i> Seminar Blockveranstaltung am 25.10., 26.10., 31.10., 01.11., 02.11.2019, 09:00-16:00, NW2 Räume A1290/ A1297 Abschlussveranstaltung am 24.01.2020, 09:00-13:00 ECTS: 6 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Tutoren: Henke, Larissa Tenberg, Saskia

Biologiedidaktik 4-Gy/OS, FD4

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD4-1	Begleitseminar zum Praxissemester <i>Accompanied Seminar to the Practical Semester</i> Seminar ab 24.02.2020, 14-tägig, Mo 14:00-16:00, NW 2, A 1297 Vorbesprechung 24.02.2020, 16:00, NW2 A1297 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Ostersehl, Dörte, Dr.

Biologiedidaktik 5-Gy/OS, FD5

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD5-09	Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik (INQUIRE) <i>INQUIRE for Teaching Students</i> Seminar Blockveranstaltung am 25.10., 26.10., 31.10., 01.11., 02.11.2019, 09:00-16:00, NW2 Räume A1290/ A1297 Abschlussveranstaltung am 24.01.2020, 09:00-13:00 ECTS: 6 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Tutoren: Henke, Larissa Tenberg, Saskia

Forschungs - und Abschlussmodul

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-02-FDA-09a	Abschlussmodul: Forschungs- und Prüfungskolloquium Colloquium Donnerstags 12:00-13:30 (zweiwöchentlich) NW2, Raum A1297 Beginn: 17.10.2019 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Ostersehl, Dörte, Dr. Tutoren: Holzer, Julia
---------------	---	---

Zusätzliche Angebote

Diese Veranstaltungen können sowohl von Lehramt-Studierenden (B.Sc., Bio LO, M.Ed.) als auch von Doktoranden gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-DOC-38	Arbeitsgruppenseminar Biologiedidaktik - Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten <i>Working Group Seminar Biology Education - Introduction to self-dependent scientific working</i> Seminar Donnerstags: 10:00-12:00 (wöchentlich ab 17.10.2019) NW2 , Raum A1297 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr.
02-02-FA-4	Bremen-Oldenburgisches Kolloquium zur Didaktik der Naturwissenschaften <i>Bremen-Oldenburg-Colloquium of Science Education</i> Colloquium Gesonderte Ankündigung: http://www.idn.uni-bremen.de/kolloquium.php Dienstags: 16.00-18:00 (14-tägig) Raum n.V. Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-02-FA-5	Methoden und Ergebnisse naturwissenschaftsdidaktischer Forschung <i>Methods and results of didactic research in natural sciences</i> Colloquium 14-tägig (Start: 16.10.2019) Mi 16:00-18:00 NW2 A1297 und n.V. Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Tutoren: Kulmann, Christoph

Chemie, B.Sc./LA

Sicherheits- und Brandschutzunterweisung

Erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung dürfen Studierende mit Laborarbeiten beginnen.
 Bitte mit wetterfester Kleidung erscheinen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden (Biologie und Chemie) <i>Safety instruction and fire drill</i> Vorlesung Di 15.10.2019, 14-16 Uhr, NW1- H1-H0020 (Physikgebäude, Otto-Hahn-Allee An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>14:00-15:00 Uhr Vorlesung im NW1, H1 15:00-16:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen.</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	
--	---	--

Erstsemestereinführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Erstsemestereinführung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In der Orientierungswoche (07.10.-11.10.2019) Termin nach Aushang</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul Allgemeine Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Harder

Pflichtmodul AIC (VF, LO): 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-1	<p>Allgemeine Chemie (VF, LO)</p> <p><i>General Chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Bäumer, Marcus Stauch, Tim, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schüßler, Uwe</p>
02-03-1-ALC-2	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie (VF, LO)</p> <p><i>Exercises in General Chemistry</i></p> <p>Übung</p> <p>Mo 10:00 - 12:00 NW2 B3118 (VF) Fr 12:00 - 14:00 NW2 A0242 (LO)</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schüßler, Uwe</p>
02-03-1-ALC-3	<p>Praktikum zur Allgemeinen Chemie (VF, LO)</p> <p><i>Laboratory Course in General Chemistry</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Di 13:00 - 18:00 NW2 C2390 (LO) Mi 13:00 - 18:00 NW2 C2390 (VF)</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p>	<p>Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schüßler, Uwe</p> <p>Tutoren: Egbers, Philipp Moye, Fabian Helms, Erik Alfke, Fenna</p>

	Von: Chemie, B.Sc./LA	Murken, Fenja Hornig, Moritz
--	------------------------------	---------------------------------

Modul Anorganische Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Teil A des Pflichtmoduls AC (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-AC-1	Chemie der Hauptgruppenelemente <i>Inorganic Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Tutoren: Matz, Sarah

Modul Anorganisch-Chemisches Praktikum

Modulbeauftragter: Prof. Beckmann

Teil B des Pflichtmoduls ACP (VF): 4,5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-ACP-2	Anorganisch-Chemisches Praktikum Praktikum + Seminar Do 14:00 - 18:00 Uhr und Fr 10:00 - 17:00 Uhr NW2 C2470 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hesse, Malte Tutoren: Duvinage, Daniel Puylaert, Pim, Dr.

Modul Anorganische Chemie für Lehramt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Teil A des Pflichtmoduls AC-L (LO): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-AC-1	Chemie der Hauptgruppenelemente <i>Inorganic Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Tutoren: Matz, Sarah

Modul Anorganisch-Chemische Fortgeschrittenenausbildung

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Gesing

Pflichtmodul AC-F (VF): 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-ACF-1	Festkörperchemie	Dozenten:

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr.</p>
02-03-5-ACF-2	<p>Beugungsmethoden</p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS, Blockveranstaltung</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Wolpmann, Marius, M. Sc Gogolin, Mathias</p>
02-03-5-ACF-3	<p>Fortgeschrittenen-Praktikum in Anorganischer Chemie</p> <p>Praktikum</p> <p>10 SWS, Blockveranstaltung NW2 C2470</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Wolpmann, Marius, M. Sc Reuter, Christopher, M. Sc Chen, Pengyun Gogolin, Mathias Ghosh, Kowsik Wittmann, Sarah Butzlaff, Julia</p>

Modul Organische Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Teil B des Pflichtmoduls OC (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-OC-2	<p>Organische Chemie</p> <p><i>Organic Chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Nachtsheim, Boris J.</p> <p>Tutoren: Lork, Enno, Dr.</p>

Modul Organische Chemie für Lehramt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Staubitz

Pflichtmodul OC-L (LO): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-OCL-1	<p>Organische Chemie für Lehramt</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) 	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Osmers, Martina, Dr.</p>

	Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	
--	---	--

Modul Organische Chemie III

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Pflichtmodul OC III (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-Mak-1	Einführung in die Makromolekulare Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas
02-03-5-OCV-1	Vertiefung Organische Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Modul Physikalische Chemie II

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Pflichtmodul PC II (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-PC2-1	Kinetik und Transportprozesse Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.
02-03-3-PC2-2	Übungen zu "Kinetik und Transportprozesse" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 11:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.
02-03-3-PC2-3	Vertiefungsseminar zu "Kinetik und Transportprozesse" Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.

Modul Physikalische Chemie - Komplementär

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bäumer

Teil B des Pflichtmoduls PC-K (PF, KF, LO): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-PC2-1	Kinetik und Transportprozesse Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.
02-03-5-PCK-1	Praktikum Physikalische Chemie - K <i>Laboratory Course in "Basic Concepts of Physical Chemistry I+II"</i> Praktikum Mi 14:00 - 18:00 Uhr zweiwöchentlich, NW2 B1115 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra Bäumer, Marcus Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia Suling, Vera, Dipl.-Chem.
02-03-5-PCK-3	Übungen zu "Kinetik und Transportprozesse - K" <i>Exercises in "Basic Concepts of Physical Chemistry II"</i> Übung Mi 14:00 - 16:00 Uhr zweiwöchentlich, NW2 A0242 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra

Modul Physikalisch-Chemisches Praktikum

Modulbeauftragter: Dr. Bredehöft

Pflichtmodul PC-P (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-PCP-1	Praktikum Physikalische Chemie <i>Physical Chemistry IV Laboratory Course</i> Praktikum Do + Fr 10:00 - 14:00 Uhr, NW2 B1115 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra Bäumer, Marcus Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr. Stauch, Tim, Prof. Dr. Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia Suling, Vera, Dipl.-Chem. Rohdenburg, Markus, M. Sc Martinovic, Petra Loof, Daniel

Modul Spektroskopie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spitteller

Teil A des Pflichtmoduls Spek (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-Spek-1	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter Dülcks, Thomas, Dr. Tutoren: Plaumann, Markus, Dr. rer. nat. , Dipl.-Chem.
02-03-3-Spek-2	Übungen zur Spektrenauswertung Praktikum	Dozenten:

	2 SWS, Blockveranstaltung Von: Chemie, B.Sc./LA	Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr. Tutoren: Plaumann, Markus, Dr. rer. nat. , Dipl.-Chem.
--	---	--

Modul Analytische Chemie III

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spiteller

Teil B des Pflichtmoduls AnC III (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-AnC3-3	Einführung in die Chromatographie <i>Introduction to chromatography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Mo. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spiteller, Peter
02-03-5-AnC3-4	Praktikum "Chromatographie" <i>Laboratory Course in Chromatography</i> Praktikum 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2020 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spiteller, Peter

Modul Theoretische Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Teil A des Pflichtmoduls ThC (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-ThC-1	Quantenmechanik <i>Quantum mechanics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra
02-03-3-ThC-2	Übungen zur Quantenmechanik <i>Exercises in Quantum mechanics</i> Übung Parallele Gruppen + NW2 B3118 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	Dozenten: N., N. Borrmann, Tobias Tutoren: Swiderek, Petra

Von: Chemie, B.Sc./LA

Modul Vertiefung Organische Chemie - BPO 2018 Schwerpunkt Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Wahlpflichtmodul OCV (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-OCV-1	Vertiefung Organische Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Modul Makromolekulare Chemie - BPO 2018 Schwerpunkt Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hartwig

Wahlpflichtmodul Mak (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-Mak-1	Einführung in die Makromolekulare Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas

Modul Meereschemie - BPO 2018 Schwerpunkt Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Harder

Wahlpflichtmodul MeC (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-MeC-1	Marine Chemistry Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 11:30 (Mi 0830 -1130, Raum UFT 0730) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schübler, Uwe
02-03-5-MeC-2	Meereschemie Übung Übung + Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0730 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schübler, Uwe

Modul Anorganisch-Chemische Fortgeschrittenenausbildung - BPO 2018 Schwerpunkt Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Gesing

Wahlpflichtmodul AC-F (VF): 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-ACF-1	Festkörperchemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr.
02-03-5-ACF-2	Beugungsmethoden Seminar 2 SWS, Blockveranstaltung Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr. Tutoren: Wolpmann, Marius, M. Sc Gogolin, Mathias
02-03-5-ACF-3	Fortgeschrittenen-Praktikum in Anorganischer Chemie Praktikum 10 SWS, Blockveranstaltung NW2 C2470 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Tutoren: Wolpmann, Marius, M. Sc Reuter, Christopher, M. Sc Chen, Pengyun Gogolin, Mathias Ghosh, Kowsik Wittmann, Sarah Butzlaff, Julia

Modul Bioanalytik - BPO 2018 Schwerpunkt Biochemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

Wahlpflichtmodul BAn (VF): 12 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-BAn-1	Methoden der Bioanalytik Praktikum + Vorlesung, Seminar und Übung n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Kelm, Sörge, Prof. Dr. Hehemann, Jan-Hendrik
02-03-5-BAn-2	Bestimmung von Biomolekülen Praktikum + Seminar und Übung n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Kelm, Sörge, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Dietz, Frank, Dr.

Modul Biochemische Grundlagen der Zellbiologie - BPO 2018 Schwerpunkt Biochemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Dringen

Wahlpflichtmodul BGZ (VF): 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-03-5-BGZ-1	Chemie des Stoffwechsels Seminar n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-03-5-BGZ-2	Zell- und Molekularbiologie für Studierende der Chemie Praktikum + Seminar Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Kelm, Sörge, Prof. Dr. Dietz, Frank, Dr.

Modul Rechenmethoden

Modulbeauftragter: Dr. Zielasek

Teil A des Pflichtmoduls RM (VF): 4,5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-RM -1	Rechenmethoden in den Naturwissenschaften für Studierende der Chemie und Biologie <i>Calculus for the Natural Sciences for students of biology and chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr. Tutoren: Kneiseler, Torsten Schick, Eric, B. Sc Schmidtchen, David Simon
02-03-1-RM -2	Übungen zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie und Biologie" <i>Excercises in "Calculus for students of chemistry"</i> Übung 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-03-1-RM -3	Ergänzungsseminar zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie" <i>Supplementary seminar on "Calculus for students of chemistry"</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-AKM	Auffrischkurs Mathematik für Bachelorstudenten im 1. Fachsemester Kurs Für Studierende im VF und Lehramt Chemie und VF Biologie Blockveranstaltung Sa 26.10.2019 ganztags + So 27.10.2019 halbtags Raum und Zeit n.V.	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva

	Weitere Infos über StudIP Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-OMT	Online-Einstufungstest Mathematik für Bachelorstudierende 1. Fachsemester Chemie/Biologie Kurs Mi 16.10.2019 13:30 Uhr E-Testcenter (Chemie VF, LO) Mi 16.10.2019 14:15 Uhr E-Testcenter (Biologie VF) E-Testcenter der Universität Bremen, direkt neben der SUUB auf dem Boulevard Eintragung in Stud-IP bis spätestens Mo 15.10.2019 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva

Modul Rechenmethoden für Lehramt

Modulbeauftragter: Dr. Zielasek

Teil A des Pflichtmoduls RM-L (LO): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-RM -1	Rechenmethoden in den Naturwissenschaften für Studierende der Chemie und Biologie <i>Calculus for the Natural Sciences for students of biology and chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr. Tutoren: Kneiseler, Torsten Schick, Eric, B. Sc Schmidtchen, David Simon
02-03-1-RM -2	Übungen zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie und Biologie" <i>Excercises in "Calculus for students of chemistry"</i> Übung 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-AKM	Auffrischkurs Mathematik für Bachelorstudenten im 1. Fachsemester Kurs Für Studierende im VF und Lehramt Chemie und VF Biologie Blockveranstaltung Sa 26.10.2019 ganztags + So 27.10.2019 halbtags Raum und Zeit n.V. Weitere Infos über StudIP Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva
02-OMT	Online-Einstufungstest Mathematik für Bachelorstudierende 1. Fachsemester Chemie/Biologie	Dozenten: Wesselkamp, Matthias

	<p>Kurs</p> <p>Mi 16.10.2019 13:30 Uhr E-Testcenter (Chemie VF, LO) Mi 16.10.2019 14:15 Uhr E-Testcenter (Biologie VF)</p> <p>E-Testcenter der Universität Bremen, direkt neben der SUUB auf dem Boulevard</p> <p>Eintragung in Stud-IP bis spätestens Mo 15.10.2019</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Tutoren: Studienbüro, Eva</p>
--	---	--

Modul Physik

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Brüggemann

Teil A des Pflichtmoduls Phy (VF): 4,5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04- EPhyN-V	<p>Einführung in das Praktikum für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>Biologie, Geowissenschaften, Chemie, Mathematik, Technomathematik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-00-04- PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i></p> <p>für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 18:00 - 19:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Do. 08:00 - 09:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 09:00 - 10:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 10:00 - 11:00 ((Geo))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, B.Sc.	
01-00-04-PhyN-V	Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Fessel, Adrian, Dr. Tutoren: Ohmstede, Malte, M. Sc Schwachenwald, Merthe Deppner, Tanja, M. Sc Kneiseler, Torsten Kluge, Sören-Thorben, B. Sc Piorecka-Ecken, Anna
01-01-04-PhyNC-P	Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Chemie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Chemie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Henkel, Ricardo Kipp, Stephanie

Modul Physik für Lehramt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Brüggemann

Teil A des Pflichtmoduls Phy-L (LO): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-PhyN-Ü	Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geo)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geo)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 09:00 - 10:00 ((Geo)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 10:00 - 11:00 ((Geo)) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 	Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.

	<p>Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p> <p>Tutoren: Ohmstede, Malte, M. Sc Schwachenwald, Merthe Deppner, Tanja, M. Sc Kneiseler, Torsten Kluge, Sören-Thorben, B. Sc Piorecka-Ecken, Anna</p>

Modul Zellbiologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nehls

Pflichtmodul Bio (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-BIO2-1	<p>Einführung in die Zellbiologie <i>Introduction to Cell Biology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fischer, Verena Peter, Annette, Dr.</p>

Modul Chemiedidaktik 1

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Teil A des Pflichtmoduls CD1 (LO, S): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-FD1.1	<p>Empirische und theoretische Grundlagen des Lernens und Lehrens von Chemie <i>Curriculum concepts for chemistry education</i> Seminar Mo 10:00 - 12:00 Uhr, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr.</p>

Modul Chemiedidaktik 2

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul CD2 (LO): 6 ECTS
+ Fachpraktikum

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-FD2.1	Methoden und Medien des Chemieunterrichts Seminar Mi 12:00 - 14:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.
02-03-5-FD2.2	Diagnose und Planung von Chemieunterricht <i>Diagnosis and planning of chemistry lessons</i> Seminar Di 10:00 - 12:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr. Tutoren: Zowada, Christian, Dr.

Modul Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul EVC (LO): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-EVC-1	Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung <i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i> Seminar Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Frerichs, Nadeschda, Dr. Zowada, Christian, Dr.

Modul General Studies - Toxikologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mühlbauer

Pflichtmodul GS-TOX (VF, PF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-TOX-1	Toxikologie <i>Toxicology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Mühlbauer, Bernd

Modul General Studies - Tätigkeitsfelder in der Chemischen Industrie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spiteller

Wahlpflichtmodul GS-EXK (VF, PF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-6-EXK-1	Entwicklung sicherer und effizienter Verfahren in der chemischen Industrie Vorlesung	Dozenten: van Laak, Kai, Prof. Dr. Tutoren:

V 2 SWS Fr 14:00 - 17:00 Uhr, NW2 C0300 18.10.2019, 08.11.2019, 29.11.2019, 24.01.2020 Ersatztermine: 20.12.2019, 10.01.2020, 31.01.2020 Von: Chemie, B.Sc./LA	Lork, Enno, Dr. Borrmann, Tobias Nachtsheim, Boris J.
---	---

Modul General Studies - Faszination Chemie

Modulbeauftragte: Dr. Enno Lork

Wahlmodul (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-FC-1	Faszination Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Lork, Enno, Dr. Tutoren: Scheele, Tarek

Modul General Studies - Chemisch-analytisches Denken

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Harder

Wahlmodul (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-DNK-1	Chemisch-analytisches Denken Vorlesung V + Ü Mo 14:00 - 16:00, NW2 A4030 Vorzugsweise für Erstsemester ECTS: 3 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schüßler, Uwe

Modul General Studies - Lerntandem - Interkulturelles Arbeiten

Modulbeauftragter: Dr. Ute Meyer

Wahlmodul (VF, PF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS38	Lerntandem - Interkulturelles Arbeiten <i>Learning partnership</i> Seminar Drei verpflichtende Termine für alle: DONNERSTAG 17.10. 14.00-16.00 Aufenthaltsraum neben dem Stufenhörsaal (A0242) alle InteressentInnen MONTAG 28.10 14.00-16.00, Raum n.V. nur Studierende CHEMIE DIENSTAG 29.10 14.00-16.00, Raum n.V. nur Studierende BIOLOGIE und ein weiterer Termin n.V. für alle ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Studienbüro, Eva Riedel, Jörg Tutoren: Otte, Antonia

Doktorandenstudium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-008-7-702	Hochauflösende NMR-Spektroskopie biologischer Proben Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.
02-008-7-704	In-vivo-NMR-Spektroskopie und NMR-Bildgebung Seminar NW2 NMR-Pavillon Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Dreher, Wolfgang, Dr.
02-008-7-706	Anorganisch Chemisch Kristallographisches Seminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
02-008-8-704	Mitarbeiterseminar Organische Chemie Seminar Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Osmer, Martina, Dr. Nachtsheim, Boris J.
02-008-8-705	Mitarbeiterseminar "Katalyse und Oberflächenchemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Bäumer, Marcus Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-008-8-706	Mitarbeiterseminar "Oberflächen und Polymere" Seminar im IFAM Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas
02-008-8-707	Methoden und Erkenntnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung für Doktorandinnen und Doktoranden <i>Methods and studies in science education research for PhD students</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-008-8-708	Mitarbeiterseminar "Struktur und Eigenschaften" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
02-008-8-709	Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" Seminar 2 SWS, n.V.	Dozenten: Swiderek, Petra

	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-008-8-710	Mitarbeiterseminar "Metallorganische Chemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens
02-DOC-40	Recent Progress in Neurobiochemistry Seminar Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-M03-1-CK-2	Chemisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Veranstaltungen für andere Studiengänge

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-12	Praktikum zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Laboratory Course in General Chemistry for Students of Physics</i> Praktikum 3 SWS, Blockveranstaltung 02.03.-06.03.2020, Mo - Fr 12:30-18:00 Uhr, NW2 C2390 http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Schüßler, Uwe Tutoren: Dietz, Annalena Meyer, Luisa Rebecka Janssen, Christian Garstka, Torben Golobow, Alicia
02-03-1-ALC-13	Allgemeine Chemie für Biologen und Geowissenschaftler <i>General Chemistry for Students of Biology and Geosciences</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hesse, Malte
02-03-1-ALC-6	Übungen zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Exercises for Students of Physics in General Chemistry</i> Übung	Dozenten: Schüßler, Uwe

	<p>Do 12:00 - 14:00, NW2 C0300</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	
02-03-1-ALC-7	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Biologen <i>Exercises for Students of Biology in General Chemistry</i></p> <p>Übung 2 SWS, n.V.</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	Dozenten: Hesse, Malte
02-03-1-ALC-8	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Geowissenschaftler <i>Exercises for Students of Geosciences in General Chemistry</i></p> <p>Übung</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	Dozenten: Hesse, Malte

Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed Modul Chemiedidaktik 3

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul CD3 (MEd GY/OS): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-7-FD3-1	<p>Versuche für den Chemieunterricht <i>Experiments in chemistry education</i></p> <p>Seminar</p> <p>In den Semesterwochen 1-8 Seminar 1 SWS und Praktikum 4 SWS Do 14:00 - 18:00 Uhr, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Zimmermann, Helmut
02-03-7-FD3-2	<p>Neue Medien und Computereinsatz im Chemieunterricht <i>New media and ICT in chemistry education</i></p> <p>Seminar</p> <p>In den Semesterwochen 9-14 Seminar 6 SWS Do 14:00 - 18:00 Uhr, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Krause, Moritz, Dr.
02-03-7-FD3-3	<p>Historische und wissenschaftstheoretische Aspekte im Chemieunterricht</p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr.

	Mi 10:00 - 12:00 Uhr, NW2 A1080	
	Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	

Modul Chemiedidaktik 4

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Teil A des Pflichtmoduls CD4 (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-7-FD4-1	Stolpersteine im Chemieunterricht - Probleme bei Lernprozessen und Theoriebildung <i>Alternative conceptions in chemistry education</i> Seminar Di 08:00 - 10:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.

Modul Spektroskopie für Lehramt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spittler

Wahlmodul Spek-L (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-Spek-1	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spittler, Peter Dülcks, Thomas, Dr. Tutoren: Plaumann, Markus, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.

Modul Makromolekulare Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hartwig

Wahlmodul MC1 (MEd (GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-Mak-1	Einführung in die Makromolekulare Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas

Modul Vertiefung Organische Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Wahlmodul OCV (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-OCV-1	Vertiefung Organische Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Modul Toxikologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mühlbauer

Wahlmodul TOX (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-TOX-1	Toxikologie <i>Toxicology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Mühlbauer, Bernd

Modul Tätigkeitsfelder in der Chemischen Industrie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spittler

Wahlmodul EXK (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-6-EXK-1	Entwicklung sicherer und effizienter Verfahren in der chemischen Industrie Vorlesung V 2 SWS Fr 14:00 - 17:00 Uhr, NW2 C0300 18.10.2019, 08.11.2019, 29.11.2019, 24.01.2020 Ersatztermine: 20.12.2019, 10.01.2020, 31.01.2020 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: van Laak, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Lork, Enno, Dr. Borrmann, Tobias Nachtsheim, Boris J.

Abschlussmodul (inkl. Forschungsorientiertes Schulpraktikum)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul AM (MEd): 15 ECTS (+6 ECTS FSP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-008-7-804	Methoden und Erkenntnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung, Begleitseminar zum Abschlussmodul (Teil 1) <i>Methods and studies in science education research</i> Seminar Forschungsorientiertes Schulpraktikum Seminar 1 SWS und Praktikum 2 SWS n.V., NW2 A1080 Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.

Zusätzliche Angebote

Diese Veranstaltungen können sowohl von Lehramt-Studierenden (B.Sc., Bio LO, M.Ed.) als auch von Doktoranden gewählt werden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FA-4	Bremen-Oldenburgisches Kolloquium zur Didaktik der Naturwissenschaften <i>Bremen-Oldenburg-Colloquium of Science Education</i> Colloquium	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.

	<p>Gesonderte Ankündigung: http://www.idn.uni-bremen.de/kolloquium.php Dienstags: 16.00-18:00 (14-tägig) Raum n.V.</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
02-02-FA-5	<p>Methoden und Ergebnisse naturwissenschaftsdidaktischer Forschung <i>Methods and results of didactic research in natural sciences</i> Colloquium 14-tägig (Start: 16.10.2019) Mi 16:00-18:00 NW2 A1297 und n.V.</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kulmann, Christoph</p>

Chemie, M.Sc.

Master-Studiengang Chemie

Das hier abgedruckte Veranstaltungsverzeichnis entspricht dem Planungsstand vom 1. Februar 2020. Das letztlich gültige Verzeichnis wird im Internet und durch Aushang veröffentlicht.

Informationen zum Studiengang unter: <http://www.uni-bremen.de/fb2/studium>

PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden

Erst nach Teilnahme an der "Erstsemesterunterweisung einschliesslich Brandschutzübung" dürfen Studierende mit Laborarbeiten beginnen.

Praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte wetterfeste Kleidung tragen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden (Biologie und Chemie) <i>Safety instruction and fire drill</i> Vorlesung Di 15.10.2019, 14-16 Uhr, NW1- H1-H0020 (Physikgebäude, Otto-Hahn-Allee An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>14:00-15:00 Uhr Vorlesung im NW1, H1 15:00-16:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen.</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Modul Synthese

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Pflichtmodul: 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-SYN-1	<p>Metallorganische Chemie <i>Organometallic Chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens</p>

	<p>Mo. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	
02-M03-1-SYN-2	<p>Übungen zur Metallorganischen Chemie</p> <p>Übung</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens Hupf, Emanuel, Dr.</p>
02-M03-1-SYN-3	<p>Synthesemethoden und -planung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p>
02-M03-1-SYN-4	<p>Übungen zu "Synthesemethoden und -planung"</p> <p>Übung</p> <p>2. Semesterhälfte</p> <p>Mo 10-12 Uhr, NW2 C1480</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p> <p>Tutoren: Kipke, Waldemar, M. Sc Apparius, Yannik</p>

Modul Festkörper und Oberflächen

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Pflichtmodul: 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-FO-1	<p>Festkörperchemie und -analytik</p> <p><i>Solid State Chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Di 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 A0242 (1. Semesterhälfte)</p> <p>Di 16:00 - 18:00 Uhr, NW2 C0300 (2. Semesterhälfte)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Dreher, Wolfgang, Dr. Robben, Lars, Dr.</p>
02-M03-1-FO-2	<p>Oberflächen und Grenzflächen</p> <p><i>Surfaces and Interfaces</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>NW2 A0242</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Zielasek, Volkmar, PD Dr. Bäumer, Marcus Hartwig, Andreas</p>
02-M03-1-FO-3	<p>Nanoskalierte Systeme</p> <p><i>Nanoscaled systems</i></p> <p>Praktikum</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus</p>

	2 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Tutoren: Suling, Vera, Dipl.-Chem. Zock, Tina Rybarsch-Steinke, Cornelia Steinebrunner, David Loof, Daniel
02-M03-1-FO-4	Seminar zu "Nanoskalierte Systeme" <i>Seminar on "Nanoscaled systems"</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus

Modul Fortgeschrittene Methoden der Analytik

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spitteller

Pflichtmodul: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-FMA-1	Molekulare Analytik Vorlesung + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2018, 09:00-16:00 Uhr, NW2 B3118 Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Spitteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.

Modul Integriertes Synthesepraktikum

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Pflichtmodul: 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-ISP-1	Integriertes Synthesepraktikum Praktikum 14 SWS, Mi, Do, Fr 10:00 - 18:00 Uhr, NW2 C2470 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Nachtsheim, Boris J. Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Osmers, Martina, Dr. Hupf, Emanuel, Dr. Tutoren: Duvinage, Daniel Clamor, Nils Helmers, Arne Ramirez y Medina, Isabel Hoffmann, Jonas Schmiedeken, Lennart, M. Sc Walther, Melanie Appiarus, Yannik Boelke, Andreas Caspers, Lucien, M. Sc Gliese, Philipp Julian Kipke, Waldemar, M. Sc Swieca, Patrick Puylaert, Pim, Dr. Meyer, Fabio heuermann, Isabell Feige, Felix Göbel, Dominik

		Ghosh, Souvik Molkenthin, Martin
--	--	-------------------------------------

Modul Forschungspraktikum A

Pflichtmodul: 12 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-3-FP-1	Forschungspraktikum A Praktikum 16 SWS, n.V. 1. Semesterhälfte Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus Beckmann, Jens Dreher, Wolfgang, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Harder, Tilmann, Prof. Dr. Hartwig, Andreas Kelm, Sörge, Prof. Dr. Nachtsheim, Boris J. Spiteller, Peter Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Swiderek, Petra

Modul Forschungspraktikum B

Pflichtmodul: 12 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-3-FP-2	Forschungspraktikum B Praktikum 16 SWS, n.V. 2. Semesterhälfte Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus Beckmann, Jens Dreher, Wolfgang, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Harder, Tilmann, Prof. Dr. Hartwig, Andreas Kelm, Sörge, Prof. Dr. Nachtsheim, Boris J. Spiteller, Peter Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Swiderek, Petra

Modul Chemisches Kolloquium

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Pflichtmodul: 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-CK-1	Chemisches Kolloquium mit Beiträgen der Studierenden Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Beckmann, Jens Bäumer, Marcus Dreher, Wolfgang, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Harder, Tilmann, Prof. Dr. Hartwig, Andreas Kelm, Sörge, Prof. Dr. Nachtsheim, Boris J. Spiteller, Peter Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Swiderek, Petra N., N.

02-M03-1-CK-2	Chemisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.
---------------	---	--

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-008-7-702	Hochauflösende NMR-Spektroskopie biologischer Proben Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.
02-008-7-704	In-vivo-NMR-Spektroskopie und NMR-Bildgebung Seminar NW2 NMR-Pavillon Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Dreher, Wolfgang, Dr.
02-008-7-706	Anorganisch Chemisch Kristallographisches Seminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
02-008-8-704	Mitarbeiterseminar Organische Chemie Seminar Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Osmers, Martina, Dr. Nachtsheim, Boris J.
02-008-8-705	Mitarbeiterseminar "Katalyse und Oberflächenchemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Bäumer, Marcus Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-008-8-706	Mitarbeiterseminar "Oberflächen und Polymere" Seminar im IFAM Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas
02-008-8-707	Methoden und Erkenntnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung für Doktorandinnen und Doktoranden <i>Methods and studies in science education research for PhD students</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-008-8-708	Mitarbeiterseminar "Struktur und Eigenschaften"	Dozenten:

	Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
02-008-8-709	Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra
02-008-8-710	Mitarbeiterseminar "Metallorganische Chemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens
02-DOC-40	Recent Progress in Neurobiochemistry Seminar Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-M03-1-CK-2	Chemisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Ecology, M.Sc.

General Information

From 23.12.2019 - 04.01.2020 no courses (Christmas break).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building on 08.11.2019, 08:00-11:00 h, in HS 2010 (Keksdose). 08:00 - 09:00 h: Lecture 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.
	Welcome and orientation week <i>Welcome and orientation week</i>	Dozenten:

sonstige The welcome week starts on 07.10.2019 to 11.10.2019, 10:00-16:00, NW2, room B4100 Von: Ecology, M.Sc.	Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae
---	---

Term 1

All courses will be taught in English.
Blocked courses every Tuesday to Friday.

Module 401: Concepts of Ecology

Person in charge for the module: Prof. Dr. Martin Diekmann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-401	Concepts of Ecology <i>Concepts of Ecology</i> Vorlesung + Seminar 15.10.2019-18.10.2019, 10:00-16:00, NW2, B4100 ECTS: 3 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Module 402: Experimental Design and Data Analysis

Person in charge for the module: Prof. Dr. Thomas Hoffmeister
12 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-402	Experimental Design and Data Analysis <i>Experimental Design and Data Analysis</i> Vorlesung + Seminar and practical course 22.10.2019-21.11.2019, 10:00-16:00, NW2, room B 4100 Exam: 29.11.2019, 10:00-13:00 ECTS: 12 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Bichet, Coraline Tutoren: Kim-Frommherz, Inae Migani, Valentina Cho, Hanna Graf, Lara

Module 404: Molecular Ecology

Person in charge for the module: NN

You get 9 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-404	Molecular Ecology: Principles and Tools of Molecular Ecology <i>Principles and Tools of Molecular Ecology</i> Vorlesung + Practical course Blockcourse: 06.01.2020 to 10.01.2020 , 09:00 -16:00 (after consultation) FVG Ost, 0150	Dozenten: Rippe, Volkhard, Dr. Nimzyk, Rolf, Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Mi , 08.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 10.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 10.01.2020 12:00 - 17:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Mi , 15.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Do , 16.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 17.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 17.01.2020 12:00 - 17:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Mi , 22.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 24.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 24.01.2020 12:00 - 17:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Mi , 29.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Do , 30.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 31.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 31.01.2020 12:00 - 17:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Di , 04.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Mi , 05.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Do , 06.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 07.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 07.02.2020 12:00 - 17:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Ecology, M.Sc.</p>	
02-M19-404a	<p>Molecular Ecology: Molecular Community Analysis <i>Molecular Community Analysis</i> Vorlesung +Seminar and practical course Blockcourse: 14.01.2020-31.01.2020, 09:00-16:00 (occasionally - 17:00)</p>	<p>Dozenten: Rippe, Volkhard, Dr. Nimzyk, Rolf, Dr.</p>

	FVG, room 0150 04.02.2020-07.02.2020 self study and exam ECTS: 6 Von: Ecology, M.Sc.	
--	--	--

Module 405: Current Topics in Ecology 1

Module representative: Prof. Dr. Juliane Filser
3CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-405	Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Comprehensive Writing <i>Comprehensive Writing</i> Seminar Wednesday every fortnight, start 23.10.2019, 16:00-18:00, UFT 1790 ECTS: 1,5 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr.
02-M19-405a	Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Ecological Seminar Seminar Wednesday every fortnight, 16:00-18:00, start: 16.10.2019 UFT 1790 ECTS: 1,5 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae
02-M19-405b	Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Mentoring <i>Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Mentoring</i> Seminar individual appointments Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Term 2

All courses will be taught in English.
Blocked courses every Tuesday to Friday.

Mandatory modules

Module 412: Research Project

Module representative: Prof. Dr. Thomas Hoffmeister
12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-412	Research Project <i>Research Project</i> Projektgruppe on appointment Laboratory and field exercises ECTS: 12 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr.

Elective modules from MSc Ecology

Module 520: Food Webs

Module representative: Dr. Cédric Meunier
3ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-512	GIS applications in ecology Vorlesung Block course max. 12 participants NW2 room B 4100 03.12.2019 to 05.12.2019, 10:00-12:00 and 13:00-16:00 10.12.2019 to 12.12.2019, 10:00-12:00 and 13:00-16:00 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Dupre, Cecilia, Dr.

Term 3

All courses will be taught in English.
Blocked courses every Tuesday to Friday.

Elective modules from other study programs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-2- W23-3	Short lab course ecotoxicology <i>Short lab course ecotoxicology</i> Praktikum Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Stolte, Stefan, Dr.

Elective modules from MSc Ecology

Module 407: Biodiversity

Module representative: Prof. Dr. Juliane Filser
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-407	Biodiversity Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3236 (Labor) Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr.

Module 410: Advances in Biodiversity

Module representative: Prof. Dr. Juliane Filser
6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-410a	Basics in Biodiversity <i>Advanced in Biodiversity</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae
02-M19-410b	Advances in Biodiversity <i>Advances in Biodiversity</i>	Dozenten:

	Praktikum Laboratories and seminar on appointment Von: Ecology, M.Sc.	Filser, Juliane, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae
--	--	---

Module 413: Behavioral Ecology

Module representative: Prof. Dr. THomas Hoffmeister
6CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-413	Behavioral Ecology Seminar + Practical course This course will be held from 14.01.2020 to 31.01.2020, 10:00-16:00, NW2, room B4100. From Tuesday to Friday Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Beermann, Jan, Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Module 418: Scientific Writing

Module representative: Prof. Dr. Martin Diekmann
6 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-418	Scientific Writing <i>Scientific Writing</i> Vorlesung lecture and seminar This course will be held on: 03.12.2019 - 20.12.2019 (Di - Fr), 10:00-16:00, NW2, room B4100 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Elective courses from other Master programs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-11	Introductory Marine Biology <i>Introductory Marine Biology</i> Vorlesung Die Vorlesung findet Mi 08:00-10:00 im NW2, Raum A 2060 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2060 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.
02-02-PM1-7	Methoden der Molekularen Biowissenschaften <i>Methods in Molecular Biosciences</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr.

02-M21-1-300	Scientific Communication Vorlesung + Seminar This course starts on 09.12.2019 to 13.12.2019, 10:15-16:00, NW2 room A2235. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Abele, Doris Cembella, Allan, Prof. Dr.
02-M21-3-615	Trophodynamic Interactions: Field course on Helgoland Exkursion Please register before 15.11.2019 with Maarten.Boersma@awi.de Full-day excursion on Helgoland from 24.02.2020- 06.03.2020. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Boersma, Maarten

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-007-7-712	Working group seminar population ecology and evolutionary ecology: Instructions for independent scientific work Seminar [M.Sc.]; Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr.

Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.

General Information

The summer term starts on April 14th, 2020.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill will be held in building on 08.11.2019, 08:00-11:00 h, in HS 2010 (Keksdose). 08:00 - 09:00 h: Lecture 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

Module M1: Aquatic Ecology

Module representative: Prof. Dr. Kai Bischof

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M1-01	Concepts of Aquatic Ecology <i>Concepts of Aquatic Ecology</i> Vorlesung	Dozenten: Breckling, Broder, PD Dr. Bejarano, Sonia Tutoren:

	Block course: from Oct. 7 to Oct. 11, 2019, 10:00 to 17:00 Lessons and seminar will be held in NW2, room A4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M1-02	Tropical Coastal Ecosystems (part I+II) <i>Tropical Coastal Ecosystems (part I+II)</i> Vorlesung Block course: from Nov. 4 to Nov. 15, 2019, 09:00 to 17:00. Lessons and seminar and exercise will be held in NW2, room A4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Richter, Claudio, Prof. Dr., Prof. Dr. Zimmer, Martin, Prof. Dr. Auel, Holger, PD Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M1-03	Introduction to Marine Microbiology <i>Introduction to Marine Microbiology</i> Seminar + practical course at MPI labor Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Wenzhöfer, Frank
02-321-M1-04	Aquatic Flora and Fauna <i>Aquatic Flora and Fauna</i> Vorlesung Block course: from Oct. 15 to Oct. 20, 2019, 10:00 to 17:00 (Seminar, lessons, practical course and excercises) Entire event takes place on Island Helgoland. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Springer, Karin, Dr. Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.

Module M2: Ressource Use and Assessment

Module representative: Dr. Werner Ekau
6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M2-01	Introduction to Fisheries Biology <i>Introduction to Fisheries Biology</i> Vorlesung Block course: from Jan 6 to Jan. 10, 2020, 10:00 to 17:00 Lessons and practical course will be held in NW2, room B 3246 Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Ekau, Werner, Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M2-02	Monitoring of Marine Ecosystems/ GIS <i>Monitoring of Marine Ecosystems/ GIS</i> Vorlesung Block course: from Jan 27 to Jan. 31, 2020, 10:00 to 17:00 Lessons and practical course will be held in NW2, room A 4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Haas, Antonie Johanna Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M2-03	Tropical Aquaculture and its Physiological Basics <i>Tropical Aquaculture and it's Physiological Basics</i> Vorlesung	Dozenten: Kunzmann, Andreas, Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.

	Block course: from Jan 20 to Jan. 24, 2020, 10:00 to 17:00 Lessons and practical course will be held in NW2, room A 4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	
02-321-M2-04	Tropical Fisheries and Catching Methods <i>Tropical Fisheries and Catching Methods</i> Vorlesung Block course: from Jan 13 to Jan. 17, 2020, 10:00 to 17:00 Lessons and practical course will be held in NW2, room A 4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Tuda, Paul Mboya, Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.

Module M3: Fundamentals of Scientific Work

Module representative: Prof. Dr. Matthias Wolff
9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M3-01	Introduction to System Analysis <i>Introduction to System Analysis</i> Vorlesung Block course: from Nov. 18 to Nov. 22, 2019, 10:00 to 17:00 Lessons and practical course will be held in NW2, room A 4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Reuter, Hauke, PD Dr. Breckling, Broder, PD Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M3-02	Experimental Design and Data Analysis <i>Experimental Design and Data Analysis</i> Vorlesung Block course: from Dec. 2 to Dec. 20, 2019, 10:00 to 17:00 Lessons and practical course will be held in NW2, room A 4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Bejarano, Sonia Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M3-03	Scientific Writing <i>Scientific Writing</i> Vorlesung Block course: from Feb. 10 to Feb. 13, 2020, 09:00 to 16:00 Lessons will be held in NW2, room A 4090. Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Wolff, Matthias, Prof. Dr.

Module M4: Semester Study and its Oral Presentation

Module representative: Prof. Dr. Matthias Wolff
6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M4-01	Semester Study and its Oral Presentation <i>Semester Study and its Oral Presentation</i> Seminar on appointment (14.02.2020) Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	Dozenten: Wolff, Matthias, Prof. Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.

Marine Biology, M.Sc.

General Information

From 15.04.2019 - 22.04.2019 no courses (Easter break)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building on 08.11.2019, 08:00-11:00 h, in HS 2010 (Keksdose). 08:00 - 09:00 h: Lecture 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

Intro

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-Jf	Jour fix sonstige This courses will be held on 13.11.2019, 11.12.2019 and 15.01.2019 from 09:30 to 10:15 in NW2, room A2235. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Auel, Holger, PD Dr.
Intro	Introduction to the Master Programme sonstige Wednesday, 09.10.2019, Start 10:00 s.t., NW2 room A 2235 Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Springer, Karin, Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr.

Term 1

Module A: Fundamentals of Marine Biology and Ecology

Responsible: Prof. Dr. Kai Bischof

15 ECTS

Exam for Module A: 06.01.2020, 14:00 to 16:00

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-1-101	Principles of Marine Biology and Biological Oceanography <i>Principles of Marine Biology and Biological Oceanography</i> Vorlesung + Seminar This course will be held 22.10.2019 to 25.10.2019, 10:15-16:00, in NW2, room A 2235. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: N., N.
02-M21-1-101a	Principles of Marine Biology and Biological Oceanography	Dozenten:

	<p><i>Principles of Marine Biology and biological Oceanography</i> Flora and Fauna Exkursion + Seminar This excursion starts on 15.10.2019 and ends on 20.10.2019. It's full time on Helgoland.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Springer, Karin, Dr.</p>
02-M21-1-102	<p>Principles of Marine Ecophysiology <i>Principles of Marine Ecophysiology</i> Vorlesung + Seminar This course will be held from 12.11.2019 to 22.11.2019, 10:15 - 16:00 in NW2, room B2235.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pörtner, Hans-Otto, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.</p>
02-M21-1-103	<p>Experimental Design and Data Analysis: Parameter Estimations and Tests Vorlesung +Seminar This course will be held at AWI from 29.10.2019- 08.11.2019, 10:15-16:00, incl. Monday 04.11.2019. Thursday, 31.10.2019, public holiday, no course</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wolf-Gladrow, Dieter, Prof. Dr.</p>

Module B: Multidisciplinary Oceanography

Responsible: PD Dr. Holger Auel

12 ECTS

Exam preparation for Module B: 01.02.2020 to 07.02.2020

Exam for Module B on Friday, 07.02.2020

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-1-200	<p>Marine Geosciences Vorlesung + seminar Date: 07.01.2020-17.01.2020, 10:15-11:45 This course will be held at ZMT.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rixen, Tim</p>
02-M21-1-201	<p>Physical Oceanography Vorlesung + exercise This course was held on AWI from 07.01.2020-17.01.2020, 13:15 to 17:15.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr. Hauck, Judith</p>
02-M21-1-202	<p>Marine Chemistry Vorlesung The lecture will be held from 28.01.2020-31.01.2020, 10:15- 16:00 in NW2, room A2235.</p>	<p>Dozenten: Schüßler, Uwe</p>

	Von: Marine Biology, M.Sc.	
02-M21-1-202a	Marine Chemistry Praktikum Practical course from 25.02.2019-01.03.2019, 10:15-16:00. will be held in NW2, NW 2 room C2360. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Schüßler, Uwe
02-M21-1-203	Marine Biogeochemistry Vorlesung This course will be held at AWI from 21.01.2020 to 24.01.2020, 10:15-16:00. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Rost, Björn, Prof. Dr.

Module C: Development of Personal Skills and Capabilities

6 ECTS

Responsible: Prof. Dr. Kai Bischof

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-1-300	Scientific Communication Vorlesung + Seminar This course starts on 09.12.2019 to 13.12.2019, 10:15-16:00, NW2 room A2235. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Abele, Doris Cembella, Allan, Prof. Dr.
02-M21-1-301a	Marine Research in Bremen <i>Marine Research in Bremen</i> Exkursion The excursion to ZMT starts on 21.10.2019 at 14:00 at the entrance of ZMT. The excursion to Alfred-Wegener-Institute BHV (AWI) starts on 28.10.2019 at the entrance of AWI, building E (Don't forget your semester ticket for the train ride!). The excursion to MPI starts on 11.11.2019 at 10:00 at the entrance of MPI. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Ekau, Werner, Dr. Harder, Jens, Prof. Dr. Brey, Thomas, Prof. Dr.
02-M21-1-302	Ocean Sciences Colloquium <i>Ocean Science Colloquium</i> Colloquium BreMarE Day: 20.11.2019, 15:15-19:00, NW2, C0300 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 15:15 - 16:30 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 06.11.2019 15:15 - 16:30 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 20.11.2019 15:15 - 19:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). ECTS: 2 Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

Term 2

Module F: Advanced Studies in Marine Biology

Module representative: Prof. Dr. Kai Bischof
18 ECTS

Student research project (12 ECTS)
Excursion/field trip (3 ECTS)
Elective courses (3 ECTS)

Excursion / field trip

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-621	Sylt-Excursion <i>Excursion on Sylt</i> Exkursion This excursion will be held full time on Sylt from 03.07. to 11.07.2018. Investigating plankton succession in the field. Please register by email before 02.05.2018 with Scarlett.Trimborn@awi.de Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Trimborn, Scarlett, Dr.

Term 3

Module F: Advanced Studies in Marine Biology

Responsible: PD Dr. Holger Auel

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-M21-1-620	Introduction to Ecological Modelling Vorlesung +Seminar Please register before 06.01.2020 with hauke.reuter@zmt-bremen.de . This course will be held from 10.02.2020-21.02.2020, 10:15-16:00 in NW2, room A2235. ECTS: 3 Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Reuter, Hauke, PD Dr. Breckling, Broder, PD Dr. Hauck, Judith
02-02-PM1-4	Biodiversity <i>Biodiversity</i> Vorlesung Weekly course Thursdays: 08:00-10:00, NW2, B3236 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr.
02-M21-3-600	Marine Phytoplankton under Global Change Vorlesung Please register before 01.11.2019 with Björn.Rost@awi.de This course will be held at AWI Bremerhaven from 25.11.2019-06.12.2019, 10:15-17:00. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Rost, Björn, Prof. Dr.
02-M21-3-615	Trophodynamic Interactions: Field course on Helgoland Exkursion	Dozenten: Boersma, Maarten

	<p>Please register before 15.11.2019 with Maarten.Boersma@awi.de</p> <p>Full-day excursion on Helgoland from 24.02.2020-06.03.2020.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	
02-M21-3-617	<p>Invertebrate Nutrition</p> <p>Vorlesung + Seminar</p> <p>Please register before 01.11.2019 with Reinhard.Saborowski@awi.de</p> <p>This course will be held at AWI Bremerhaven, from 26.11.2019-06.12.2019, 10:15-16:00.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Saborowski, Reinhard Günther, Dr.</p>
02-M21-620a	<p>Marine Chemical Ecology Part 1</p> <p>Vorlesung</p> <p>The lectures will be held Tuesdays (15.10.2019-28.01.2020), 08:30-10:00 in NW2, room A2235.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr.</p>
02-M21-620b	<p>Marine Chemical Ecology: Part 2</p> <p>Praktikum</p> <p>Only available for students, who participated in Part 1 during the term.</p> <p>This course will be held from 10.02.2020-21.02.2020, 10:15-17:00.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr.</p>
02-M21-624a	<p>Coral Reef Ecology</p> <p><i>Coral Reef Ecology</i></p> <p>Coral reef ecology literature seminar</p> <p>Seminar</p> <p>This course will be held from 09.03.2020-20.03.2020, 10:15-16:00.</p> <p>Please register before 31.12.2019 with Christian.Wild@uni-bremen.de</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wild, Christian, Prof. Dr.</p>

Module G: Project Development and Implementation

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-Grant Proposal	<p>Defence of Grant Proposals</p> <p>Colloquium</p> <p>Defence of Grant Proposals (of previous M.Sc. Cohort)</p> <p>Monday, 03.02.2020, 09:00-19:00 in NW2, room A2235.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Auel, Holger, PD Dr.</p>

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-DOC-10	<p>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</p> <p><i>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mi 09:00 - 11:00</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>
-----------	--	--

Marine Mikrobiologie, M.Sc.

GENERAL INFORMATION

From 15.04.2019 - 22.04.2019 there are no courses.

Easter break

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Lab Safety and Fire Prevention Workshop</p> <p><i>Lab safety and fire prevention workshop</i></p> <p>Übung</p> <p>Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building on 08.11.2019, 08:00-11:00 h, in HS 2010 (Keksdose). 08:00 - 09:00 h: Lecture 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
02-307-T1-00	<p>Marine Microbiology (MarMic) - Introduction to an unique interdisciplinary study program</p> <p><i>Marine Microbiology (MarMic) - Introduction to an unique interdisciplinary study program</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>This course will be held at 26.09.2019- 04.10.2019 (03.10.2019 holiday)</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Glöckner, Christiane Barbara, Dr. Bühning, Solveig Irena, Dr.</p>

Term 1

max. 12 participants

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-307-M-T1-01	<p>Microbial Oceanography</p> <p><i>Biology of marine procaryontic microorganisms I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockcourse 28.10.2019 to 01.11.2019 Lecture (Monday, Tuesday), starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Mo - Fr), at the MPI laboratories.</p>	<p>Dozenten: Boetius, Antje, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 5 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	
02-307-M-T1-02	<p>Statistics I Vorlesung Blockcourse 20.11.2019-22.11.2019 Lecture (Tuesday, Thursday) starts starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Monday to Friday), at the MPI PC room.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Buttigieg, Pier Luigi, Dr.</p>
02-307-M-T1-02/ R	<p>Statistics II/ R Vorlesung Blockcourse 06.01.2020 to 10.01.2020 Lecture (Tuesday, Thursday) starts starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Monday to Friday), at the MPI PC room.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Buttigieg, Pier Luigi, Dr.</p>
02-307-M-T1-03	<p>Field excursion to Sylt <i>Marine Chemistry and Biogeochemistry I</i> Exkursion Field exkursion The excursion is from 14.10.2019 to 25.10.2019, 10:00-18:00 at AWI station Sylt.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Borowski, Christian Harder, Jens, Prof. Dr. De Beer, Dirk</p>
02-307-M-T1-05	<p>Biogeochemistry I <i>Module: Marine Chemistry and Biogeochemistry I</i> Praktikum 4 SWS Blockcourse 24.02.2020 to 13.03.2020 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Mo-Fr), at the MPI laboratories.</p> <p>ECTS: 4 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuypers, Marcel, Prof. Dr. Ferdelman, Tim, Dr. Lavik, Gaute, Dr. Mohr, Wiebke, Dr.</p>
02-307-M-T1-07.1a	<p>Marine Prokaryotes Ia <i>Module: Biology of procaryontic microorganisms I</i> Vorlesung 3 SWS Blockcourse 07.10.2019-11.10.2019 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Mo-Fr), at the MPI laboratories.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	
02-307-M-T1-07.1b	<p>Marine Prokaryotes Ib <i>Module: Biology of procaryotic microorganisms I</i> Vorlesung 4SWS Blockcourse 04.11.2019 to 08.11.2019 Lecture (Tuesday, Thursday), starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday), starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Mo - Fr), at the MPI laboratories.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Harder, Jens, Prof. Dr.</p>
02-307-M-T1-07.1c	<p>Marine Prokaryotes Ic <i>Module: Biology of procaryotic microorganisms I</i> Vorlesung 3 SWS Blockcourse 11.11.2019-19.11.2019 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Practical course starts at 10:30 to 17:30 at MPI laboratories</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>
02-307-M-T1-09	<p>Molecular Ecology I <i>Module: Molecular Ecology I and bioinformatics</i> Praktikum 4SWS Blockcourse 27.01.2020-07.02.2020 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Monday to Friday), at the MPI laboratories.</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fuchs, Bernhard, PD Dr. Amann, Rudolf, Prof. Dr. Knittel, Katrin Meyerdierks, Anke</p>
02-307-M-T1-10	<p>Laboratory Rotation I <i>Module: Lab Rotation I</i> Praktikum Start: 11.03.2019 to 26.04.2019, 5 SWS Lab courses will be held in the lab's of the MPI, AWI, ZMT and University of Bremen NW2, Mo-Fr 10:30-18:00. April 8- April 19, 2018 Easter Break, no courses</p>	<p>Dozenten: Waite, Anya Kuypers, Marcel, Prof. Dr. Dubilier, Nicole, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Amann, Rudolf, Prof. Dr. Harder, Jens, Prof. Dr. Wolf-Gladrow, Dieter, Prof. Dr. Boetius, Antje, Prof. Dr. Hehemann, Jan-Hendrik</p>

	<p>ECTS: 7 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Völker, Christoph, Dr. Cembella, Allan, Prof. Dr.</p>
02-307-M-T1-11	<p>Microbial Symbiosis <i>Module: Microbial Symbiosis and Viruses</i> Vorlesung 2 SWS Blockcourse 10.02.2020 to 21.02.2020 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Practical course starts at 10:30 to 17:00, at MPI lab's.</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dubilier, Nicole, Prof. Dr. Borowski, Christian Liebeke, Manuel, Dr. Leisch, Nikolaus Gruber-Vodicka, Harald, Dr.</p>
02-307-M-T1-12	<p>Bioinformatics <i>Module: Molecular Ecology I and Bioinformatics</i> Praktikum 2 SWS</p> <p>Blockcourse 13.01.2020 to 17.01.2020 Lectures (Tuesday, Thursday) starts 08:00 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts 08:00 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course Monday to Friday 10:30 to 17:00 at MPI PC room</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Glöckner, Frank Oliver</p>
02-307-M-T1-13	<p>Next generation sequencing and metagenomics <i>Module: Molecular Ecology I and Bioinformatics</i> Vorlesung 2 SWS Blockcourse 20.01.2020 to 24.01.2020 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Mo-Fr), at the MPI PC room.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Teeling, Hanno</p>
02-307-M-T1-14	<p>Marine Geology <i>Module: Marine physics and geology; biogeochemistry II</i> Vorlesung 2 SWS Block course: 30.03.2020 -24.04.2020 Lecture and exercises will be held at MPI, room 4021, 08:30-10:00. 06.04.2020 - 17.04.2020 no courses, Easter Break</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.</p>

02-307-M-T1-15	<p>Marine Physics <i>Module: Marine physics and geology; biogeochemistry II</i> Vorlesung 2 SWS</p> <p>Blockcourse: 16.03.2020-27.03.2020, 08:30-10:00, lecture and excercises will be held at MPI, room 4021.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr.</p>
02-307-M-T1-16	<p>Glycobiology Vorlesung Blockcourse 02.12.2019 to 06.12.2019 Lectures (Tuesday, Thursday) starts 08:00 to 10:00 at MPI room 4021 Exersices (Wednesday, Friday) starts 08:00 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course Monday to Friday 10:30 to 17:00 at MPI laboratories</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hehemann, Jan-Hendrik</p>
02-307-M-T1-17	<p>Basics in microbial physiology <i>Basics in microbial physiology</i> Vorlesung Blockcourse 25.11.2019-28.11.2019 Lecture (Monday,Tuesday) starts starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Monday to Wednesday), at the MPI laboratories.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bühning, Solveig Irena, Dr.</p>
02-307-M-T1-T19	<p>Metabolism Vorlesung Blockcourse 09.12.2019 to 13.12.2019 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Monday to Friday), at the MPI laboratories.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wagner, Tristan, Dr.</p>
02-307-M-T2-04	<p>Marine Viruses <i>Marine Viruses</i> Vorlesung Blockcourse 16.12.2019 to 20.12.2019 Lecture (Tuesday, Thursday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Exercises (Wednesday, Friday) starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021 Practical course starts at 10:30 to 17:00 (Mo-Fr), at the MPI laboratories.</p>	<p>Dozenten: Erdmann, Susanne, Dr.</p>

	Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.	
--	---	--

Term 2

max. 12 participants

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-307-M-T1-18	Marine Geochemistry <i>Marine Geochemistry</i> Vorlesung Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Neurosciences, M.Sc.

General Information

From 15.04.2019 - 22.04.2019 no courses (Easter break).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building on 08.11.2019, 08:00-11:00 h, in HS 2010 (Keksdose). 08:00 - 09:00 h: Lecture 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

Term 1

Module 401: Cellular and Molecular Neurosciences and Mentoring (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Michael Koch

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-401a	Neurochemistry <i>Neurochemistry</i> Vorlesung Lecture 2 semester hours per week: Block course from Oct. 14 to Nov. 1, 2019, 10:00-12:00 Lecture will be held daily in Cognium, room 1030 Von: Neurosciences, M.Sc.	Dozenten: Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Janssen, Agnes Hartfiel, Susanne
02-M18-401b	Neuropharmacology <i>Neuropharmacology</i> Seminar Seminar 2 semester hours per week: Block course from Dec. 2 to Dec. 20, 2019, 10:00-12:00 The seminar will be held daily in Cognium, room 1030 in conjunction with 02-M18-404b.	Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Janssen, Agnes Hartfiel, Susanne

Von: Neurosciences, M.Sc.

Module 402: Systemic Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Olivia Masseck

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-402a	<p>Comparative Neuroanatomy <i>Comparative Neuroanatomy</i> Vorlesung Lecture 1 semester hour per week: Block course from Nov. 4 to Nov. 22, 2019, 10:00-12:00 Lecture will be held in Cognium, room 1030 on Tuesday, Wednesday and Friday Exercises 1 semester hour per week from Nov. 4 to Nov. 20, 2019, 13:00-15:00 The laboratory course will be held in NW2, room B3118 on Wednesday and Friday</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Rasokat, Borislava Claussen, Kristin, M. Sc</p>
02-M18-402b	<p>Cognitive Neurophysiology <i>Cognitive Neurophysiology</i> Vorlesung Lecture 1 semester hour per week: Block course from Dec. 2, 2019 to Jan. 24, 2020 Lectures will be held in Cognium, room 1030 on Monday from 13:00-15:00</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

Module 403: Theoretical Neurosciences

Person in charge for the module: Prof. Dr. Klaus Pawelzik

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-403a	<p>Computational Neurosciences I <i>Theoretical Neurosciences</i> Vorlesung Lecture and exercises 2 semester hours per week: Block course from Dec. 2, 2019 to Jan. 24, 2020 Tuesday and Friday, 14:00-16:00 Lectures will be held in Cognium, Room 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 08.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 15.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Ernst, Udo Alexander, Dr. Eurich, Christian, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Schünemann, Maik Schiffer, Alina</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 13.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 20.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 24.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 27.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 31.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 03.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 10.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 24.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-403b	<p>Statistical Methods</p> <p><i>Theoretical Neurosciences</i></p> <p>Übung</p> <p>Lectures and exercises 2 semester hours per week: Block course from Oct. 14 to Nov. 22, 2019, Tuesday and Thursday, 12:00-14:00 Lectures will be held in Cognium, room 1030</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

Module 404: Clinical Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrman

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-404a	<p>Clinical Neuropsychology</p> <p><i>Clinical Neurosciences</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Lecture 3 semester hours per week: Block course from Jan. 6 to Jan. 24, 2020, 10:00-12:00 Lectures will be held in Cognium, room 1030..</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 07.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 13.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 17.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 23.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Janssen, Agnes Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>
02-M18-404b	<p>Clinical Neurology <i>Clinical Neuscience</i> Vorlesung Lectures 2 semester hours per week from Dec. 2 to Dec. 20, 12:00-13:00 Lectures will be held in Cognium, room 1030 in conjunction with module 01-M18-401b.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Do , 05.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Di , 10.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Do , 12.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 13.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Di , 17.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Do , 19.12.2019 12:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Hartfiel, Susanne</p>

Von: Neurosciences, M.Sc.

Module 405: Laboratory Animal Science (3CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Michael Koch

3 ECTS

Written/Oral Examination/Protocols:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-415	<p>Laboratory Animal Science <i>Laboratory Animal Science</i> Übung Exercices 4 semester hours per week: Block course from Febr. 3 to Febr. 7, 2020, 09:00 - 18:00 in Cognium, Room 1030 resp. 1370.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Hartfiel, Susanne</p>

Module 414: Programming (3CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Klaus Pawelzik

3 ECTS

Written/ Oral Examination

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-414	<p>Programming <i>Programming</i> Vorlesung Lectures and exercises 2 semester hours per week: Block course from Nov. 4 to Nov. 22, 2019, Tuesday and Thursday, 14:00-16:00 and Dec. 2 to Dec. 20, Wednesday and Thursday, 14:00-16:00, 2019, Lectures will be held in Cognium, room 1030 and 0030 Exercises will be held in Cognium, room 0320.</p> <p>Di 04.11.19 - Do 07.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Di 12.11.19 - Do 14.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Di 19.11.19 - Do 21.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Di 26.11.19 - Do 28.11.19 (Di, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Mi 04.12.19 - Do 05.12.19 (Mi, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Mi 11.12.19 - Do 12.12.19 (Mi, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320 Mi 18.12.19 - Do 19.12.19 (Mi, Do) 14:00 - 16:00 Cog 0320</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 07.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 14.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 21.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 05.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Erhard, Peter, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Do , 19.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Fr , 31.01.2020 11:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>ECTS: 3 Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-414a	<p>Programming <i>Programming</i> Praktikum Lecture and exercise during the whole semester, alternating lecture 1 and exercises every other week.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Erhard, Peter, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

Term 2

Introductory week

Module representative: Prof. Dr. Michael Koch
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-400	<p>First introductory meeting Vorlesung Christmas break: December 23, 2017 till January 4, 2020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 11:15 - 16:00 · Raum: Cog 2030.</p> <p>ECTS: 3 Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Hartfiel, Susanne</p>

Term 3

Lab Rotation 1

15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-501	<p>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 1) <i>Advanced Studies in Neurosciences 2</i> Praktikum The courses take place in the first half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants)</p> <p>ECTS: 15 Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Küstermann, Ekkehard, Dr. Erhard, Peter, Dr. Herrmann, Manfred, Prof. Dr. med. Dr. phil. Koch, Michael, Prof. Dr. Mathes, Birgit, PD Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Ernst, Udo Alexander, Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes</p>

Lab Rotation 2

15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-502	<p>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2) <i>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2)</i> Praktikum</p> <p>The courses take place in the second half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants)</p> <p>ECTS: 15 Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Küstermann, Ekkehard, Dr. Erhard, Peter, Dr. Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Koch, Michael, Prof. Dr. Mathes, Birgit, PD Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Maseck, Olivia, Prof. Dr.</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachbereich 03: Mathematik/Informatik

Auszug vom 08.06.2020 10:44

Fachbereich 03: Mathematik/Informatik

Digitale Medien, B.Sc.

1. Studienjahr

Dieses Digitale Medien Verzeichnis enthält nur die Veranstaltungen des Fachbereichs 3 der Uni Bremen.

Die Angebote der HfK sind zu finden unter Angebote der Hochschule für Künste <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

Die Veranstaltung 'Grundlagen der Gestaltung' findet an der HfK statt.

Informationsveranstaltungen für den Studiengang

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Tutorieneinschreibung Erstsemester sonstige</p> <p>Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die unter dem Reiter 'Dateien' in dieser Veranstaltung bis Ende September hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00 Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr hierüber möglich. Näheres dazu unter dem Reiter 'Übersicht' und während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/)</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuske, Sabine, Dr. Bormann, Ute</p>
03-ESO	<p>Fachbereichs-Netze Blockveranstaltung Blockveranstaltung vom 07.10.19 bis 11.10.19</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Sören</p> <p>Tutoren: Trubov, Alexander #DIVA Schürholz, Dennis, B. Sc Rademacher, Lisa Michelson, Erik Herms, Sandor Bruns, Tristan, ''&lä?€α™%ü</p>

B-MI-1

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-800.02/1	<p>Grundlagen der Medieninformatik 1 <i>Media Informatics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche, die Tutorien starten nach der ersten Vorlesung. Übungstermine für die Studierenden der DM sind Do 14-16.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 MZH 6190</p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300</p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>Do. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p> <p>Do. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr, 19.06.2020 14:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tannert, Benjamin, Dr. Ackermann, Alex Blenke, Julius Camphausen, Philipp Dänekas, Bastian Garbotz, Benjamin Haddad, Leonard Keiser, Merle Klimasch, Rebecca Laue, Tim, Dr. Mücke, Larissa Nienaber, Nico, B. Sc Ottens, Yannik Schröder, Lisa-Marie Seifert, Bastian Ternieten, Jette Thieme, Mira von Kopylow, Nikolai Würdemann, Matthis Lange, Marvin Christoph</p>

B-MI-21

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.01(b)	<p>Praktische Informatik 1(b): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>Nur für Studierende der Digitalen Medien, Komplementärfach Informatik und Berufliche Bildung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gibt es die PI 1 -Veranstaltung 03-BA-700.01 (a) von Prof. Dr. Jan Peleska</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p>Hinweis: Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die bis Ende September unter der Stud.IP-Veranstaltung „Tutorieneinschreibung Erstsemester“ hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00 Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr über die genannte Stud.IP-Veranstaltung möglich. Näheres dazu während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 GW2 B1820 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Fr. 12:00 - 15:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1470 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 19.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren: Pribnow, Lia Meissner, Marcel, B. Sc Schwenk, Michael, B. Sc Stechmann, Florian Placküter, Mats</p>

B-MI-31

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-600.01	<p>Mathematische Grundlagen 1: Logik und Algebra</p> <p><i>Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übungen beginnen in der ersten Woche. Übungstermine für Studierende der Wirtschaftsinformatik am Mi 12-14, für Systems Engineering am Di 12-14 und für Digitale Medien am Di 12-14</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Schumacher, Torben Bustert, Tom Grimpen, Fritz Conrad Lindermayr, Alexander Breuer, Lorenz Seidel, Britta Lehmann, Jakob Wienke, Leonard Nölke, Lukas, M. Sc Prinzler, Martin</p>

<p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.02.2020 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Di , 25.02.2020 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Mi , 11.03.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 6340. <p>Mo , 16.03.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Mo , 16.03.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
---	--

Nur für Studierende der HfK, Studienrichtung Digitale Medien/Mediengestaltung: B-MI-2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-509.06	<p>Informatik für Gestalter und General Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs ist für Studierende der HfK und als General Studies Kurs für alle Studiengänge der Universität Bremen, außer Informatik, Digitale Medien und Systems Engineering.</p> <p>http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungIFG</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 27.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Ehmann, Vanessa Elisabeth</p>

2. Studienjahr

Lehrveranstaltungs-Überblick

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik Vorlesung Die Veranstaltung findet am Montag, 14. Oktober 2019, von 10 bis 14 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400. Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Ute

B-MI-5

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-G-517.01	Media Engineering Vorlesung Nicht für Volfach-Informatik-Studierende anrechenbar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.	Dozenten: Weller, Rene, Dr.

B-MI-6

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-708.01	Computergraphik <i>Computer Graphics</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI Programmierkenntnisse sind Voraussetzung (ein erfolgreicher Abschluss des "Propädeutikums C" wird empfohlen), ebenso wie algorithmisches Denken, eine gewisse Vertrautheit mit mathematischer Begriffsbildung und Vorgehensweise. Diese Vorlesung soll sowohl eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der Computergraphik geben, als auch die Grundlagen für die praktische Implementierung von computergraphischen Systemen legen. Der Schwerpunkt liegt auf Algorithmen und Konzepten zur Repräsentation und Visualisierung von polygonalen, 3-dimensionalen graphischen Szenen. Der Inhalt umfasst in der Regel folgende Themen:	Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr. Tutoren: Dittmann, Philipp Kaluschke, Maximilian Fischer, Roland

	<p>Mathematische Grundlagen; OpenGL and C ; 2D Algorithmen der Computergrafik (Scan Conversion, Visibility Computations, etc.); Theorie der Farben, Farbräume (hauptsächlich physikalische, neurologische, und technische Aspekte); 3D Computergraphik (Rendering Pipeline, Transformationen, Beleuchtung, etc.); Techniken zum Echtzeit-Rendering; Das Konzept und die Programmierung von Shadern; Texturierung (Einordnung in die Pipeline, einfache Parametrisierung, etc.).</p> <p>Die Übungsaufgaben werden teils theoretisch, teils praktisch sein, wobei die praktischen Aufgaben gewisse Programmierfähigkeiten in C verlangen. (Zu Beginn der Vorlesung wird deshalb nochmals ein kurzer "Refresh" Ihrer C/C-Kenntnisse gemacht.) Die Vorlesung setzt eine gewisse mathematische, algorithmische und programmiertechnische Gewandtheit voraus, fördert diese aber auch und führt sie weiter. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	---	--

B-MI-7

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>

B-MA-1

Für Veranstaltungen dieses Moduls, die von der Hochschule für Künste angeboten werden, bitte das dortige Lehrveranstaltungsverzeichnis ansehen: <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-B-520.01	Formelwelten	Dozenten: Frese, Udo

	<p>Vorlesung Formelwelten</p> <p>Der Kurs beginnt am 23.10.</p> <p>Die Formel. Kaum etwas steht so sehr wie sie gleichzeitig für Erkenntnis und Geheimnis, für Klarheit und Unklarheit oder für Einfachheit und Komplexität. Stephen Hawking schreibt dazu in der „Kurzen Geschichte der Zeit“: „Man hat mir gesagt, dass jede Gleichung in dem Buch die Verkaufszahlen halbiert.“ und trotzdem konnte er auf „$E=mc^2$“ nicht verzichten.</p> <p>Wir wollen uns diesem besonderen wie grundsätzlichen Thema auf ungewöhnliche Art und Weise nähern. Einzelne oder in Kleingruppen suchen wir uns eine Formel (von Pythagoras bis Schrödinger-Gleichung), verstehen sie und ihr Umfeld (Was sagt sie aus? Wie und wo wird sie benutzt? In welchem Kontext ist sie entstanden?) und setzen uns so mit ihr auseinander. Die Auseinandersetzung kann dabei verschiedener Natur sein, von künstlerisch-gestalterisch über didaktisch bis wissenschaftlich. Sie soll aber ein Computerprogramm beinhalten, sei es zB als interaktives Medium, physische Installation oder generativ gestaltetem Gegenstand.</p> <p>Man muss nicht überdurchschnittlich in Mathematik sein um diesen Kurs zu wählen. Was zählt ist die Entschlossenheit sich auf eine eigene Art und Weise mit einer Formel auseinanderzusetzen zu wollen.</p> <p>Dennis Paul + Udo Frese</p> <p>Weitere Informationen finden sich unter http://dm-hb.de/fowe.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
03-06-B-520.02	<p>OPIUM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Digitalen Medien, insbesondere soziale Medien, Computerspiele oder Online-Kaufportale werden so konzipiert, gestaltet und entwickelt, dass Nutzer möglichst lange und möglichst oft zur Nutzung animiert werden. Dies kann unter Umständen zu entsprechendem Suchtverhalten führen, wie z.B. Onlinesucht oder Spielsucht.</p> <p>In dem Kurs OPIUM werden die zu Grunde liegenden Konzepte, Techniken und gestalterischen wie dramaturgischen Strategien untersucht die diese "stoffungebundenen" Suchtformen befördern können. Recherchen über Produktionen/Produkte/Medien/Ereignisse "vordigitaler Zeiten" können Aufschluss über vergleichbare Verhaltensmuster (Spiel-, Kauf-, Sex-, Arbeits- und Beziehungssucht, etc) geben.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p>

	<p>Methode: Literatur und Diskussion, eine empirische und/oder gestalterische Arbeit zur Wirksamkeit/(kritischen) Hinterfragung methodischer Ansätze zur gezielten Nutzerbeeinflussung bei Mediennutzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
--	--	--

B-UN-1

Weitere Angebote sind insbesondere im General Studies Pool der Universität Bremen zu finden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M7-14	<p>Grafikdesign: Einführung in Photoshop und Illustrator (Schwerpunkt Illustrator)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 0220</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Grüning, Nina</p>

B-MW-12

Für Veranstaltungen dieses Moduls an der Hochschule für Künste bitte das dortige Lehrveranstaltungsverzeichnis ansehen: <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1</p> <p><i>Introduction into Communication and Media Studies 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zenki/docs/comments/Hepp_M1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 24.07.2020 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Kramp, Leif, Dr.</p>

3. Studienjahr

Lehrveranstaltungs-Überblick

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 14. Oktober 2019, von 10 bis 14 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

	Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400. Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	---	--

B-MI-8

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-703.01	Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.

B-MI-9

Auch Module aus B-MI-8 hier wählbar.

Hinweis: Studierende, die das Software-Projekt machen möchten, müssen bitte alle drei angebotenen Veranstaltungen hierzu belegen: 03-BA-901.01a (SWP1), 03-BA-901.01b (Datenbankgrundlagen) und 03-BA-901.01c (SWP Praktikum).

Bei Vorliegen der jeweiligen inhaltlichen Voraussetzungen auch: M-MI/ M-MI-d des Master

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-901.02	Software-Projekt 2 (Übungen) <i>Software Project 2</i> Übung ECTS: 9 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr. Tutoren: Berger, Bernhard Johannes Hölscher, Karsten Amadou, Amadou Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Steinbeck, Marcel Wete Nguempnang, Rodrigue Borsdorf, Marvin
03-BB-707.01	Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik Reusche, Christopher Fröhlich, Fabian
03-BB-709.01	Sensordatenverarbeitung <i>Sensor Data Processing</i> (ersetzt Bildverarbeitung)	Dozenten: Frese, Udo Schultz, Tanja

	<p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

B-MA-2

Auch Module aus den Bereichen B-MI-8 und B-MI-9 sind hier wählbar.
Für Lehrveranstaltungen dieses Moduls der Hochschule für Künste bitte das dortige Lehrveranstaltungsverzeichnis ansehen: <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen</p> <p><i>E-Commerce Applications</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haydl, Markus</p>
03-BB-899.04	<p>Empirische Methoden für Informatik/Digitale Medien</p> <p><i>Empirical Methods for Informatics and Digital Media</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 MZH 4140 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, Dr. Zakharova, Irina</p>
03-BE-709.11	<p>Proseminar: Visuelle Sprachen</p> <p><i>Seminar on visual languages</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.</p>
03-BE-804.98b	<p>Sportinformatik</p> <p><i>Sport Informatics</i></p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>Technik hält in immer mehr Bereiche des Sports Einzug und wird unter anderem zur Leistungsdiagnostik, im Training sowie zur Analyse in der Nachbetrachtung eingesetzt. Dies erstreckt sich vom Profisport mittlerweile bis hinein in den Hobby-Bereich.</p> <p>In diesem Seminar wollen wir unterschiedliche Anwendungen aus dem Bereich der Sportinformatik betrachten. Der Fokus soll dabei jeweils auf den Methoden zur Gewinnung der Daten sowie deren Verarbeitung liegen.</p> <p>Der erste kurze Termin im November dient der Vorstellung und Verteilung der Themen. Das Seminar selbst ist ein zweitägiger Block in der vorlesungsfreien Zeit.</p> <p>Profil: DMI</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Di , 04.02.2020 08:00 - 22:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 05.02.2020 08:00 - 22:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>
09-60-M7-A	<p>"Das Kino ist tot - es lebe der Film?!" . - Die Zukunft des Bremer Kommunalkinos City46</p> <p><i>Cinema Dead or Alive? The Future of the Bremen Cinema City 46</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Offerhaus_M7.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M7-B	<p>PR für Non-Profit-Organisationen <i>PR for Nonprofit Organisations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Offerhaus_M7.pdf</p>	<p>Dozenten: Harkort, Viviane, M.A.</p>

	<p>bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Harkort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-Ca	<p>KROSSE.info - Teil 1 <i>KROSSE.info - Part 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-Cb	<p>KROSSE.info - Teil 2 <i>KROSSE.info - Part 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-Fa	<p>KROSSE.fm on air - Teil 1</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Fb	<p>KROSSE.fm on air - Teil 2</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 1 zusammen studiert werden!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-H	<p>Constructive Journalism</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p>

	<p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Sodemann.pdf</p> <p>Seminar language: ENGLISH</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-K	<p>Film: Screenwriting</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Beaufort_M7.pdf</p> <p>Seminar Language: ENGLISH!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-P	<p>C3 - Connected Commerce Camp</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hoehn_C3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. <p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. <p>Di , 31.03.2020 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. <p>Fr , 24.04.2020 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz</p> <p>- interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>Seminar</p> <p>Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter)

Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche

Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien

Prüfungsleistung:

- Unbenotet
- Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.)

Anmeldung:

Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).

Kommentar:

Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat.

Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind. Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.

Beispielhafte Aufgaben sind:

- Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen
- Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern
- Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses
- Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten.

Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:

1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- &

	<p>Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden</p> <p>2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen</p> <p>3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO2-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges</p> <p>4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells</p> <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Graduiertenseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-708.91	<p>Graduate Seminar Media, Art, Interaction Graduiertenseminar Medien, Kunst, Interaktion Seminar Informal Seminar for those Students whose thesis work I advise: Bachelor & Master levels, Digital Media, Design, Informatik</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nake, Frieder</p>

General Studies/Veranstaltungen anderer Studiengänge

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-GS-509.26	<p>(Neue) Technologien, Menschenbild und Ethik vor dem Hintergrund der Liberalisierungs- und Globalisierungsoffensive Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p>	<p>Dozenten: Storim, Fritz</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz</p> <p>- interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>Seminar</p> <p>Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter)</p> <p>Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien</p> <p>Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unbenotet • Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.) <p>Anmeldung:</p> <p>Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).</p> <p>Kommentar:</p> <p>Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind.</p> <p>Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.</p> <p>Beispielhafte Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen • Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern • Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses • Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten. <p>Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden 2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen 3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO2-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges 4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Digitale Medien, M.Sc.

1st academic year

Veranstaltungen von MG (Media Design) und MT (Media Theory) finden primär in der HfK statt.

M-MA-1 (Introduction to Digital Media)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-510.00	Introduction to Digital Media Seminar	Dozenten: Nake, Frieder

	<p>The course is taught by Frieder Nake in cooperation with Peter von Maydell (HfK) and Petra Klusmeyer</p> <p>Monday 14:00 to 18:00h in HfK Auditorium</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
--	--	--

M-MI (Media Informatics)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-B-500.11	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.</p> <p>However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.</p> <p>We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.</p> <p>If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>"Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.</p> <p>This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 18:00 - 19:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Do , 05.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 06.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 06.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-06-B-500.12	<p>Self-Study: Introduction to Programming Nur für Studierende des FB9 'Digital Media and Society' Kurs</p> <p>This course can only be taken in combination with "Advanced Techniques for Creative Coding in Processing" for completing the 9 ECTS media informatics module of Digital Media and Society.</p> <p>All participants independently work through the first chapters of the book "Learning Processing" by Daniel Shiffmann (copies of the book can be borrowed from the lecturer). In these chapters, the most important computer programming basics, such as variables and conditionals, are introduced and demonstrated with interactive graphic examples.</p> <p>This is a self-study course. Thus, no regular lectures and tutorials will be held. However, there will be one initial meeting for discussing organizational details as well as a number of open meetings for questions and consultations. The course requires a set of programming homeworks to be</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>solved during the semester. The course ends with a short oral exam.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 0.01. Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 1.41.</p> <p>ECTS: 3 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-06-M-306	<p>Usable Security Seminar Profil: DM <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 4 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bahrini, Mehrdad Sohr, Karsten Obrezkov, Denis</p>
03-MB-711.02	<p>Cognitive Modeling <i>Cognitive Modeling</i> Kurs Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultheis, Holger</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung Profil: KIKR, DMI. English or German. Over the past two decades, VR has established itself as an important tool in several industries, such as manufacturing (e.g., automotive, airspace, ship building), architecture, and pharmaceutical industries. During the past few years, we have been witnessing the second "wave" of VR, this time in the consumer, in particular, in the entertainment markets.</p> <p>Some of the topics to be covered (tentatively):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, basic notions of VR, several example applications • VR technologies: displays, tracking, input devices, scene graphs, game engines • The human visual system and Stereo rendering • Techniques for real-time rendering • Fundamental immersive interaction techniques: 	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis Schröder, Christoph</p>

	<p>fundamentals and principles, 3D navigation, user models, 3D selection, redirected walking, system control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complex immersive interaction techniques: world-in-miniature, action-at-a-distance, magic lens, etc. • Particle systems • Spring-mass systems • Haptics and force feedback • Collision detection • Acoustic rendering <p>The assignments will be mostly practical ones, based on the cross-platform game engine Unreal. Participants will start developing with "visual programming", and later use C++ to solve the assignments.</p> <p>You are encouraged to work on assignments in small teams. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-804.05	<p>Search Technology for Media & Web <i>Search Technology for Media + Web</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-ME-804.06	<p>Mobile App Development <i>Mobile App Development</i> Vorlesung Profil: DMI</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Masterstudenten der Informatik und Digitalen Medien. In Gruppenarbeit sollen die Studierenden semesterbegleitend ein App-Projekt umsetzen. Die wöchentliche Veranstaltung besteht aus einem Vorlesungs- und einem Übungsteil. In der Vorlesung werden alle relevanten Informationen der modernen Softwareentwicklung, mit Fokus auf die mobile App-Entwicklung, vermittelt. Dazu gehören Themen wie mobiles Testing, Scrum, UX Design, Evaluation & Nutzertests, Design Patterns und Cross-Plattform-Entwicklung. Das Ziel dabei ist die Vermittlung von praxisrelevantem Wissen aus dem Alltag eines erfolgreichen Unternehmens. Im Übungsteil haben die Studenten Zeit an ihren Projekten zu arbeiten und vor Ort mit den Dozenten Probleme und Fragen zu behandeln, die während der Projektarbeiten auftauchen könnten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Autzen, Nicolas</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-804.99b	<p>Sonification</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ziemer, Tim, Dr. phil.</p>
03-ME-804.99c	<p>Advanced Topics in Digital Media: An HCI Perspective on Chatbots</p> <p>Seminar</p> <p>4 SWS, Profil: DMI</p> <p>Chatbots are computer programs that automatically process and answer text messages. They can be used in many different areas, e.g. to support human customer service assistants. Recent developments and achievements in the area of Natural Language Processing (NLP) and Artificial Intelligence (AI) allow to build more complex and intelligent chatbots than ever before, raising questions relating to human-computer interaction (HCI), e.g.: How can we build chatbots to satisfy the users needs? How different do users behave when they interact with chatbots?</p> <p>Within this seminar we will address these questions from different perspectives. First, we will have a look at related scientific work from Weizenbaum's ELIZA to current more sophisticated approaches. Second, together we will try out and test different tools to create chatbots, e.g. Google's Dialogflow, and discuss pros and cons. Third, we will create and evaluate bots to find out which questions people do really ask different kind of chatbots.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 14:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wenig, Dirk, Dr.</p> <p>Wenig, Nina, Dr.</p>

M-MI-d (Media Informatics in deutscher Sprache)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking</p> <p><i>Computer Networks - Media Networking</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bormann, Ute</p>

03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwartz, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
03-ME-711.09	<p>Ausgewählte Probleme der multisensorischen Kognition <i>advanced problems for multisensory cognition</i> Seminar Profil: KIKR, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin</p>
03-ME-804.99a	<p>Entwicklung von Digitalen Medien für Menschen mit besonderem Bedarf <i>Designing Digital media for people with special needs</i> Spezielle Themen der Medieninformatik Seminar Profil: DM I, Die Veranstaltung findet auf Deutsch statt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Tannert, Benjamin, Dr.</p> <p>Tutoren: Lund, Michael</p>

M-MT (Media Theory)

Additional courses can be found at the HfK website (<http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-A.1-1	<p>Approaches to Digital Media</p> <p>Seminar</p> <p>Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hepp_A3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070. Do , 24.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070. Fr , 25.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reiling, Kian Kramp, Leif, Dr. Asmuß, Jeanette Pawlik, Heide Görland, Stephan, Dr. Alpen, Susan</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life</p> <p>Seminar</p> <p>Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 WiWi1 A1070</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Puschmann, Cornelius, Prof. Dr.</p>

M-MA-2 (Special Topics in Digital Media)

All M-MI, M-MD, M-MT courses can be taken as M-MA-2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-804.99b	<p>Sonification</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ziemer, Tim, Dr. phil.</p>
09-60-M7-H	<p>Constructive Journalism</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Sodemann.pdf</p> <p>Seminar language: ENGLISH</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

M-MA-2d (Special Topics in Digital Media in deutscher Sprache)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-307	<p>Ikonen Zeichen Bewunderung</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Nake, Frieder</p>

	<p>4SWS Ein Seminar vor Bildern am geeigneten Ort für alle, die Interesse am Besonderen haben. Kunsthalle Bremen Beginn 15. Oktober 2019, 10-12 Uhr mit Vorbesprechung in HfK, Theorie-Raum</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-06-M-308	<p>Imagefilm DM 2020 <i>Image Film DM 2020</i> Kurs 2SWS Start am 25.10 um 10.00 Uhr in MZH 5234</p> <p>ECTS: 3 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>
03-ME-703.04	<p>Modellierung von Systemen <i>Modelling of Systems</i> Seminar 2SWS <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gogolla, Martin</p> <p>Tutoren: Kästner, Andreas</p>
09-60-M7-P	<p>C3 - Connected Commerce Camp Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hoehn_C3.pdf <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Di , 31.03.2020 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Fr , 24.04.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

2nd academic year
M-MA-32 (Master Project)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MP-902.14	Projekt Living On Mars Projektplenum ECTS: 30 Von: Digitale Medien, M.Sc.	Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.
03-MP-902.15	Projekt Data Science Against Climate Change Projektplenum ECTS: 30 Von: Digitale Medien, M.Sc.	Dozenten: Jarke, Juliane, Dr. Heuer, Hendrik
03-MP-902.16	Projekt Sandboxes and Science Generation for Games Projektplenum ECTS: 30 Von: Digitale Medien, M.Sc.	Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr. Tutoren: Alexandrovsky, Dmitry Putze, Susanne

Graduate Seminars

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-708.91	Graduate Seminar Media, Art, Interaction Graduiertenseminar Medien, Kunst, Interaktion Seminar Informal Seminar for those Students whose thesis work I advise: Bachelor & Master levels, Digital Media, Design, Informatik <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Nake, Frieder

General Studies

Concerning the language, usually you can see by the title whether a course is in English or German.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-GS-509.26	(Neue) Technologien, Menschenbild und Ethik vor dem Hintergrund der Liberalisierungs- und Globalisierungsoffensive Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450	Dozenten: Storim, Fritz

	ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	---	--

M-MA-2 Special Topics of Digital Media (alt: M-105)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-A.1-1	<p>Approaches to Digital Media</p> <p>Seminar</p> <p>Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hepp_A3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070. Do , 24.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070. Fr , 25.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reiling, Kian Kramp, Leif, Dr. Asmuß, Jeanette Pawlik, Heide Görland, Stephan, Dr. Alpen, Susan</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life</p> <p>Seminar</p> <p>Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 WiWi1 A1070</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Puschmann, Cornelius, Prof. Dr.</p>

Elementarmathematik B.A. BiPEb / M.Ed. (Grundschule)

Bachelor: 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EM1-1	<p>Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 1</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 12:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Fr. 12:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Fr. 12:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr. Fraedrich, Rolf Otto Große-Schulte, Martin Horstmann, Karin Annetta Papadaki, Chrysi Reinkensmeier, Birgit Suriakumaran, Neruja Zoeger, Viktoria L Vovna Marcel, Wolters Brannath, Stella-Liana</p> <p>Tutoren: Oentrich, Jesco Kuntze, Elisabeth</p>
03-M-EMDG1a	<p>Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 1</p> <p>Vorlesung</p> <p>L-EM Vorlesung zusammen mit 03-M-EM-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Fraedrich, Rolf Otto Große-Schulte, Martin Horstmann, Karin Annetta Papadaki, Chrysi</p>

<p>Fr. 12:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6240 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.02.2020 12:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Reinkensmeier, Birgit Suriakumaran, Neruja Zoeger, Viktoria L Vovna Marcel, Wolters Brannath, Stella-Liana</p>
--	---

Bachelor: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EL-1	<p>Elementarmathematik und Lernen</p> <p><i>Elementary Mathematics and Learning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 MZH 1110 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.11.2019 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Do , 06.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr. Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mose, Kristof Boujada, Tarik</p>

Bachelor: 5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EM4-1	<p>Mathematisches Modellieren</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Mi. 10:00 - 16:00 (Computerübung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 0220 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Guhl, Jana Schöne, Sarah Aleksandra Luzia</p>

Master: 1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EMDG3-1	<p>Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 1 (sämtliche IP-Studis)</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schallmeier, Uwe</p>
03-M-EMDG3-2	<p>Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schallmeier, Uwe Bikner-Ahsbahs, Angelika, Prof. Dr.</p>
03-M-EMDG3-3	<p>Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 3</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>2SWS Seminar. Studiengang: L-EM</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Hanke, Erik Schallmeier, Uwe</p>

Master: 2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EM5-1	<p>Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Abels, Nele</p>

Informatik, B.Sc./M.Sc.

Bachelor Informatik

Einführung Bachelor-Informatik

Ab dem 30.09.2019 gibt es zwei Wochen lang allgemeine Informationen für Erstsemester, erste Vor- und Pflichtkurse, Einführungen in die Rechnerumgebung und IT-Ressourcen u.v.m. Insbesondere findet der Pflichtkurs „Wissenschaftliches Arbeiten“ während der Orientierungswochen statt. Die Teilnahme an den Orientierungswochen wird dringend empfohlen.
 Link zu den Orientierungswochen: [szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen](https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Tutorieneinschreibung Erstsemester</p> <p>sonstige</p> <p>Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die unter dem Reiter 'Dateien' in dieser Veranstaltung bis Ende September hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00 Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr hierüber möglich. Näheres dazu unter dem Reiter 'Übersicht' und während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/)</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuske, Sabine, Dr. Bormann, Ute</p>
03-BA-900.01	<p>Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1</p> <p><i>Introduction into Methods of Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Vorbesprechung im Rahmen der ESO am 30.09.2019 von 08:45 - 09:30h.</p> <p>Blockkurs ab Die Teilnahme an dem Blockkurs vor Semesterbeginn wird dringend empfohlen. Beim Auftaktermin zur Erstsemesterorientierung der Bachelorstudiengänge „Informatik“, „Digitale Medien“, „Wirtschaftsinformatik“ und „Systems Engineering“ werden die weiteren Termine des Kurses bekannt gegeben. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist ein späterer Einstieg ab 07.10.2019 möglich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 30.09.2019 08:45 - 09:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>
03-ESO	<p>Fachbereichs-Netze</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Blockveranstaltung vom 07.10.19 bis 11.10.19</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Sören</p> <p>Tutoren: Trubov, Alexander #DIVA Schürholz, Dennis, B. Sc Rademacher, Lisa Michelson, Erik Herms, Sandor Bruns, Tristan, ''&ö?€™%ü</p>

Bachelor 1. Semester

Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die bis Ende September unter der Stud.IP-Veranstaltung „Tutorieneinschreibung Erstsemester“ hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00 Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr über

die genannte Stud.IP-Veranstaltung möglich. Näheres dazu während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (<https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/>).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-600.01	<p>Mathematische Grundlagen 1: Logik und Algebra <i>Mathematics I</i> Vorlesung Die Übungen beginnen in der ersten Woche. Übungstermine für Studierende der Wirtschaftsinformatik am Mi 12-14, für Systems Engineering am Di 12-14 und für Digitale Medien am Di 12-14</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 08:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 25.02.2020 08:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mi , 11.03.2020 12:00 - 14:00 · Raum: MZH 6340. Mo , 16.03.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mo , 16.03.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Schumacher, Torben Bustert, Tom Grimpen, Fritz Conrad Lindermayr, Alexander Breuer, Lorenz Seidel, Britta Lehmann, Jakob Wienke, Leonard Nölke, Lukas, M. Sc Prinzler, Martin</p>
03-BA-601.01	<p>Theoretische Informatik 1: Endliche Automaten und formale Sprachen</p>	<p>Dozenten: Siebertz, Sebastian, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Theoretical Computer Science 1: Finite Automata and Formal Languages</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übungen beginnen in der zweiten Woche.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Leupold, Klaus-Peter Sabellek, Leif Ingwert, Dr. Baginski, Karol Brenig, Jonas Grobler, Mario Haker, Philipp</p>
<p>03-BA-700.01(a)</p>	<p>Praktische Informatik 1 (a): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Kompletetärfach Informatik, Digitale Medien und Studierende der Beruflichen Bildung gibt es die PI 1 - Veranstaltung 03-BA-700.01 (b) von Karsten Hölscher. Die genannten Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240, 0220 und 0250 statt. Übungstermine laut Stundenplan für die Wirtschaftsinformatiker Mo 13-16h und für die Systems Engineers am Fr 09-12.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Peleska, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Sachtleben, Robert Abubakarov, Sulan Balcioglu, Adem Goldau, Felix Koller, Tom, M. Sc Lameter, Mischael Meder, Manuel, M. Sc Müller, Luca Ottens, Yannik Tietz, Tom Röfer, Thomas Schröder, Bjarne Hoffmeister, Stefan</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Fr. 09:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BA-700.01(b)	<p>Praktische Informatik 1(b): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>Nur für Studierende der Digitalen Medien, Komplementärfach Informatik und Berufliche Bildung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gibt es die PI 1 -Veranstaltung 03-BA-700.01 (a) von Prof. Dr. Jan Peleska</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p>Hinweis: Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die bis Ende September unter der Stud.IP-Veranstaltung „Tutorieneinschreibung Erstsemester“ hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00 Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr über die genannte Stud.IP-Veranstaltung möglich. Näheres dazu während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 GW2 B1820 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Fr. 12:00 - 15:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1470 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 19.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren: Pribnow, Lia Meissner, Marcel, B. Sc Schwenk, Michael, B. Sc Stechmann, Florian Placküter, Mats</p>
03-BA-800.02/1	<p>Grundlagen der Medieninformatik 1</p> <p><i>Media Informatics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche, die Tutorien starten nach der ersten Vorlesung.</p> <p>Übungstermine für die Studierenden der DM sind Do 14-16.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tannert, Benjamin, Dr. Ackermann, Alex Blenke, Julius Camphausen, Philipp Dänekas, Bastian Garbotz, Benjamin Haddad, Leonard</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 MZH 6190 Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Do. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Do. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.06.2020 14:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Keiser, Merle Klimasch, Rebecca Laue, Tim, Dr. Mücke, Larissa Nienaber, Nico, B. Sc Ottens, Yannik Schröder, Lisa-Marie Seifert, Bastian Ternieten, Jette Thieme, Mira von Kopylow, Nikolai Wührdemann, Matthis Lange, Marvin Christoph</p>
03-BA- 800.02/2a	<p>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik: IT-gestützte Geschäftsprozesse <i>Business Informatics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0150 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 WiWi1 A1070 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, Dr.</p> <p>Tutoren: Raabe, Tjark Haß, Tim</p>

ECTS: 6
Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.

Bachelor 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.03	<p>Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung <i>Practical Computer Science 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p> <p>Tutoren: Block, Yannic Brandt, Tobias, M. Sc Kenghagho Kenfack, Franklin Schlechtweg, Till Soliman, Muhammad Tarek</p>
03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit <i>Technical Computer Science 2</i> Vorlesung Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Hensel, Jan Rabe, Michael Kurth, Alexander</p>

	<p>Fr , 03.04.2020 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BA-800.01	<p>Informatik und Gesellschaft</p> <p><i>Computer and Society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beginn und gemeinsame Vorbesprechung für alle IuG-Seminare am Freitag 18.10.2019 von 12 bis 14 Uhr in Raum MZH 1090.</p> <p>Dort erfolgt im Plenum die Klärung der Scheinbedingungen sowie insb. die Aufteilung der Personen auf die angebotenen Seminartermine. Daher finden vor dieser Vorbesprechung auch noch keine Seminartermine statt.</p> <p>Im weiteren Verlauf des Semesters: Alle TeilnehmerInnen an diesem Seminar besuchen freitags die angebotenen Plenumstermine und nehmen ansonsten regelmäßig an den Seminarterminen ihrer Seminargruppe teil, die bei der Vorbesprechung festgelegt werden (begrenzte TeilnehmerInnenzahl!).</p> <p>Interessierte TeilnehmerInnen werden zur besseren Planung gebeten, sich in StudIP einzutragen - die Freischaltung erfolgt aber erst nach der Vorbesprechung.</p> <hr/> <p>Hinweis: Studierende, die die Veranstaltung als General Studies besuchen wollen oder für das Zertifikatstudium DiMePäd, können auf Wunsch anstelle des vollen Umfangs von 6 CP alternativ 3 CP (mit einem Teil der verlangten Leistungen) erhalten. Details hierzu bei der Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Plenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 11.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>So , 12.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>
03-BA-901.02	<p>Software-Projekt 2 (Übungen)</p> <p><i>Software Project 2</i></p> <p>Übung</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes Hölscher, Karsten</p>

	ECTS: 9 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Amadou, Amadou Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Steinbeck, Marcel Wete Nguempnang, Rodrigue Borsdorf, Marvin
03-BP-902.00a	<p>PROBE (3. Semester)</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Für alle Bachelor-Studierenden der Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering, die in 2020 ein Informatik-nahes Bachelor-Projekt beginnen wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mo 06.01.20 10:00 - 12:00 Uhr MZH 1400 <p>Überblick Projektstudium (U. Bormann)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mo 13.01.20 10:00 - 14:00 Uhr MZH 1400 <p>Überblick Projektangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> Mo 20.01.20 08:00 - 10:00Uhr im MZH 1450 , 10:00 - 12:00 im MZH 1400 <p>Schnuppertermine je 50 Minuten pro Projektangebot, (vermutlich aus Termingründen auch noch an anderen Tagen, genauer Zeitplan steht noch nicht fest)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 20.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: MZH 1450. Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Bachelor 4. Semester und Folgende

Zusätzlich zu den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen gelten für die Freie Wahl auch die Angebote der "General Studies" (soweit diese nicht inhaltlich mit den Lehrveranstaltungen des Studiengangs Informatik überlappen). Bachelor-Studierende müssen in ihrem Studium zudem zwei Module außerhalb der Informatik erbringen (Fach "General Studies" innerhalb der Bachelor-Prüfungsordnung).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 14. Oktober 2019, von 10 bis 14 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Bachelorprojekte

Die Beschreibung der Masterprojekte befindet sich im hinteren Teil des Lehrveranstaltungsverzeichnisses.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-900.02	<p>Wissenschaftliches Arbeiten 2: Projekt und Abschlussarbeit</p> <p><i>Methods of Science: Project and Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung WA2 beginnt am 17.10.2019 mit einem Vorbesprechungs- und Informationstermin. Die Teilnahme an diesem Termin wird dringend empfohlen, da dort wesentliche organisatorische Grundlagen besprochen werden.</p> <p>Darüber hinaus wird es im Laufe des Semesters an einigen weiteren Donnerstagen Veranstaltungstermine geben - welche Termine dies genau sind, wird bei der Vorbesprechung festgelegt.</p> <p>Das Modul richtet sich ausschließlich an Informatik-Bachelor-Studierende, die im Wintersemester ihr Bachelorprojekt beginnen. Bitte in StudIP im Vorfeld der Vorbesprechung registrieren.</p> <p>Regelmäßige aktive Mitwirkung ist erforderlich. Ziele und Inhalte werden im Rahmen der Vorbesprechung besprochen, gleichzeitig werden dort auch abschließend organisatorische Fragen besprochen (inkl. Aufgaben/Gruppenbildung).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1410. Sa , 07.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>
03-BP-902.00b	<p>PROBE (5. Semester)</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Die Veranstaltung findet in Raum MZH 5210 statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-BP-902.69	<p>Projekt systemXrunner (WiSe 19/20 bis SoSe 20)</p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 14.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 21.02.2020 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Große, Cornelia, Dr. Tietjen, Jil Wloka, Jonas Stoppe, Jannis</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. Fr , 28.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 06.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 13.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 20.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 27.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 03.04.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BP-902.70	<p>Projekt DeepAnatomy (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 1.01 CART 01.041 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Meine, Hans, Dr. Kikinis, Ron, Prof. Dr. Taghizadeh, Elham, Dr. Nitsch, Jennifer Kraß, Scheherazade</p> <p>Tutoren: Thielke, Felix, M. Sc</p>
03-BP-902.71	<p>Projekt B-Human (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 14:00 (Projektplenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 14.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 21.02.2020 08:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Fr , 21.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 28.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 06.03.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 13.03.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 20.03.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 27.03.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Fr , 03.04.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Mi , 22.04.2020 13:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH Foyer 0. Ebene. 	<p>Dozenten: Frese, Udo Laue, Tim, Dr. Röfer, Thomas</p>

	<p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BP-902.72	<p>Projekt Mobile4D (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 3.01</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p>
03-BP-902.73	<p>Projekt SUTURO (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 2.83</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Hawkin, Alina, B. Sc Mania, Patrick Stelter, Simon Beßler, Daniel Hassouna, Vanessa Niedzwiecki, Arthur Orsot, Tetchi Ange-Michel, M. Sc</p>
03-BP-902.74	<p>Projekt HoloAI (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 2.05</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Putze, Felix Reich, Daniel Meier, Moritz Küster, Dennis, Dr.</p>
03-BP-902.75	<p>Projekt Tiefsee (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum Räume und eventuell Zeiten nach Vereinbarung Plenum wird ab jetzt Freitags von 10.30 - 14.30 im MARUM Raum 3030 sein. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bachmayer, Ralf Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p>
03-BP-902.76	<p>Projekt BM4OER (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Breiter, Andreas, Prof. Dr. Zakharova, Irina</p>

BB - Theoretische Informatik und Mathematik

Für „Bachelor - TheolnfWahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: BB-6xx.xx. Auf Antrag auch Modul aus den Kategorien BE-/MB-/ME-6xx.xx oder fortgeschrittenes Mathematik-Modul möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-605.01	<p>Logik <i>Logic</i> Kurs Profil: SQ, KIKR <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 08:00 - 10:00 (Kurs) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schneider, Thomas Jung, Jean Christoph</p>
03-BB-699.02	<p>Petri-Netze <i>Petri Nets</i> Kurs Profil: SQ, KIKR <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Kurs) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Do. 16:00 - 18:00 (Kurs) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuske, Sabine, Dr.</p>

BB - Praktische und Technische Informatik

Für „Bachelor - PrakTechInfWahl“ zwei Module aus dieser Kategorie wählen: BB-7xx.xx. Keine Ausnahmeanträge.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>
03-BB-702.01	<p>Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-BB-706.02	<p>Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik Reusche, Christopher Fröhlich, Fabian</p>
03-BB-708.01	<p>Computergraphik <i>Computer Graphics</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI</p> <p>Programmierkenntnisse sind Voraussetzung (ein erfolgreicher Abschluss des "Propädeutikums C" wird empfohlen), ebenso wie algorithmisches Denken, eine gewisse Vertrautheit mit mathematischer Begriffsbildung und Vorgehensweise.</p> <p>Diese Vorlesung soll sowohl eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der Computergraphik geben, als auch die</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dittmann, Philipp Kaluschke, Maximilian Fischer, Roland</p>

	<p>Grundlagen für die praktische Implementierung von computergraphischen Systemen legen. Der Schwerpunkt liegt auf Algorithmen und Konzepten zur Repräsentation und Visualisierung von polygonalen, 3-dimensionalen graphischen Szenen.</p> <p>Der Inhalt umfasst in der Regel folgende Themen: Mathematische Grundlagen; OpenGL and C ; 2D Algorithmen der Computergrafik (Scan Conversion, Visibility Computations, etc.); Theorie der Farben, Farbräume (hauptsächlich physikalische, neurologische, und technische Aspekte); 3D Computergraphik (Rendering Pipeline, Transformationen, Beleuchtung, etc.); Techniken zum Echtzeit-Rendering; Das Konzept und die Programmierung von Shadern; Texturierung (Einordnung in die Pipeline, einfache Parametrisierung, etc.).</p> <p>Die Übungsaufgaben werden teils theoretisch, teils praktisch sein, wobei die praktischen Aufgaben gewisse Programmierfähigkeiten in C verlangen. (Zu Beginn der Vorlesung wird deshalb nochmals ein kurzer "Refresh" Ihrer C/C-Kenntnisse gemacht.) Die Vorlesung setzt eine gewisse mathematische, algorithmische und programmiertechnische Gewandtheit voraus, fördert diese aber auch und führt sie weiter.</p> <p>https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

03-BB-709.01	<p>Sensordatenverarbeitung <i>Sensor Data Processing</i> (ersetzt Bildverarbeitung) Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo Schultz, Tanja</p>
--------------	---	---

BB - Angewandte Informatik

Für „Bachelor - AnwlnfWahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: BB-8xx.xx. Auf Antrag auch Modul aus den Kategorien BE-/MB-/ME-8xx.xx möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	Mensch-Technik-Interaktion	Dozenten:

	<p><i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen <i>E-Commerce Applications</i> Kurs Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haydl, Markus</p>
03-BB-899.04	<p>Empirische Methoden für Informatik/Digitale Medien <i>Empirical Methods for Informatics and Digital Media</i> Seminar Profil: DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 MZH 4140</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, Dr. Zakharova, Irina</p>

Wahlbereich Bachelor-Ergänzung (BE)

Weitere Wahlangebote können bei Vorliegen der inhaltlichen Voraussetzungen aus dem Wahlangebot des Masterstudiengangs Informatik gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BE-701.06	<p>Vertiefungsveranstaltung Technische Informatik 1 <i>In-depth Seminar Technical Computer Science 1</i> Seminar Profil: SQ Ort und Zeit: nach Vereinbarung. Anmeldungen bitte an Rolf Drechsler.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Walter, Marcel Niemann, Philipp</p>
03-BE-709.11	<p>Proseminar: Visuelle Sprachen <i>Seminar on visual languages</i></p>	<p>Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 10.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BE-804.98b	<p>Sportinformatik</p> <p><i>Sport Informatics</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Technik hält in immer mehr Bereiche des Sports Einzug und wird unter anderem zur Leistungsdiagnostik, im Training sowie zur Analyse in der Nachbetrachtung eingesetzt. Dies erstreckt sich vom Profisport mittlerweile bis hinein in den Hobby-Bereich.</p> <p>In diesem Seminar wollen wir unterschiedliche Anwendungen aus dem Bereich der Sportinformatik betrachten. Der Fokus soll dabei jeweils auf den Methoden zur Gewinnung der Daten sowie deren Verarbeitung liegen.</p> <p>Der erste kurze Termin im November dient der Vorstellung und Verteilung der Themen. Das Seminar selbst ist ein zweitägiger Block in der vorlesungsfreien Zeit.</p> <p>Profil: DMI</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 21.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>Di, 04.02.2020 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Mi, 05.02.2020 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>
03-M-GS-7	<p>Einführung in die statistische Software R</p> <p><i>Introduction to the Statistical Software R</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>3SWS Vorlesung + Übung. Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben. Homepage des KKSB und Uni-Lageplan</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 13:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 14. Oktober 2019, von 10 bis 14 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MA-503	<p>Einführungsveranstaltung Master Informatik</p> <p>Alle Erstsemester im Masterstudiengang Informatik werden gebeten, zu dieser Einführungsveranstaltung zu gehen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dozentin: Ute Bormann</p> <p>Diese Veranstaltung findet am Mo 14.10.2019 von 08-10 Uhr im MZH 5210 statt und richtet sich ausdrücklich an alle Studienanfänger im Masterstudium Informatik - unabhängig davon, ob sie neu an die Uni Bremen kommen oder hier bereits das Bachelorstudium absolviert haben. Es wird ein Überblick über die wesentlichen Rahmenbedingungen und Formalia des Masterstudiums Informatik gegeben, ferner werden wichtige organisatorische Fragen und Prozesse besprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.04.2020 08:00 - 10:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Pflicht Master

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MA-904.00	<p>Projektmanagement und Wissenschaftskultur</p> <p><i>project management and scientific culture</i></p> <p>Vorbereitung auf das Projekt-Studium im Masterstudiengang Informatik</p> <p>Kurs</p> <p>Die erste Veranstaltung findet am 15.10.2019 um 9.00h in der Rotunde im Cartesium (das ist der runde Veranstaltungsraum gleich im Eingangsbereich des Cartesiums) statt. Neben organisatorischen Themen wird in der ersten Veranstaltung die Prüfungsleistung besprochen. Die endgültige Gruppenfindung wird am 5.11.2019 abgeschlossen. Der Einstieg in den Kurs ist nur bis zu diesem Zeitpunkt möglich!</p> <p>Der diesjährige Kurs ist wie folgt gegliedert:</p> <p>15.10. Organisatorisches und Feedbackkultur 22.10. Motivation des wissenschaftlichen Arbeitens 29.10. Reviewing 05.11. Gruppen und Themenfindung 12.11. bis</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn</p>

	<p>3.12. Erarbeitungsphase 10.12. Methoden des Projektmanagements 17.12. Agiles Projektmanagement 24.12. + 31.12. Vorlesungsfrei 07.01. Das deutsche Wissenschaftssystem und Karrierewege in der Informatik 14.01. Researcher Development 21.01. Kommunikation von Projekt- und Forschungsergebnissen 28.01. Presentation der Gruppenergebnisse</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

Wahlbereich Master-Basis (MB)

MB - Theoretische Informatik und Mathematik

Für „Master - TheolnWahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: MB-6xx.xx. Auf Antrag auch ME-6xx.xx-Modul oder fortgeschrittenes Mathematik-Modul möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-603.01/1	<p>Formale Sprachen: Graphtransformation Kurs Profil: SQ, KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 16:00 - 18:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Berthold, Dr. Hölscher, Karsten</p>
03-MB-699.09	<p>Einführung in die Kryptographie Kurs Profil: SQ. Der Vorkurs für diese Veranstaltung findet vom 07.10. - 09.10.19 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1110. Di , 08.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 09.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hutter, Dieter</p> <p>Tutoren: Wloka, Jonas Plump, Christina</p>

MB - Praktische und technische Informatik

Für „Master - PrakTechInfWahl“ zwei Module aus dieser Kategorie wählen: MB-7xx.xx. Keine Ausnahmeanträge.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Tutoren: Tietjen, Jil</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering <i>Software-Reengineering</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr. Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation <i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i> Vorlesung Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>

	<p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-711.02	<p>Cognitive Modeling</p> <p><i>Cognitive Modeling</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: KIKR, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schultheis, Holger</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing</p> <p><i>Soft Computing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schwarting, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung</p> <p><i>Automatic Speech Recognition</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p>Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
03-MB-712.02	<p>Modern Robot Control Architectures</p> <p>ehemals: Verhaltensbasierte Robotik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) 	<p>Dozenten:</p> <p>Kirchner, Frank Arriaga Camargo, Luis Octavio</p> <p>Tutoren:</p> <p>Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Hertzberg, Christoph, Dr.-Ing.</p>

(117) Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Hohenfeld, Hans-Georg Dominguez, Raul
---	--

MB - Angewandte Informatik

Für „Master - AnwInFWahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: MB-8xx.xx. Auf Antrag auch ME-8xx.xx-Modul möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-803.04	Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.
03-MB-899.02/1	Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten

Wahlbereich Master-Ergänzung (ME)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-306	Usable Security Seminar Profil: DM <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 ECTS: 4 Von: Digitale Medien, M.Sc.	Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr. Tutoren: Bahrini, Mehrdad Sohr, Karsten Obrezkov, Denis
03-06-M-307	Ikonen Zeichen Bewunderung Seminar 4SWS Ein Seminar vor Bildern am geeigneten Ort für alle, die Interesse am Besonderen haben. Kunsthalle Bremen Beginn 15. Oktober 2019, 10-12 Uhr mit Vorbesprechung in HfK, Theorie-Raum ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.	Dozenten: Nake, Frieder

03-ME-602.21	<p>Sparsity - Graphs and algorithms</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p>Siehe folgenden Link: https://www.szi.uni-bremen.de/lehre/modulhandbuecher/ (ganz unten).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Siebertz, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-ME-605.21	<p>Finite and algorithmic model theory</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p>Siehe folgenden Link: https://www.szi.uni-bremen.de/lehre/modulhandbuecher/ (ganz unten).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Siebertz, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-ME-605.99e	<p>Induktives Logisches Programmieren</p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR</p> <p>Einige einführende Informationen hier: http://www.informatik.uni-bremen.de/tdki/lehre/ws19/ilp/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum) <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jung, Jean Christoph</p>
03-ME-699.14	<p>Algorithmic Game Theory</p> <p><i>Algorithmic Game Theory</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, KIKR</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hoeksma, Ruben, Dr.</p>

03-ME-699.99b	<p>Automatentheorie und ihre Anwendungen <i>Automata Theory and Its Applications</i></p> <p>Kurs</p> <p>Modul "Spezielle Themen der Theoretischen Informatik".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schneider, Thomas</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++ <i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren: Herdt, Vladimir, Dr.</p>
03-ME-703.04	<p>Modellierung von Systemen <i>Modelling of Systems</i></p> <p>Seminar</p> <p>2SWS</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gogolla, Martin</p> <p>Tutoren: Kästner, Andreas</p>
03-ME-704.99a	<p>Networks, Operating Systems, Gadgets - Software für Geräte im IoT</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Modulbereich "Spezielle Themen der Praktischen Informatik". Dieser Blockkurs richtet sich in erster Linie an Studierende mit Vorkenntnissen in der hardware-nahen Programmierung von Mikrocontroller-Plattformen wie z. B. Arduino. Zur Auffrischung der Kenntnisse in der Programmiersprache C wird der vorherige Besuch des Propädeutikums C/C++ empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Di , 08.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Mi , 09.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Do , 10.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 11.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Bergmann, Olaf</p>

	<p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i> Kurs Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090 Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p> <p>Tutoren: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung Profil: KIKR, DMI. English or German. Over the past two decades, VR has established itself as an important tool in several industries, such as manufacturing (e.g., automotive, airspace, ship building), architecture, and pharmaceutical industries. During the past few years, we have been witnessing the second "wave" of VR, this time in the consumer, in particular, in the entertainment markets.</p> <p>Some of the topics to be covered (tentatively):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, basic notions of VR, several example applications • VR technologies: displays, tracking, input devices, scene graphs, game engines • The human visual system and Stereo rendering • Techniques for real-time rendering • Fundamental immersive interaction techniques: fundamentals and principles, 3D navigation, user models, 3D selection, redirected walking, system control • Complex immersive interaction techniques: world-in-miniature, action-at-a-distance, magic lens, etc. • Particle systems • Spring-mass systems • Haptics and force feedback • Collision detection • Acoustic rendering <p>The assignments will be mostly practical ones, based on the cross-platform game engine Unreal. Participants will start developing with "visual programming", and later use C++ to solve the assignments. You are encouraged to work on assignments in small teams. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis Schröder, Christoph</p>

03-ME-709.05	<p>Deep Learning für Medizinische Bildverarbeitung <i>Deep Learning for medical image Processing</i> Seminar Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Meine, Hans, Dr.</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-710.07	<p>Semantische 3D-Perzeption für robotische Systeme <i>Semantic 3D perception for robotic systems</i> Kurs Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Suppa, Michael, Dr. Tutoren: Balint-Benczedi, Ferenc Worch, Jan-Hendrik</p>
03-ME-710.99i	<p>Game Engines in AI Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: ECO5 0.36 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Tutoren: Neumann, Michael Haidu, Andrei Rojas Chaves, Jose</p>
03-ME-711.03	<p>Spatial Cognition <i>Spatial Cognition</i> Seminar Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum) ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p>
03-ME-711.05	<p>Gehirn-Muster-Erkennung</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Brain-Pattern-Recognition</i> Blockveranstaltung Profil: KIKR. wird voraussichtlich als Blockkurs angeboten, weitere Informationen folgen.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Putze, Felix Angrick, Miguel, M. Sc Vortmann, Lisa-Marie, M. Sc</p>
03-ME-711.08	<p>Codierung und Datenkompression <i>Coding and data compression</i> Kurs Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 Di. 16:00 - 18:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Gadzicki, Konrad</p>
03-ME-711.09	<p>Ausgewählte Probleme der multisensorischen Kognition <i>advanced problems for multisensoric cognition</i> Seminar Profil: KIKR, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin</p>
03-ME-711.12	<p>Long-term knowledge representation: cognition and technical approaches <i>Long-term knowledge representation: cognition and technical approaches</i> Langzeitgedächtnis: Kognition und technische Lösungen Seminar Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum)</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p>
03-ME-711.35	<p>Ausgewählte Probleme kognitiver Systeme <i>Selected topics of cognitive systems</i> Seminar Modul "Spezielle Themen der kognitiven Systeme". Profil: KIKR. Aufakttermin: 15.10.2019 um 12:00 Uhr, Cartesium Raum 2.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Putze, Felix Schultz, Tanja</p>

03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter <i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i> Kurs Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr. Tutoren: Kim, Su Kyoung Hohenfeld, Hans-Georg Gutzeit, Lisa</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung. Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
03-ME-712.07	<p>Machine Learning for autonomous Robots <i>Machine Learning for autonomous Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg Tutoren: Meder, Manuel, M. Sc Otto, Marc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Kim, Su Kyoung Arriaga Camargo, Luis Octavio</p>
03-ME-804.05	<p>Search Technology for Media & Web <i>Search Technology for Media + Web</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

	<p>Profil: KIKR, DMI</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-804.06	<p>Mobile App Development <i>Mobile App Development</i> Vorlesung Profil: DMI Die Veranstaltung richtet sich an Masterstudenten der Informatik und Digitalen Medien. In Gruppenarbeit sollen die Studierenden semesterbegleitend ein App-Projekt umsetzen. Die wöchentliche Veranstaltung besteht aus einem Vorlesungs- und einem Übungsteil. In der Vorlesung werden alle relevanten Informationen der modernen Softwareentwicklung, mit Fokus auf die mobile App-Entwicklung, vermittelt. Dazu gehören Themen wie mobiles Testing, Scrum, UX Design, Evaluation & Nutzertests, Design Patterns und Cross-Plattform-Entwicklung. Das Ziel dabei ist die Vermittlung von praxisrelevantem Wissen aus dem Alltag eines erfolgreichen Unternehmens. Im Übungsteil haben die Studenten Zeit an ihren Projekten zu arbeiten und vor Ort mit den Dozenten Probleme und Fragen zu behandeln, die während der Projektarbeiten auftauchen könnten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Autzen, Nicolas</p>
03-ME-804.99a	<p>Entwicklung von Digitalen Medien für Menschen mit besonderem Bedarf <i>Designing Digital media for people with special needs</i> Spezielle Themen der Medieninformatik Seminar Profil: DM I, Die Veranstaltung findet auf Deutsch statt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Tannert, Benjamin, Dr.</p> <p>Tutoren: Lund, Michael</p>
03-ME-804.99b	<p>Sonification Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ziemer, Tim, Dr. phil.</p>

03-ME-804.99c	<p>Advanced Topics in Digital Media: An HCI Perspective on Chatbots</p> <p>Seminar</p> <p>4 SWS, Profil: DMI</p> <p>Chatbots are computer programs that automatically process and answer text messages. They can be used in many different areas, e.g. to support human customer service assistants. Recent developments and achievements in the area of Natural Language Processing (NLP) and Artificial Intelligence (AI) allow to build more complex and intelligent chatbots than ever before, raising questions relating to human-computer interaction (HCI), e.g.: How can we build chatbots to satisfy the users needs? How different do users behave when they interact with chatbots?</p> <p>Within this seminar we will address these questions from different perspectives. First, we will have a look at related scientific work from Weizenbaum's ELIZA to current more sophisticated approaches. Second, together we will try out and test different tools to create chatbots, e.g. Google's Dialogflow, and discuss pros and cons. Third, we will create and evaluate bots to find out which questions people do really ask different kind of chatbots.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wenig, Dirk, Dr. Wenig, Nina, Dr.</p>
---------------	--	---

Masterprojekte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MP-902.63	<p>Projekt DRIVE (WiSe 19/20 bis SoSe 20)</p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 14.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 21.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 28.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 06.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 13.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 20.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 27.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 03.04.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110.</p>	<p>Dozenten: Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Große, Daniel, Dr. Meywerk, Tim Fröhlich, Saman</p>

	<p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MP-902.64	<p>Projekt WADI (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Fr. 10:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: MZH 5210. Fr , 14.02.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 21.02.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 06.03.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 13.03.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 20.03.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 27.03.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 03.04.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Olaf Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Bormann, Ute</p>
03-MP-902.65	<p>Projekt Dialog@Home (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 1.05 (Projektraum Lehre)</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Shi, Hui, Dr. Autexier, Serge, Dr. Hoffmann, Berthold, Dr.</p>
03-MP-902.66	<p>Projekt CURAT (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 4.01</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultheis, Holger</p>
03-MP-902.67	<p>Projekt BOWSR 2.0 (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Diener, Lorenz Angrick, Miguel, M. Sc Weiner, Jochen Abulimiti, Ayimunishagu</p>

	Fr. 10:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 2.43 ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-MP-902.68	Projekt Teilautonomer, hochmobiler Roboter (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kirchner, Frank
03-MP-902.69	Projekt TEAMOD (WiSe 19/20 bis SoSe 20) Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090 ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Huang, Wen-Ling Tutoren: Peleska, Jan, Prof. Dr.

General Studies/Veranstaltungen anderer Studiengänge

Bachelor-Studierende nach der PO 2009/10 müssen mindestens zwei Module General Studies erfolgreich absolvieren. Nähere Informationen dazu unter: www.szi.uni-bremen.de/lehre/general-study. Zusätzlich zu den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen gelten auch die Angebote der "General Studies" (soweit diese nicht inhaltlich mit den Lehrveranstaltungen des Studiengangs Informatik überlappen).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-GS-509.26	(Neue) Technologien, Menschenbild und Ethik vor dem Hintergrund der Liberalisierungs- und Globalisierungsoffensive Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Storim, Fritz

General Studies/Veranstaltungen von anderen Studiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-041	Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der	Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.

technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.

Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.

Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.

- Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien
- Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials
- Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit
- Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetze: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle
- Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:00 - 17:00

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3

ECTS: 6

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
06-027-7-715	<p>International and European IT-Security and Data Protection Law</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz</p> <p>- interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>Seminar</p> <p>Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter)</p> <p>Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien</p> <p>Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unbenotet • Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.) <p>Anmeldung: Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen</p>	Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.

über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).

Kommentar:

Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind.

Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.

Beispielhafte Aufgaben sind:

- Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen
- Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern
- Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses
- Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten.

Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:

1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden
2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen
3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO₂-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges
4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells

Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.

	<p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Graduiertenseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-708.91	<p>Graduate Seminar Media, Art, Interaction</p> <p>Graduiertenseminar Medien, Kunst, Interaktion Seminar</p> <p>Informal Seminar for those Students whose thesis work I advise: Bachelor & Master levels, Digital Media, Design, Informatik</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Nake, Frieder</p>

Mathematik B.Sc./M.Sc.

Veranstaltungen vor dem 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-BM-1	<p>BrückenMathematik</p> <p><i>Bridge-Course Mathematics at the University Bremen</i></p> <p>- Brückenkurs Mathematik an der Universität Bremen - Blockveranstaltung</p> <p>Der Brückenkurs findet in der Zeit vom 23.09.2019 bis 02.10.2019 statt.</p> <p>Für neu beginnende Studenten und Studentinnen in allen (Techno-)Mathe- und Informatik-Studiengängen des FB3. Anmeldungsdetails auf http://www.math.uni-bremen.de/brueckenmathematik</p> <p>Die Rauminformationen kommen nach der Anmeldung.</p> <p>Die Vorlesungen finden vom 23.09 bis 02.10.2019 von 10-12 im GW1 H0070 statt.</p> <p>Die Übungen finden vom 23.09.2019 von 12-16 in den Räumen 1090, 1460, 1470 und 1380/1400 statt.</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schäfer, Ingolf, Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr. Knauer, Matthias Boskamp, Tobias Stöver, Ronald Narimanyan, Arsen, Dr. Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Neumann, Andre, Dr. Schäfer, Kai Mose, Kristof Schriefer, Nele</p>

Bachelor: Pflichtveranstaltungen

Pflichtveranstaltungen für den Studiengang Mathematik B.Sc.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>03-BA-700.01(a)</p>	<p>Praktische Informatik 1 (a): Imperative Programmierung und Objektorientierung <i>Practical Computer Science 1</i> für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering Vorlesung Für Kompletetärfach Informatik, Digitale Medien und Studierende der Beruflichen Bildung gibt es die PI 1 - Veranstaltung 03-BA-700.01 (b) von Karsten Hölscher. Die genannten Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240, 0220 und 0250 statt. Übungstermine laut Stundenplan für die Wirtschaftsinformatiker Mo 13-16h und für die Systems Engineers am Fr 09-12. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mo. 13:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mo. 16:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 10:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 16:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 10:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 14:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Fr. 09:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sachtleben, Robert Abubakarov, Sulan Balcioglu, Adem Goldau, Felix Koller, Tom, M. Sc Lameter, Mischael Meder, Manuel, M. Sc Müller, Luca Ottens, Yannik Tietz, Tom Röfer, Thomas Schröder, Bjarne Hoffmeister, Stefan</p>
<p>03-M-ALG-1</p>	<p>Algebra <i>Algebra</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. ECTS: 9</p>	<p>Dozenten: Renken, Kai</p> <p>Tutoren: Hahn, Bengt Wienke, Leonard</p>

	<p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-ANA-1.1	<p>Analysis 1 <i>Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 11. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.04.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Schiak, Onno Jankovic, Vincent Klüver, Jan Koenen, Niklas Alpers, Rieke</p>
03-M-ANA-1.2	<p>Vertiefung zur Analysis 1 für Vollfach <i>Additional Topics in Calculus 1</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
03-M-ANA-3	<p>Analysis 3 <i>Analysis 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 MZH 1460 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 1110 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Lothar Jahner, Chantal</p>

	Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-COM-1	<p>Computerpraktikum <i>Computer Laboratory</i> Kurs Weitere Infos auf der Vorlesungshomepage <i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 16.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Di , 17.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Di , 17.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 17.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 18.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 18.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 18.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Do , 19.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Do , 19.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 19.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 20.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 20.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 23.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 23.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Di , 24.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Di , 24.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 24.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 25.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 25.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 25.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Do , 26.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Do , 26.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 26.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 27.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 27.03.2020 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090.</p>	<p>Dozenten: Boskamp, Tobias</p> <p>Tutoren: Leuschner, Johannes Schmidt, Maximilian</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 MZH 6210 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Lohse, Alexander, Prof. Dr. Nolting, Bino Rudolph, Ellen Kluge, Liane Vahl, Daniel Schriefer, Nele de Vries, Christopher Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-LAG-1.2	<p>Vertiefung zur Linearen Algebra 1 für Vollfach <i>Additional Topics in Linear Algebra 1</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Lohse, Alexander, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haga, Tim, Dr.</p>
03-M-NUM-1	<p>Numerik 1 <i>Numerical Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 13:00 - 16:15 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jurgelucks, Benjamin Jacobse, Marcel</p>

Bachelor: Wahlpflichtveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen für den Studiengang Mathematik B.Sc.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy4-1	<p>Funktionentheorie <i>Complex Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Schäfer, Ingolf, Dr. Abou Salem, Mohamad Breitkopf, Laura Hanke, Erik</p>
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung <i>Mathematical Modelling</i> Vorlesung Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael</p> <p>Tutoren: Arndt, Clemens</p>
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Vorlesung Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS19/numpde.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Zvegincev, Dennis</p>
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2019/20 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i> Blockeinheit</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>

	<p>Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-10	<p>Mengentheoretische und Algebraische Topologie Vorlesung Der Übungstermin steht noch nicht fest.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 7200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 7200</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wienke, Leonard</p>
03-M-WP-11	<p>Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Measure Theory and Probability 1</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schäfer, Konstantin</p>
03-M-WP-15	<p>Statistik 1 <i>Statistics 1</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 6340 Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henke, Kevin</p>
03-M-WP-26	<p>Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-29	<p>Numerische Lineare Algebra Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-WP-30	<p>Optimierung dynamischer Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>ECTS: 4,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Flaßkamp, Kathrin</p> <p>Tutoren: Dierkes, Eva</p>
03-M-WP-31	<p>Einführung in dynamische Systeme und Differentialgleichungen Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Steinherr Zazo, Miriam</p>
03-ME-699.14	<p>Algorithmic Game Theory <i>Algorithmic Game Theory</i> Kurs Profil: SQ, KIKR <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Hoeksma, Ruben, Dr.</p>

	ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	---	--

Bachelor: Proseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PS-1	Forschungserfahrungen im Bachelor Proseminar Homepage zur Veranstaltung: http://www.feb.uni-bremen.de ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr. Siemer, Lars Rademacher, Jens, Prof. Dr.
03-M-PS-6	Hyperbolische Geometrie <i>Hyperbolic Geometry</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 (Proseminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 GW1 C1070 ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.
03-M-PS-7	Proseminar zur Algebra <i>Undergraduate Seminar - Algebra</i> Blockveranstaltung ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Feichtner, Eva-Maria, Prof. Dr.
03-M-PS-8	Proseminar zur Stochastik Irrfahrten auf Gruppen Proseminar M-B <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Proseminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 7200 ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr.
03-M-PS-9	Proseminar Numerische Lineare Algebra <i>seminar numerical linear algebra</i> Proseminar ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Stöver, Ronald

Master: Wahlpflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-VOR-1	Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2019/20 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i>	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.

	Blockeinheit Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Algebra

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-WP-10	Mengentheoretische und Algebraische Topologie Vorlesung Der Übungstermin steht noch nicht fest. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 7200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 7200 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr. Tutoren: Wienke, Leonard

Vertiefungsrichtung Analysis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-MM-1	Mathematische Modellierung <i>Mathematical Modelling</i> Vorlesung Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Böhm, Michael Tutoren: Arndt, Clemens
03-M-WP-11	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Measure Theory and Probability I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr. Tutoren: Schäfer, Konstantin
03-M-WP-26	Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i>	Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-31	<p>Einführung in dynamische Systeme und Differentialgleichungen</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Steinherr Zazo, Miriam</p>
03-M-WP-32	<p>Dynamik partieller Differentialgleichungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In englischer Sprache / In English</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 7200 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr. Pauthier, Antoine</p>

Vertiefungsrichtung Numerik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen</p> <p><i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS19/numpde.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Zvegincev, Dennis</p>

	Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-WP-29	Numerische Lineare Algebra Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) MZH 4140 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Stöver, Ronald
03-M-WP-30	Optimierung dynamischer Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 ECTS: 4,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Flaßkamp, Kathrin Tutoren: Dierkes, Eva
04-M30-CP-SFT-3	Trajectory Optimization Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 ECTS: 4,5 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Knauer, Matthias Büskens, Christof, Prof. Dr.

Vertiefungsrichtung Stochastik & Statistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-WP-11	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Measure Theory and Probability 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr. Tutoren: Schäfer, Konstantin
03-M-WP-14	Stochastik 2 (Martingal- und Copulatheorie) <i>Stochastics 2 (Martingale and copula theory)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr. Tutoren:

	<p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Neumann, Andre, Dr.
03-M-WP-15	<p>Statistik 1 <i>Statistics 1</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 6340</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henke, Kevin</p>
03-M-WP-17	<p>Statistik 3 (Generalisierte Lineare Modelle) <i>Generalised Linear Models in Statistics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190</p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc</p>

Master: Seminare

Vertiefungsrichtung Algebra

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-SEM-11	<p>Convex Geometric Analysis Seminar</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia</p>

Vertiefungsrichtung Analysis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-SEM-12	<p>Seminar Evolutionäre Gleichungen Seminar M-M-ANA</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>

	<p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Numerik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PS-9	<p>Proseminar Numerische Lineare Algebra</p> <p><i>seminar numerical linear algebra</i></p> <p>Proseminar</p> <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-SEM-1	<p>Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen</p> <p><i>Seminar on Numerical Methods for Partial Differential Equations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS19/semnumpde.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p>

Master: Reading Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-MS-2	<p>Modellierungsseminar (Teil 2)</p> <p><i>Modeling Seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Boskamp, Tobias</p>
03-M-RC-1	<p>Reading Course zur Algebra</p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.</p>
03-M-RC-2	<p>Reading Course zur Analysis</p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 9</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

	Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-RC-3	Reading Course zur Numerik Seminar ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.
03-M-RC-4	Reading Course zur Stochastik/Statistik Seminar ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.

Oberseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-OS-1	Oberseminar ALTA Seminar Weitere Infos auf der Seminar-Homepage Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Feichtner, Eva-Maria, Prof. Dr. Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.
03-M-OS-2	Oberseminar Angewandte Analysis Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.
03-M-OS-3	Oberseminar Angewandte Statistik Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://anstat.uni-bremen.de/node/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.
03-M-OS-4	Oberseminar Dynamische Systeme und Geometrie <i>Seminar: Dynamical Systems and Geometry</i> Seminar Weitere Infos auf der Seminar-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: MZH 4140 <i>Einzeltermine:</i> Do , 04.06.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 04.06.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Keßböhrmer, Marc, Prof. Dr. Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.

	Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-OS-5	Oberseminar Inverse Probleme <i>Seminar Inverse Problems</i> Seminar Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Maaß, Peter
03-M-OS-6	Oberseminar Mathematische Datenanalyse in der Bioinformatik <i>Mathematical data analysis in bioinformatics</i> Seminar Termin nach Vereinbarung. Studiengang: T-M Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Boskamp, Tobias
03-M-OS-7	Oberseminar Mathematical Parameter Identification <i>Research Seminar - Mathematical Parameter Identification</i> Seminar 2 SWS Homepage dieser Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/rtg-pi3/qualification/rtgseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Kluth, Tobias
03-M-OS-8	Oberseminar Mathematische Materialwissenschaften <i>Research Seminar - Mathematical Materials Science</i> Seminar Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Böhm, Michael Schmidt, Alfred
03-M-OS-9	Oberseminar Optimierung & Optimale Steuerung <i>Seminar Optimisation and Optimal Control</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

03-M-KOL-1	<p>Mathematisches Kolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>
------------	--	--

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-2	<p>Modelle und Mathematik</p> <p><i>Models and Math</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik</p> <p><i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Fr. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.</p>
03-M-GS-5	<p>Statistische Beratung</p> <p><i>Statistical Consulting</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc</p>
03-M-GS-6	<p>Data Science in Natural Sciences using R</p> <p><i>Data Science in Natural Sciences using R</i></p> <p>a course on data science methods with practicals and projects</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die LV findet in der Ebene 0 im Linux-Raum 0240 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Frickenhau, Stephan, Prof. Dr. Lecturer/ Tutor</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 0230/0240 (P3) <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-GS-7	<p>Einführung in die statistische Software R <i>Introduction to the Statistical Software R</i></p> <p>Vorlesung 3SWS Vorlesung + Übung. Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben. Homepage des KKSB und Uni-Lageplan</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.</p>

Mathematik 2-Fächer Bachelor/M.Ed. (Gymnasien/Oberschule)

Bachelor: 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy1-1b	<p>Vertiefung zur Linearen Algebra 1 für Lehramt <i>Additional Topics in Linear Algebra 1</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Projektplenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 MZH 6210 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Lohse, Alexander, Prof. Dr. Nolting, Bino Rudolph, Ellen Kluge, Liane Vahl, Daniel Schriefer, Nele de Vries, Christopher Schäfer, Ingolf, Dr.</p>

Bachelor: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 1 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 2 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 3 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 4 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 5 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 6 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 7 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 8 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
	Umfrage zu D1-1: Gruppe 9 sonstige Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Dähne, Katharina Sophie
03-M-ANA-1.1	Analysis 1 <i>Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 11. Semesterwoche, Raum: MZH 6340	Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr. Tutoren: Schiak, Onno Jankovic, Vincent Klüver, Jan

	<p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.04.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Koenen, Niklas Alpers, Rieke</p>
--	--	--

03-M-D1-1	<p>Grundzüge der Mathematikdidaktik - Teil 1 <i>Main Features of Mathematics Education - Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>ECTS: 4 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thomaneck, Aylin Dähne, Katharina Sophie Jakisch, Sven</p>
-----------	---	---

03-M-Gy3-1b	<p>Vertiefung zur Analysis 1 für Lehramt <i>Additional Topics in Analysis 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
-------------	---	---

Bachelor: 5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-D2-2	<p>Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen (Didaktik der Arithmetik) <i>Diagnosing and Fostering with Practical Parts: Arithmetic Education</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bredow, Fiene Lachky, Stephanie Thomaneck, Aylin</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00 (Theorieseminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Praxisseminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Praxisseminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Praxisseminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Schäfer, Ingolf, Dr. Boujada, Tarik</p>
03-M-Gy5-1	<p>Angewandte Mathematik <i>Applied Mathematics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 12.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Lohse, Alexander, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rienits, Tim Alexander Narimanyan, Arsen, Dr.</p>

Master: 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-D3-1	<p>Stoffdidaktisch denken lernen <i>Learning to Think in a "Stoffdidactical" Way</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 6190 <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Paatz, Roland Gerwin Schäfer, Ingolf, Dr. Hanke, Erik Düren, Kerstin</p>
03-M-Gy4-1	<p>Funktionentheorie <i>Complex Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Schäfer, Ingolf, Dr. Abou Salem, Mohamad Breitkopf, Laura Hanke, Erik</p>

Master: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-D5-1	<p>Mathematisch denken und handeln (Psychologie des Mathematiklernens)</p> <p><i>Thinking and Acting Mathematically (Argumentation and Proof)</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2495 Matelier <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Suriakumaran, Neruja Thomaneck, Aylin</p>
03-M-D6-1	<p>Modul Masterarbeit (Forschungsdesigns)</p> <p><i>Degree Module (Research Design)</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6240 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Suriakumaran, Neruja Thomaneck, Aylin</p>
03-M-Gy8-1	<p>Seminar Differentialgeometrie</p> <p><i>Seminar Differential Geometry</i></p> <p>(Gruppe 1)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Doll, Moritz, Dr.</p>

Forschungsseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-OS-10	<p>Forschungsseminar zur Mathematikdidaktik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6240 <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Vollstedt, Maike, Prof. Dr.</p>

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-KOL-1	<p>Mathematisches Kolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

	Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
--	--	--

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-2	Modelle und Mathematik <i>Models and Math</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 ECTS: 2 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Stöver, Ronald
03-M-GS-3	Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Fr. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1080. ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr. Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.

Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc. 1. Modulbereich Biometrie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-442	Nichtparametrische Methoden <i>Non-parametric methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.	Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.
03-8A-41	Epidemiologie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche	Dozenten: Ahrens, Wolfgang

	<p>ECTS: 4 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	
03-8A23	<p>Statistische Modellierung III <i>Statistical Modelling 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 6 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Lüschen, André</p>
03-8A71	<p>Multiple Testprobleme <i>Multiple Testing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Rink, Pascal</p>
03-8A75	<p>Probleme aus der biometrischen Forschung (Methodik) <i>Biometric Research (special topics)</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.</p>

2. Modulbereich Anwendungsfelder und biomedizinische Grundlagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-8A72	<p>Survivalanalyse <i>Survival Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Didelez, Vanessa</p> <p>Tutoren: Witte, Janine</p>
03-8B33	<p>Medizin III (Onkologie) <i>Medicine 3 / Oncology</i> Vorlesung DozentInnen: MedizinerInnen des KOM Die Räume werden noch bekannt gegeben. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	Di. 15:00 - 17:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 2 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.	
03-8B53	Probleme aus der biometrischen Forschung (Medizin) <i>Biometric Research in Medicine</i> Seminar Die Veranstaltung findet im BIPS, Achterstr. 30, Raum 1.550 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 2 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.	Dozenten: Pigeot-Kübler, Iris, Prof. Dr. Tutoren: Günther, Frauke

4. Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-5	Statistische Beratung <i>Statistical Consulting</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 2 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.	Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr. Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc
03-M-GS-7	Einführung in die statistische Software R <i>Introduction to the Statistical Software R</i> Vorlesung 3SWS Vorlesung + Übung. Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben. Homepage des KKS und Uni-Lageplan <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.

Technomathematik B.Sc./M.Sc.

Bachelor: Pflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-ANA-1.1	Analysis 1 <i>Analysis I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 11. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140	Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr. Tutoren: Schiak, Onno Jankovic, Vincent Klüver, Jan Koenen, Niklas Alpers, Rieke

	<p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 06.04.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-ANA-1.2	<p>Vertiefung zur Analysis 1 für Vollfach</p> <p><i>Additional Topics in Calculus I</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00 (Projektplenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
03-M-ANA-3	<p>Analysis 3</p> <p><i>Analysis 3</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 MZH 1460 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 1110 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Lothar Jahner, Chantal</p>
03-M-COM-1	<p>Computerpraktikum</p> <p><i>Computer Laboratory</i></p> <p>Kurs</p> <p>Weitere Infos auf der Vorlesungshomepage</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 16.03.2020 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>Mo , 16.03.2020 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>Di , 17.03.2020 09:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten: Boskamp, Tobias</p> <p>Tutoren: Leuschner, Johannes Schmidt, Maximilian</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. Di , 17.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 17.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 18.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 18.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 18.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Do , 19.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Do , 19.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 19.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 20.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 20.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 23.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 23.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Di , 24.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Di , 24.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 24.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 25.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 25.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 25.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Do , 26.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Do , 26.03.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 26.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 27.03.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 27.03.2020 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Lohse, Alexander, Prof. Dr. Nolting, Bino Rudolph, Ellen Kluge, Liane Vahl, Daniel Schriefer, Nele</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 MZH 6210 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>de Vries, Christopher Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-LAG-1.2	<p>Vertiefung zur Linearen Algebra 1 für Vollfach <i>Additional Topics in Linear Algebra 1</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Projektplenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: 1,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Lohse, Alexander, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haga, Tim, Dr.</p>
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung <i>Mathematical Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael</p> <p>Tutoren: Arndt, Clemens</p>
03-M-NUM-1	<p>Numerik 1 <i>Numerical Analysis 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Di. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Di. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 13:00 - 16:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). 	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jurgelucks, Benjamin Jacobse, Marcel</p>

	ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
--	--	--

Bachelor: Wahlpflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy4-1	Funktionentheorie <i>Complex Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr. Tutoren: Schäfer, Ingolf, Dr. Abou Salem, Mohamad Breitkopf, Laura Hanke, Erik
03-M-VOR-1	Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2019/20 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i> Blockeinheit Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.
03-M-WP-15	Statistik 1 <i>Statistics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 6340 Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr. Tutoren: Henke, Kevin
03-M-WP-26	Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340	Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona

	<p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-29	<p>Numerische Lineare Algebra</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) MZH 4140 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-WP-30	<p>Optimierung dynamischer Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <p>ECTS: 4,5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Flaßkamp, Kathrin</p> <p>Tutoren: Dierkes, Eva</p>
03-M-WP-31	<p>Einführung in dynamische Systeme und Differentialgleichungen</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Steinherr Zazo, Miriam</p>

Bachelor: Proseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PS-1	<p>Forschungserfahrungen im Bachelor</p> <p>Proseminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.feb.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr. Siemer, Lars Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>
03-M-PS-9	<p>Proseminar Numerische Lineare Algebra</p> <p><i>seminar numerical linear algebra</i></p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>

	Proseminar ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
--	--	--

Master: Pflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-MS-2	Modellierungsseminar (Teil 2) <i>Modeling Seminar</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Boskamp, Tobias
03-M-PDE-1	Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Vorlesung Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS19/numpde.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Schmidt, Alfred Tutoren: Zvegincev, Dennis

Master: Wahlpflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-VOR-1	Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2019/20 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i> Blockeinheit Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.
03-M-WP-26	Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340	Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona

	<p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-29	<p>Numerische Lineare Algebra</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) MZH 4140 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-WP-30	<p>Optimierung dynamischer Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <p>ECTS: 4,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Flaßkamp, Kathrin</p> <p>Tutoren: Dierkes, Eva</p>
03-M-WP-31	<p>Einführung in dynamische Systeme und Differentialgleichungen</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Steinherr Zazo, Miriam</p>
04-M30-CP-SFT-3	<p>Trajectory Optimization</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4,5 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias Büskens, Christof, Prof. Dr.</p>

Master: Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

03-M-PS-9	Proseminar Numerische Lineare Algebra <i>seminar numerical linear algebra</i> Proseminar ECTS: 5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Stöver, Ronald
03-M-SEM-1	Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Seminar on Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS19/semnumpde.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Schmidt, Alfred

Oberseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-OS-5	Oberseminar Inverse Probleme <i>Seminar Inverse Problems</i> Seminar Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Maaß, Peter
03-M-OS-6	Oberseminar Mathematische Datenanalyse in der Bioinformatik <i>Mathematical data analysis in bioinformatics</i> Seminar Termin nach Vereinbarung. Studiengang: T-M Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Boskamp, Tobias
03-M-OS-7	Oberseminar Mathematical Parameter Identification <i>Research Seminar - Mathematical Parameter Identification</i> Seminar 2 SWS Homepage dieser Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/rtg-pi3/qualification/rtgseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Kluth, Tobias
03-M-OS-8	Oberseminar Mathematische Materialwissenschaften <i>Research Seminar - Mathematical Materials Science</i> Seminar	Dozenten: Böhm, Michael Schmidt, Alfred

	<p>Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-OS-9	<p>Oberseminar Optimierung & Optimale Steuerung <i>Seminar Optimisation and Optimal Control</i></p> <p>Seminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p>

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-KOL-1	<p>Mathematisches Kolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-2	<p>Modelle und Mathematik</p> <p><i>Models and Math</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik</p> <p><i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Fr. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.</p>

	<p>Di , 04.02.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-GS-7	<p>Einführung in die statistische Software R</p> <p><i>Introduction to the Statistical Software R</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>3SWS Vorlesung + Übung.</p> <p>Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben.</p> <p>Homepage des KKSB und Uni-Lageplan</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mändle, Andreas, Dr.</p>

Systems Engineering B.Sc. / M.Sc.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-306	<p>Usable Security</p> <p>Seminar</p> <p>Profil: DM</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Malaka, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Bahrini, Mehrdad Sohr, Karsten Obrezkov, Denis</p>
03-BA-700.01(a)	<p>Praktische Informatik 1 (a): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Kompletetärfach Informatik, Digitale Medien und Studierende der Beruflichen Bildung gibt es die PI 1 - Veranstaltung 03-BA-700.01 (b) von Karsten Hölscher. Die genannten Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240, 0220 und 0250 statt. Übungstermine laut Stundenplan für die Wirtschaftsinformatiker Mo 13-16h und für die Systems Engineers am Fr 09-12.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Peleska, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Sachtleben, Robert Abubakarov, Sulan Balcioglu, Adem Goldau, Felix Koller, Tom, M. Sc Lameter, Mischael Meder, Manuel, M. Sc Müller, Luca Ottens, Yannik Tietz, Tom Röfer, Thomas Schröder, Bjarne Hoffmeister, Stefan</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 16:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 10:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 14:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Fr. 09:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	---	--

Wirtschaftsinformatik, B.Sc.

1. Studienjahr

Einführungsveranstaltungen

Ab dem 30.09.2019 gibt es zwei Wochen lang allgemeine Informationen für Erstsemester, erste Vor- und Pflichtkurse, Einführungen in die Rechnerumgebung und IT-Ressourcen u.v.m. Insbesondere findet der Pflichtkurs „Wissenschaftliches Arbeiten“ während der Orientierungswochen statt.

Die Teilnahme an den Orientierungswochen wird dringend empfohlen.

Link zu den Orientierungswochen: [szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen](https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Tutorieneinschreibung Erstsemester sonstige Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die unter dem Reiter 'Dateien' in dieser Veranstaltung bis Ende September hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00 Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr hierüber möglich. Näheres dazu unter dem Reiter 'Übersicht' und während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/) Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kuske, Sabine, Dr. Bormann, Ute
03-ESO	Fachbereichs-Netze Blockveranstaltung Blockveranstaltung vom 07.10.19 bis 11.10.19 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kuhlmann, Sören Tutoren: Trubov, Alexander #DIVA Schürholz, Dennis, B. Sc Rademacher, Lisa Michelson, Erik Herms, Sandor Bruns, Tristan, '';&\ö?€α™%öü

Pflichtmodule

BWL-4

Finanzwirtschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-V10-5-BWL101	Finanzwirtschaft <i>Finance</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)

	<p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: WIng PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen</p> <p>Übung</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

INF-1

Praktische Informatik 1

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.01(a)	<p>Praktische Informatik 1 (a): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Kompletetärfach Informatik, Digitale Medien und Studierende der Beruflichen Bildung gibt es die PI 1 - Veranstaltung 03-BA-700.01 (b) von Karsten Hölscher. Die genannten Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240, 0220 und 0250 statt. Übungstermine laut Stundenplan für die Wirtschaftsinformatiker Mo 13-16h und für die Systems Engineers am Fr 09-12.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Fr. 09:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche 	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sachtleben, Robert Abubakarov, Sulan Balcioglu, Adem Goldau, Felix Koller, Tom, M. Sc Lameter, Mischael Meder, Manuel, M. Sc Müller, Luca Ottens, Yannik Tietz, Tom Röfer, Thomas Schröder, Bjarne Hoffmeister, Stefan</p>

ECTS: 8
Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.

MAT-1

Mathematik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-600.01	<p>Mathematische Grundlagen 1: Logik und Algebra <i>Mathematics 1</i> Vorlesung Die Übungen beginnen in der ersten Woche. Übungstermine für Studierende der Wirtschaftsinformatik am Mi 12-14, für Systems Engineering am Di 12-14 und für Digitale Medien am Di 12-14</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 08:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 25.02.2020 08:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mi , 11.03.2020 12:00 - 14:00 · Raum: MZH 6340. Mo , 16.03.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mo , 16.03.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Schumacher, Torben Bustert, Tom Grimpen, Fritz Conrad Lindermayr, Alexander Breuer, Lorenz Seidel, Britta Lehmann, Jakob Wienke, Leonard Nölke, Lukas, M. Sc Prinzler, Martin</p>

	ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	--	--

WI-1

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-551	Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Introduction to Business Informatics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1100 ECTS: 6 Von: Wirtschaftsinformatik, B. Sc.	Dozenten: Mirbabaie, Milad, Prof. Dr.

X-1

Wissenschaftliches Arbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-900.01	Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1 <i>Introduction into Methods of Science</i> Seminar Vorbesprechung im Rahmen der ESO am 30.09.2019 von 08:45 - 09:30h. Blockkurs ab Die Teilnahme an dem Blockkurs vor Semesterbeginn wird dringend empfohlen. Beim Auftakttermin zur Erstsemesterorientierung der Bachelorstudiengänge „Informatik“, „Digitale Medien“, „Wirtschaftsinformatik“ und „Systems Engineering“ werden die weiteren Termine des Kurses bekannt gegeben. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist ein späterer Einstieg ab 07.10.2019 möglich. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 08:45 - 09:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Streibl, Ralf Eric

X-2

Analyse von Wirtschaftsdaten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-30-01	Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr. Tutoren: Janßen, Paola Sell, Jana

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. <p>Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

2./3. Studienjahr

Pflichtmodule

BWL-1

Rechnungswesen und Abschluss

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc Brauckmann, Max</p>
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc Behrmann, Vanessa, M. Sc</p> <p>Tutoren: Plate, Benedikt</p>

INF-4

Software-Projekt 2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-901.02	<p>Software-Projekt 2 (Übungen) <i>Software Project 2</i> Übung ECTS: 9 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes Hölscher, Karsten Amadou, Amadou Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Steinbeck, Marcel Wete Nguempnang, Rodrigue Borsdorf, Marvin</p>

Wahlmodule

Überblick Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 14. Oktober 2019, von 10 bis 14 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Rechtliche Grundlagen (X-3)

Recht (X-3/1)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>

Medien- und IT-Recht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht</p> <p><i>Media and IT-Law</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>

Schwerpunkt "Computational Finance"

WI-CF-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-04	<p>Investments <i>Investments</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 19.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 16.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 30.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 04.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Glas, Tobias Metko, Daniel</p>
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 04.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 20.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 25.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 09.12.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Schwerpunkt "E-Business"

WI-EB-WP

Auflistung der WInF-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter Winf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen</p> <p><i>E-Commerce Applications</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Haydl, Markus</p>
07-B37-5-13-15	<p>Dienstleistungsmanagement</p> <p><i>Service Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. 	<p>Dozenten:</p> <p>Mirbabaie, Milad, Prof. Dr.</p>

<p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Schwerpunkt "Informationstechnikmanagement"
WI-IM-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik Reusche, Christopher Fröhlich, Fabian</p>
07-B37-5-13-30	<p>Social Media Analytics <i>Social Media Analytics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Mirbabaie, Milad, Prof. Dr.</p>

Schwerpunkt "Logistik"

WI-LO-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-04	<p>Supply Chain Operations Management <i>Supply Chain Operations Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Di , 12.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 26.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 10.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 07.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 21.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-15-05	<p>Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 05.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 19.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 03.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 17.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Tim-Mathis Bhardwaj, Debarshee</p>

WInf-Wahlmodule**WI-W/01 Datenbanksysteme**

Schwerpunkte: CF, EB, IM, LO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	---	--

WI-W/03 Softwaretechnik

Schwerpunkte: CF, EB, IM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-706.02	<p>Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>

WI-W/06 Mensch-Technik-Interaktion

Schwerpunkt: EB, IM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>

WI-W/51 International Business Environment

Schwerpunkt: EB

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-12	<p>International Business Environment <i>International Business Environment</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lüders, Felix</p>

<p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 28.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 09.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 13.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

WI-W/52 Strategisches Management

Schwerpunkte: EB, IM, LO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-09	<p>Strategisches Management <i>Strategic Management - Basics of Strategy in the Digital Age</i> Grundlagen und Herausforderungen im digitalen Zeitalter Seminar www.mo.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 29.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 05.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 12.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 26.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>

WI-W/53 Personal und Organisation

Schwerpunkte: EB, IM, LO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 10.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 17.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 07.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 14.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>

WI-W/63 Gründungsmanagement III

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-11	<p>Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 13.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 17.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 31.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Narimanyan, Tatevik</p>

Bachelor-Projekt (WI-PR)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-17	<p>Projekt IEM² I - Gründungsmanagement <i>Teaching Project SME Management</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong</p>

	<p>Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 19.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 16.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-22	<p>Projekt IEM² VI - Digitale Innovationsprojekte der Praxis - Digilab</p> <p><i>Teaching Project Digital Innovation Projects from Practice - Digilab</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 16.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p>
07-B37-5-14-10	<p>Projekt FiRSt I - Finanzwirtschaft</p> <p><i>Teaching Project Finance</i></p> <p>Projektplenum www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Falge, Michael Tubbenhauer, Tobias Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 20.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-16	<p>Projekt FiRSt VII - Financial Technology <i>Teaching Project in Financial Technology</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. Mi , 30.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 13.11.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 08.01.2020 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 22.01.2020 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p> </p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020
Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-
Auszug vom 08.06.2020 10:44

Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-
Berufliche Bildung, B.Sc.
Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Einführungsveranstaltung sonstige Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend! Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	<p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-BV-BM- WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL- EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-V09-TDL- EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL- EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Bolik, Torsten</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-TDL-EX05	Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina

B. Sc. Berufliche Bildung - Mechatronik, BPO i.d.F. v. 2019

ab WiSe 2019/20

1. Semester

Fachwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-NWT-1	Naturwissenschaft und Technik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Saniter, Andreas Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

Berufspädagogik/Berufswissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BB1-a	Einführung in die berufliche Bildung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 3 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Howe, Falk, Prof. Dr. Tutoren: Schweckendieck, Brigitte

B.Sc. Berufliche Bildung, BPO i.d.F. v. 2012/2013

BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	Einführung in die Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 20.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 21.12.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 24.01.2020 16:00 - 18:00	Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Sa , 25.01.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
--	--	--

BBP-1.3 Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.3	<p>Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen</p> <p>E-Learning-Seminar Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

BBP-1.5 Projektmanagement: Gestalten von Bildungsprojekten

Modulverantwortung: Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.5	<p>Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten</p> <p>E-Learning-Seminar Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

EIT-2.3 Berufswissenschaftliche Methoden 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-2.3	<p>Berufswissenschaftliche Methoden 2 i.d. berufl. FR EIT</p> <p>Seminar</p> <p>Voraussetzung: EIT 2.2 abgeschlossen (Berufswissenschaftl. Methoden 1)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Bianca Saniter, Andreas</p>

EIT-2.5 Berufswissenschaftliche Studien/Projektseminar 2

Modulverantwortung: Michael Sander

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

04-V19-EIT-2.5	Berufswissenschaftliche Studien i.d. berufl. FR EIT Projektseminar 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Sander, Michael
----------------	---	-------------------------------------

EIT-3.1 Elektrische Installationen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-3.1	Elektrische Installationen Seminar ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing.

EIT-3.3 Bürosysteme

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-3.3	Bürosysteme Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorbesprechung in der 2. Woche!) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 <i>Einzeltermine:</i> Di, 22.10.2019 14:45 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Seedorf, Alexander Howe, Falk, Prof. Dr.

EIT-3.5 Erneuerbare Energien

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-3.5	Erneuerbare Energien Projektgruppe Anmeldung über StudIP erforderlich! Blockveranstaltung in Absprache mit dem Dozenten. <i>Einzeltermine:</i> Do, 17.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Roy, Bibhuti

EIT-4.1 Grundlagen der Mathematik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-M1-Ü	Mathematik 1a Übungen	Dozenten: Eden, Michael

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a</p> <p><i>Mathematics M1a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p> <p>Tutoren: Dahmen, Henning Hindaoui, Mohammed Freudenberg, Tom Bücher, Aline Zvegincev, Dennis Dreverhoff, Nikolas Groth, Celina Bohlmann, Nils</p>

EIT-4.2 Grundlagen der Elektrotechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDE1-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1</p> <p><i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Janek</p>

EIT-4.3 Grundlagen der Informationstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit <i>Technical Computer Science 2</i> Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 03.04.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Hensel, Jan Rabe, Michael Kurth, Alexander</p>
--------------	---	---

EIT-5.1 Anwendungen der Elektrotechnik

12 cp gesamt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GET1-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik ET I Geb. NW1, Raum S3120 Praktikum Anmeldung und Infos über Stud.IP Veranstaltungsort: NW1, S3120</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taddiken, Maike, M. Sc Jäger, Sebastian, B. Sc Dittmer, Lennart Nießen, Tobias Bünning, Mirko-Jannis</p>

EIT-5.2 Anwendungen der Informationstechnik

12 cp gesamt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>03-BA-700.01(a)</p>	<p>Praktische Informatik 1 (a): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Komplementärfach Informatik, Digitale Medien und Studierende der Beruflichen Bildung gibt es die PI 1 - Veranstaltung 03-BA-700.01 (b) von Karsten Hölscher. Die genannten Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240, 0220 und 0250 statt. Übungstermine laut Stundenplan für die Wirtschaftsinformatiker Mo 13-16h und für die Systems Engineers am Fr 09-12.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Fr. 09:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sachtleben, Robert Abubakarov, Sulan Balcioglu, Adem Goldau, Felix Koller, Tom, M. Sc Lameter, Mischael Meder, Manuel, M. Sc Müller, Luca Ottens, Yannik Tietz, Tom Röfer, Thomas Schröder, Bjarne Hoffmeister, Stefan</p>
<p>03-BA-700.01(b)</p>	<p>Praktische Informatik 1(b): Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>Nur für Studierende der Digitalen Medien, Komplementärfach Informatik und Berufliche Bildung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gibt es die PI 1 -Veranstaltung 03-BA-700.01 (a) von Prof. Dr. Jan Peleska</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p>Hinweis: Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die bis Ende September unter der Stud.IP-Veranstaltung „Tutorieneinschreibung Erstsemester“ hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist von Dienstag, 08.10.19 um 12:00</p>	<p>Dozenten: Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren: Pribnow, Lia Meissner, Marcel, B. Sc Schwenk, Michael, B. Sc Stechmann, Florian Placküter, Mats</p>

	<p>Uhr bis Donnerstag, 10.10.19 um 14:00 Uhr über die genannte Stud.IP-Veranstaltung möglich. Näheres dazu während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung (https://www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 16:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 GW2 B1820 Do. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Fr. 12:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1470</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 19.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

EIT-5.3 Ausgewählte Anwendungen der Elektro- oder Informationstechnik

6 cp gesamt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-5.3-2	<p>Mechatronische Anlagen II Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Frese, Sebastian, OStR Vykusa, Daniel, StR</p>
04-V19-EIT-6.1	<p>Fachwissenschaftliches Projekt A in der beruflichen Fachrichtung Elektro-/Informationstechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

04-V19-EIT-6.2	Fachwissenschaftliches Projekt B in der beruflichen Fachrichtung Elektro-/Informationstechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.
----------------	---	---

EIT-6 Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

In Ergänzung zu den aufgeführten können weitere Veranstaltungen der FB 1+3, in Abstimmung mit dem Modulverantwortlichen, gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-6.1	Fachwissenschaftliches Projekt A in der beruflichen Fachrichtung Elektro-/Informationstechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 ECTS: 3 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.
04-V19-EIT-6.2	Fachwissenschaftliches Projekt B in der beruflichen Fachrichtung Elektro-/Informationstechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

MFT-2.3 Berufswissenschaftliche Methoden 2

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-2.3	Berufswissenschaftliche Methoden 2 i.d. berufl. FR MFT Seminar Voraussetzung Berufswissenschaftliche Methoden 1 (MFT 2.2) abgeschlossen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Schmitt, Bianca Saniter, Andreas

MFT-2.5 Berufswissenschaftliche Studien/Projektseminar 2

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-2.5	Berufswissenschaftliche Studien i.d. berufl. FR MFT Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Sander, Michael

MFT-3.1 Mensch-Maschine-Organisation

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-3.1	Mensch-Maschine-Organisation Seminar ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

MFT-3.3 Diagnose- und Reparaturverfahren

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-3.3	Diagnose und Verschleißbehebung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petermann, Nils, B. Sc. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

MFT-3.5-FT Das Auto und seine Komponenten

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-KES-06	Elektromobilität <i>Electromobility</i> Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ecotec. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr. Tutoren: Petermann, Nils, B. Sc. Sündermann, Stefan, B. Sc
04-M09-KES-19	Labor Elektromobilität <i>Electromobility Laboratory</i> nach Vereinbarung Laborübung	Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils, B. Sc. Tutoren:

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Sündermann, Stefan, B. Sc
--	--	---------------------------

MFT-3.5-MT CNC-Technik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-3.5-MT	CNC-Technik Seminar Nach Vereinbarung; Anmeldung über StudIP erforderlich! <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

MFT-4.1 Mathematische Grundlagen

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-M1-Ü	Mathematik 1a Übungen Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Eden, Michael
04-26-1-M1-V	Mathematik 1a <i>Mathematics M1a</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: PT: 6	Dozenten: Eden, Michael Tutoren: Dahmen, Henning Hindaoui, Mohammed Freudenberg, Tom Bücher, Aline Zvegincev, Dennis Dreverhoff, Nikolas Groth, Celina Bohlmann, Nils

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	---	--

MFT-4.3 Fach- und naturwissenschaftliche Querschnittsinhalte

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

In Ergänzung zu den aufgeführten können weitere Veranstaltungen des FB 4, in Abstimmung mit der Modulverantwortlichen, gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-3-T1-Ü	Technische Thermodynamik 1 Übungen <i>Technical Thermodynamics 1 - Tutorial</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Glade, Heike, Dr. Lampe, Anja Isabel, M. Sc Wegener, Ulrike
04-26-3-T1-V	Technische Thermodynamik 1 <i>Engineering Thermodynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 25.03.2020 07:30 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Wegener, Ulrike Glade, Heike, Dr. Rathke, Bernd, Dr. Lampe, Anja Isabel, M. Sc
04-V19-EIT-3.1	Elektrische Installationen Seminar ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing.
04-V19-MFT-6.1	Fachwissenschaftliches Projekt A in der beruflichen Fachrichtung Metall-/Fahrzeugtechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 ECTS: 3 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.
04-V19-MFT-6.2	Fachwissenschaftliches Projekt B in der beruflichen Fachrichtung Metall-/Fahrzeugtechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

	ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	
--	---	--

MFT-5.1 Technische Mechanik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-M0101	<p>Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics</i></p> <p>Achtung: Der Montagstermin findet bis Weihnachten Mo. 8-10 Uhr im NW1 Hörsaal H1-H0020 statt. Der Donnerstagstermin findet bis Weihnachten Do. 8-10 Uhr im Raum NW2 C0290 statt.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. </p> <p>ECTS: B WIng-PT: 7 (V+Ü+RÜ) Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Zeißig, Michaela Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
04-V10-1-M0102	<p>Vorrechenübungen Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics I Tutorial Course</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 </p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>

MFT-5.2 Konstruktion und Fertigungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 SFG 1010 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 </p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>

	<p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 • Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 • Raum: GW1-HS H0070. Mi , 16.09.2020 09:30 - 12:30 • Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas</p>

MFT-5.3 Produktionstechnik und Prozessanlagen

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-5.3-2	<p>Mechatronische Anlagen II Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Frese, Sebastian, OStR Vykusa, Daniel, StR</p>

MFT-5.4 Verfahrens- und Automationstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>
--	--	--

MFT-6 Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

In Ergänzung zu den aufgeführten können weitere Veranstaltungen des FB 4, in Abstimmung mit der Modulverantwortlichen, gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-E1-Ü	<p>Informatik Grundlagen Übungen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i> nach Vereinbarung Übung PT BSc: (Modul Informatik)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-E1-V	<p>Informatik Grundlagen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: PT 3; WIng 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-3-MT-L	<p>Messtechnik Labor <i>Metrology Lab</i> Laborteilnahme nur bei Eintragung in eine Laborgruppe unter www.elearning.uni-bremen.de möglich. Labortermine gemäß Ankündigung in der Vorlesung. Laborübung PT BSc: (Modul Messtechnik)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing. Alexe, Gabriela Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Espenhahn, Björn, M. Sc Jensen, Friederike, M. Sc</p>
04-26-3-MT-Ü	<p>Messtechnik Übungen <i>Metrology Exercise</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) 	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Behrends, Gert Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing. Alexe, Gabriela</p>

	<p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Jensen, Friederike, M. Sc Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
04-26-3-MT-V	<p>Messtechnik <i>Metrology</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Messtechnik) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-V19-EIT-3.3	<p>Bürosysteme Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorbesprechung in der 2. Woche!) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 <i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 14:45 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Seedorf, Alexander Howe, Falk, Prof. Dr.</p>
04-V19-MFT-6.1	<p>Fachwissenschaftliches Projekt A in der beruflichen Fachrichtung Metall-/Fahrzeugtechnik Seminar Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
04-V19-MFT-6.2	<p>Fachwissenschaftliches Projekt B in der beruflichen Fachrichtung Metall-/Fahrzeugtechnik</p> <p>Seminar</p> <p>Nach Vereinbarung: Anmeldung über StudIP erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing. Howe, Falk, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

Zusatzangebote (beide beruflichen Fachrichtungen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-VK-Mathematik	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</p> <p><i>Preparation Course Mathematics for Engineers</i></p> <p>Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Ort: GW1-HS H0070</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>https://cloud.itb.uni-bremen.de/index.php/s/VorkursMathe2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). 	<p>Dozenten:</p> <p>Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Baumgart, Friederike Belhadj Kouider, Mahfoud Boga, Susann Boland, Brian Raffenberg, Maximilian Brachmann, Jule Keser, Yasar Cemre, B. Sc Kohring, Lea Kranz, Felix Mennicke, Justin Reinke, Julian Rink, Alex Zeqiri, Arian Agam, Sarhad</p>

	<p>Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-VK-Mathematik-Tutorium</p>	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge-Tutorien</p> <p><i>Preparation Course Mathematics for Engineers - Exercises</i></p> <p>Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Räume: IW3 0210; SFG 1020; SFG 1030; IW3 0390; IW3 0330; IW3 0200</p> <p>Tutorium</p> <p>https://cloud.itb.uni-bremen.de/index.php/s/VorkursMathe2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. 	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Belhadj Kouider, Mahfoud Boga, Susann Boland, Brian Raffenberg, Maximilian Brachmann, Jule Keser, Yasar Cemre, B. Sc Kohring, Lea Kranz, Felix Mennicke, Justin Reinke, Julian Rink, Alex Zeqiri, Arian Agam, Sarhad</p>

Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1030.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2030.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00	

· Raum: SFG 1080.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1040.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1010.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 0140.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1030.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1020.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0390.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0140.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0150.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1010.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1020.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1030.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1040.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1080.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2010.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2020.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2030.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2040.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2080.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 0140.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 0150.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1010.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1020.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1040.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2010.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2030.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2040.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2060.

Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
---	--

**Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, B.Sc.
Informationsveranstaltungen**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-BV-Stud.IP-WISE	<p>Einführung in die Nutzung von Stud.IP und PABO für den FB04</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform.</p>

04-IV-BM-WISE	<p>Informationsveranstaltung Übergang Bachelor-Master im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Voraussetzungen, Fristen, Möglichkeiten für alle Studiengänge</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Bacic, Iva, Dr. sc.</p> <p>Tutoren: Wildenhain, Jan Aljoscha Macke, Eric</p>
04-V09-1-MT	<p>MINT-Tutorien</p> <p><i>Tutorials for First-Year Students</i></p> <p>Angebot des FB04 in der Studieneingangsphase</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B1070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2130 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Howe, Nicole Diekmann, Sven, B. Sc Stallmann, Sascha Galdiga, Tim Ohrmann, Keno Pleus, Alexander Dik, Elisabeth Khalil, Samer Niemann, Heiko</p>
04-V09-3-VTR	<p>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen</p> <p><i>Presentation of the Specialisations</i></p> <p>für Studierende im dritten Fachsemester (BScPT) sowie für Studierende BSc. WingPT mit Interesse an der Wahl eines ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktes</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Schell, Svenja Katharina Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. La Mantia, Fabio, Prof. Glade, Heike, Dr.</p>
04-V09-BV-WISE	<p>Einführungs-Veranstaltung Bachelor Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p> <p><i>Introductory Lecture Bachelor Production Engineering</i></p> <p>Tutorium</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>

	<p>Einführungs-Veranstaltung für den Bachelor-Studiengang Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik im Rahmen der Orientierungswoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--	--

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Bolik, Torsten</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-VK-Mathematik	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</p> <p><i>Preparation Course Mathematics for Engineers</i></p> <p>Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Ort: GW1-HS H0070</p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Belhadj Kouider, Mahfoud Boga, Susann Boland, Brian Raffenberg, Maximilian</p>

	<p>https://cloud.itb.uni-bremen.de/index.php/s/VorkursMathe2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Brachmann, Jule Keser, Yasar Cemre, B. Sc Kohring, Lea Kranz, Felix Mennicke, Justin Reinke, Julian Rink, Alex Zeqiri, Arian Agam, Sarhad</p>
<p>04-V09-VK-Mathematik-Tutorium</p>	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge-Tutorien</p> <p><i>Preparation Course Mathematics for Engineers - Exercises</i></p> <p>Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Räume: IW3 0210; SFG 1020; SFG 1030; IW3 0390; IW3 0330; IW3 0200</p> <p>Tutorium</p> <p>https://cloud.itb.uni-bremen.de/index.php/s/VorkursMathe2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Belhadj Kouider, Mahfoud Boga, Susann Boland, Brian Raffenberg, Maximilian Brachmann, Jule Keser, Yasar Cemre, B. Sc Kohring, Lea Kranz, Felix Mennicke, Justin Reinke, Julian Rink, Alex Zeqiri, Arian Agam, Sarhad</p>

<ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1040. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1080. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2010. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2020. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2030. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2040. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2060. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2070. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2080. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: IW3 0330. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: IW3 0390. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1010. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1020. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1030. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1040. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1080. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2010. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2020. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2030. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2040. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2060. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2070. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2080. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: IW3 0330. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: IW3 0390. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1010. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1020. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1030. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1040. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 1080. <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2010.	
---	--

Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1030.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2030.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0140.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1030.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1030.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00	

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--	--

Pflichtbereich (1. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-C-L	<p>Chemie Labor <i>Chemistry Laboratory</i> Blockveranstaltung vom 10.02.2020-21.02.2020 Laborübung PT BSc: (Modul Chemie)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Rother, Alica</p> <p>Tutoren: Wentrup, Jonas Baune, Michael, Dr. rer. nat. Bobrink, Janiene</p>
04-26-1-C-Ü	<p>Chemie Übungen <i>Chemistry Exercises</i> Ort: UFT Raum 1790 Übung PT BSc: (Modul Chemie) <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Wentrup, Jonas Bobrink, Janiene</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-C-V	<p>Chemie</p> <p><i>Chemistry for Production Engineers</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Chemie)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: 4</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wentrup, Jonas Baune, Michael, Dr. rer. nat. Bobrink, Janiene</p>
04-26-1-E1-Ü	<p>Informatik Grundlagen Übungen</p> <p><i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Übung</p> <p>PT BSc: (Modul Informatik)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-E1-V	<p>Informatik Grundlagen</p> <p><i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: PT 3; WIng 4</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-ET1-Ü	<p>Elektrotechnik 1 Übungen</p> <p><i>Electrical Engineering I - Exercises</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Gajeufsky, Diemo-Sören Belhadj Kouider, Mahfoud</p>
04-26-1-ET1-V	<p>Elektrotechnik 1</p> <p><i>Electrical Engineering I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Elektrotechnik)</p> <p>Achtung: Wegen der Brandschutzübung am 18.10.19 kann die Veranstaltung möglicherweise erst zum zweiten Termin</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p>

	<p>beginnen. Evt. zum ersten Termin ab 9 Uhr und ab dem zweiten Termin dann normal um 8 Uhr. Wird noch bekanntgegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 18.10.2019 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: PT: 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 SFG 1010 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-26-1-M1-Ü	<p>Mathematik 1a Übungen Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a <i>Mathematics M1a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p> <p>Tutoren: Dahmen, Henning Hindaoui, Mohammed Freudenberg, Tom Bücher, Aline Zvegincev, Dennis Dreverhoff, Nikolas Groth, Celina Bohlmann, Nils</p>
04-26-1-TM1-RÜ	<p>Mechanik 1a Vorrechenübungen <i>Mechanics I a Tutorial Course</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland</p>
04-26-1-TM1-Ü	<p>Mechanik 1a Übungen <i>Mechanics I a Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland</p>
04-26-1-TM1-V	<p>Mechanik 1a <i>Applied Mechanics TM I a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Technische Mechanik TM1)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Marx, Jason, M. Sc</p>

	Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: PT: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Schröder, Roland Hertzberg, Marc
--	--	-------------------------------------

Pflichtbereich (3. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-3-M3-Ü	Mathematik 2a Übungen Übung PT BSc: (Modul Mathematik M2) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Knauer, Matthias Tutoren: Lachmann, Malin
04-26-3-M3-V	Mathematik 2a <i>Mathematics M2 a</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Mathematik M2) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 ECTS: PT: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Knauer, Matthias Tutoren: Lachmann, Malin
04-26-3-MT-L	Messtechnik Labor <i>Metrology Lab</i> Laborteilnahme nur bei Eintragung in eine Laborgruppe unter www.elearning.uni-bremen.de möglich. Labortermine gemäß Ankündigung in der Vorlesung. Laborübung PT BSc: (Modul Messtechnik) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing. Alexe, Gabriela Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Espenhahn, Björn, M. Sc Jensen, Friederike, M. Sc
04-26-3-MT-Ü	Messtechnik Übungen <i>Metrology Exercise</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Behrends, Gert Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing. Alexe, Gabriela

		Jensen, Friederike, M. Sc Espenhahn, Björn, M. Sc
04-26-3-MT-V	Messtechnik <i>Metrology</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Messtechnik) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.
04-26-3-T1-Ü	Technische Thermodynamik 1 Übungen <i>Technical Thermodynamics 1 - Tutorial</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Glade, Heike, Dr. Lampe, Anja Isabel, M. Sc Wegener, Ulrike
04-26-3-T1-V	Technische Thermodynamik 1 <i>Engineering Thermodynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 25.03.2020 07:30 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Wegener, Ulrike Glade, Heike, Dr. Rathke, Bernd, Dr. Lampe, Anja Isabel, M. Sc
04-26-3-TM3-Ü	Mechanik 2a - Übungen <i>Mechanics 2a -Tutorial</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Tielke, Julia
04-26-3-TM3-V	Mechanik 2a <i>Mechanics 2 a</i> Vorlesung PT BSc: (Modul TM2) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 14:15 - 15:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 	Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Tutoren: Rievers, Benny, Dr.-Ing.

	<p>ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-3-WT2-V	<p>Werkstofftechnik 2 <i>Materials Science 2</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr.</p>
04-V09-3-PT-ABW-V	<p>Arbeits- und Betriebswissenschaft <i>Work and Operation Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Fenzl, Claudia</p>
04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 16.09.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>
04-V09-3-VTR	<p>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen <i>Presentation of the Specialisations</i></p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>für Studierende im dritten Fachsemester (BScPT) sowie für Studierende BSc. WingPT mit Interesse an der Wahl eines ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktes</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>habil. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Schell, Svenja Katharina Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. La Mantia, Fabio, Prof. Glade, Heike, Dr.</p>
--	--	--

Pflichtbereich (5. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-RT-L	<p>Regelungstechnik - Labor</p> <p><i>Control Theory Lab</i></p> <p>Laborteilnahme nur bei Eintragung in eine Laborgruppe unter www.elearning.uni-bremen.de möglich. Labortermine gemäß Ankündigung in der Vorlesung.</p> <p>Laborübung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Renken, Volker Sorg, Michael Vanselow, Christoph Horn, Frank, Dipl.-Ing. Mikulewitsch, Merlin, M. Sc</p>
04-26-5-RT-Ü	<p>Regelungstechnik - Übungen</p> <p><i>Control Theory Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p>Die Unterlagen für die Übungen werden in der RT-Vorlesung organisiert. Es finden an Vorlesungs- und Übungsterminen beides gemischt statt. Das Anmelden für die Übung dient lediglich dem Komfort im Stundenplan. Veranstaltungsort für Vorlesung und Übung sind im Auditorium des BIMAQ.</p> <p>Die Veranstaltung wird von Thomas Behrmann durchgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Mikulewitsch, Merlin, M. Sc</p>
04-26-5-RT-V	<p>Regelungstechnik</p> <p><i>Control Theory</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium Linzer Str. 13 Raum 2070</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Mikulewitsch, Merlin, M. Sc</p>

Vertiefungsvorbereitung (4. und 5. Fachsemester)

Wahlpflicht - Auswahl von „Konstruktionslehre II“ (Vertiefungsrichtungen AM, FT) oder „Wärmeübertragung/Strömungslehre“ (Vertiefungsrichtungen VT, MW, LuR, ES)

Konstruktionslehre II (Modul)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-K4-Ü	<p>Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) - Übungen</p> <p><i>Design Exercises KL II-2</i></p> <p>Übung</p> <p>PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Krist, Katharina</p>
04-26-5-K4-V	<p>Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2)</p> <p><i>Design Lectures KL II-2</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc Hogreve, Sebastian, Dipl.-Ing.</p>

Wärmeübertragung/Strömungslehre (Modul)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-S-L	<p>Strömungslehre - Labor</p> <p><i>Fluid Dynamics - Lab</i></p> <p>Laborübung</p> <p>PT BSc: (Modul Wärmeübertragung / Strömungslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Verfahrenstechnik; Materialwissenschaften; Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt; Energiesysteme</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Kerstin, Dr.</p>
04-26-5-S-V	<p>Strömungslehre</p> <p><i>Fluid Mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
Projekt (5. Fachsemester)		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-5-P-1899	Bremery Koordinierungskreis der Teilprojekte Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> So , 19.01.2020 11:30 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . So , 26.01.2020 11:30 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Ridder, Marvin, B. Sc
04-V09-5-P-1901	Leistungsbewertung von Schleifwerkzeugen beim Schleifen von Diamant <i>Performance evaluation of grinding tools when grinding diamond</i> Performance evaluation of grinding tools when grinding diamond Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Borchers, Florian Heinzel, Jonas
04-V09-5-P-1902	Multi-kriterielle Analyse und Bewertung regenerativer Wasserstoffherzeugung <i>Multi-criteria analysis and assessment of renewable hydrogen production systems</i> Multi-criteria analysis and assessment of renewable hydrogen production systems Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Kenkel, Philipp
04-V09-5-P-1903	Diagnose und Instandsetzung von Elektrofahrzeugen <i>Diagnosis and maintenance of electric vehicles</i> Diagnosis and maintenance of electric vehicles Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils, B. Sc. Tutoren: Sündermann, Stefan, B. Sc
04-V09-5-P-1904	ChemCar	Dozenten:

	<p><i>ChemCar</i> ChemCar Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Rathke, Bernd, Dr. Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-V09-5-P-1905	<p>Konstruktion einer 1 Wh Zink-Ionen-Batterie und Auswertung der Leistungsfähigkeit bei Stromnetzanwendungen</p> <p><i>Construction of a 1 Wh zinc-ion battery and evaluation of the performances for grid power applications</i></p> <p>Construction of a 1 Wh zinc-ion battery and evaluation of the performances for grid power applications</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-V09-5-P-1906	<p>Inbetriebnahme und Automatisierung eines Spektrophotometers zur Reaktionsüberwachung</p> <p><i>Installation and automation of a spectrophotometer for reactor monitoring</i></p> <p>Installation and automation of a spectrophotometer for reactor monitoring</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Rathke, Bernd, Dr.</p>
04-V09-5-P-1907	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p><i>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</i></p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>
04-V09-5-P-1908	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p><i>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</i></p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-5-P-1909	Verfahrenstechnik der Bierherstellung <i>Process Engineering in Brewing Technology</i> Process Engineering in Brewing Technology Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Tutoren: Helmers, Thorben, Dr.
04-V09-5-P-1910	Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft <i>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</i> Modeling storage and transport of energy in future infrastructure Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Schädler, Yannik
04-V09-5-P-1911	Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich <i>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</i> Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector Projektplenum Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten. ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.
04-V09-5-P-1912	Aufbau und Test der neu entwickelten Schleudergussanlage zur Treibsatzherstellung für die studentische Hybridrakete ZEpHyR 2 Construction and test of the newly developed spin casting machine for fuel grain manufacturing of the student hybrid rocket ZEpHyR 2 Projektplenum Zur Herstellung der Paraffintreibsätze eignet sich, nach jetzigem Stand der Forschung, am besten das Schleudergussverfahren. In vorangegangenen Arbeiten wurde eine neue Schleudergussanlage konzipiert und ausgelegt. Aufgabe dieses Lehrprojektes ist es nun diese Anlage aufzubauen, in Betrieb zu nehmen und auf ihre Funktionsfähigkeit zu testen. Nach dem Testen sollen mögliche Schwachstellen identifiziert werden, damit	Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc

	<p>potentielle Verbesserungsvorschläge ausgearbeitet werden können.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1913	<p>Extraterrestrische Habitation / Lebenserhaltung auf Mond und Mars <i>Extraterrestrial Habitation / Life support on Moon and Mars</i> Extraterrestrial Habitation / Life support on Moon and Mars Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane</p>
04-V09-5-P-1914	<p>Spraycharakterisierung der Zweistoffdüse SpraySyn mittels optischer Messtechnik Spray Characteristics of the Two-Fluid Nozzle SpraySyn using Optical Measurement Techniques Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stodt, Malte</p>
04-V09-5-P-1915	<p>Konstruktion und Aufbau des Bergungssystem-Moduls der studentischen Hybridrakete ZEpHyR 2 <i>Design and construction of the recovery system module of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</i> Design and construction of the recovery system module of the student hybrid rocket ZEpHyR 2 Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1916	<p>Konstruktion und Fertigung der Leitwerke für die studentische Rakete ZEpHyR 2 <i>Design and manufacturing of the fins for the student rocket ZEpHyR 2</i> Design and manufacturing of the fins for the student rocket ZEpHyR 2 Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1917	<p>Entwicklung eines Digitalisierungskonzepts für Geschäftsprozesse von KMU <i>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</i> Development of a digitalization concept for business processes of an SME Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing. Seelig, Alexander</p>

	<p>Die Digitalisierung betrifft nicht mehr nur klassische IT-Unternehmen, sondern Unternehmen quer durch sämtliche Branchen und Sektoren. Bestehende Geschäftsmodelle verändern sich oder entstehen neu.</p> <p>Für einen mittelständischen Kranverleiher sollen Digitalisierungspotentiale identifiziert und analysiert werden. Dazu gehören Prozesse wie der Nachweis der Arbeitszeit, die Auftragsweiterleitung aber auch die Ortung der Fahrzeuge. Weil auch Genehmigungen in dieser Industrie eine kritische Rolle einnehmen, soll auch das Dokumentenmanagement im Fokus der Untersuchung liegen. Die vorliegenden Potentiale sollen in einer Digitalisierungs-Roadmap für das Unternehmen analysiert und zusammengefasst werden.</p> <p>ECTS: 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (AM)

Basismodul 1 - AM – Mechanik

Mechanik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-001	<p>Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-26-KD-002	<p>Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Zeißig, Michaela</p>

	Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Energiesysteme (ES)

Basismodul 1 - ES - Einführung Energiesysteme und Grundlagen der elektrischen und chemischen Energiewandlung und Speicherung

Einführung Energiesysteme und Grundlagen der elektrischen und chemischen Energiewandlung und Speicherung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GEE-V	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mo. 14:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr. Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Abdelsamad, Ahmed Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc
04-26-KES-002	Chemische Grundlagen der Energiewandlung und Speicherung <i>Chemical Principles of Energy Conversion and Storage</i> Ort: UFT 0010 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0010 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat. Tutoren: Bobrink, Janiene

Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik (FT)

Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung

Basismodul 1 - FT – Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 ECTS: 3	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KA-002	Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan

Vertiefungsrichtung Materialwissenschaften (MW)

Werkstoffe, ihre Struktur, Eigenschaften und Technologien

Basismodul 1 - MW – Werkstofftechnik - Metalle

Werkstofftechnik - Metalle

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-005	Werkstoffe des Leichtbaus 1 <i>Lightweight Materials I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.

Basismodul 2 - MW – Werkstofftechnik - Polymere und Fasern

Werkstofftechnik - Polymere und Fasern

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-004	Fasern: Eigenschaften, Herstellung, Anwendungen Blockveranstaltung Vorlesung PT BSc:Katalog E: Basismodul 2 <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 14.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hoffmeister, Christoph
04-326-MW-013	Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht; Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.

PT BSc: Basismodul 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	--

Vertiefungsmodul 1 - MW

Technologien metallischer und keramischer Werkstoffe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-011	Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank

Vertiefungsrichtung Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt (LuR)

Basismodul 1 - LuR – Mechanik und Auslegung

Mechanik und Auslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KC-001	Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I <i>Mechanics of Fibre Composite I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.09.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330. Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Gushurst, Nadine Droste, David Gaitzsch, Robert
04-26-KC-002	Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Lightweight Construction I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold
04-V09-AM-030	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau	Dozenten: Ostwald, Richard

	Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland ZeiBig, Michaela
--	--	--

Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT)

Basismodul 1 - VT – Stoffübertragung

Stoffübertragung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KF-001	Stoffübertragung I <i>Mass Transfer I</i> 1. Semesterhälfte, Raum UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter
04-26-KF-011	Stoffübertragung II <i>Mass Transfer II</i> 2. Semesterhälfte, Raum UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter

Wahlbereich - General Studies

Modul GS-A (6. Fachsemester)

Das aktuelle Lehrangebot im Modul GS-A wird im Folgenden ausgewiesen. Darüber hinaus können Veranstaltungen/Module der Bereiche Vertiefungsrichtung sowie Vertiefungsvorbereitung aus den in diesen Bereichen nicht gewählten Angeboten gewählt werden. Es können Veranstaltungen/Module im Umfang von max. 6 CP aus den Allgemeinen General Studies der Universität Bremen ausgewählt werden.

In diesem Modul sind Leistungen im Umfang von 12 CP zu erbringen.

Sprachkurse des Fremdsprachenzentrums für den FB 04

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0621	Technical English II (UNICert II-Zertifikatskurs FB 4) (B2.3) Eingangsniveau: B2.2	Dozenten: Scholes, Valerie

<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12499</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	
---	--

Produktionstechnische Fächer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>17.02.20 9-10 Uhr: Eingangstest</p> <p>Blockseminar 18.02.20 und 19.02.20 jeweils 9-16 Uhr: Zeiten variieren nach Teilnehmenden, jeder Teilnehmer nimmt an 4 Laboren teil, die jeweils 1:45 h dauern.</p> <p>28.02.20 9-10:30 Uhr: Abschlußprüfung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 18.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Heidhoff, Julian</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung</p> <p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-26-KG-014	<p>Biologie für Ingenieure</p> <p><i>Biology for Engineers</i></p>	<p>Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KG-015	<p>MINT-Tutorien-Schulung für Tutorinnen und Tutoren</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Theodor, M. Sc</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-VT-016	<p>Technische Reaktionsführung II</p> <p><i>Chemical Reaction Engineering II</i></p> <p>Ort: UFT 1790</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Pesch, Georg, Dr.-Ing.</p>
04-V09-GSA-001	<p>Elektromobilität – Grundlagen elektrischer Antriebe</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Jahn, Karin Klara</p>

	<p>Veranstaltungsort:</p> <p>IFAM, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung Wiener Straße 12 28359 Bremen Labor E-Mobilität</p> <p>Interessenten bitte mit Stefan Sündermann zwecks genauer Anfahrt Kontakt aufnehmen.</p> <p>Telefon +49 (0)421 2246-7301 stefan.suendermann@ifam.fraunhofer.de</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--	--

Forschungsmethoden und wissenschaftliches Arbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-AME-08	<p>Arbeiten mit Microsoft Excel</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Nachhaltigkeit und industrielle Ökologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-07	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Modul GS-B: Betriebs- und Sozialwissenschaften (4.-6. Fachsemester)

Lehrveranstaltungen im Modul GS-B „Betriebs- und Sozialwissenschaften“ beschäftigen sich mit betrieblichen Fragestellungen, die insbesondere betriebswirtschaftliche und/oder soziale Aspekte

beinhalten. Das aktuelle Lehrangebot im Modul GS-B wird im Folgenden ausgewiesen. Darüber hinaus können entsprechende Veranstaltungen im Umfang von max. 4 CP aus den Allgemeinen General Studies der Universität Bremen ausgewählt werden.
In diesem Modul sind Leistungen im Umfang von 6 CP zu erbringen.

Arbeitsgestaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-26-KG-003	<p>Industrielle Planungstechnik <i>Industrial Engineering Techniques</i> Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Onken, Ann-Kathrin, M. Sc</p>
04-26-KH-022	<p>Nachhaltigkeit in Konsum und Produktion 1. Teil: Grundlagen, 2. Teil: Vertiefung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KH-028	Fabrikplanung <i>Factory Planning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan
04-V09-GSB-001	Angewandte Produktionsgestaltung Applied Production Management Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc
04-V09-GSB-002	Soziale und gesellschaftliche Aspekte der Energiewende Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.
04-V10-5-IM01	Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 22.01.2020 14:00 - 15:30	Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Broda, Eike, M. Sc

<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
--	--

Führung und Organisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-04	Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Beinhold, Frank
CC-18-WiSe19-20	Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i> Blockveranstaltung Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden. Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software. Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen). Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-	Dozenten: Kaletka, Lars

	<p>center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 05.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 06.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-21- WiSe19-20</p>	<p>Strategisches Management - Die wichtigsten Management-Tools</p> <p><i>Core Tools for Strategic Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die wichtigsten Managementtechniken für eine erfolgreiche Ausrichtung von Unternehmen am Markt: Entscheidungstechniken, Zielplanung, Geschäftsfeld- und Wettbewerbsstrategien.</p> <p>Eine praxisorientierte Übersicht über die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Instrumente und Modelle, die alle kennen sollten, die in einem Betrieb tätig sind oder tätig sein werden. Inhaltliche Darstellung, Bedeutung, Funktionsweise und Anwendungsgebiete der Instrumente, im Kontext einer übergeordneten Unternehmensstrategie. Mit vielen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Wir greifen die zentralen Fragen der Betriebswirtschaftslehre auf und beschreiben die Vorteile eines strategisch geführten Unternehmens. Dabei werden die wichtigsten Instrumente und Konzepte des strategischen Managements erklärt und die dazu passenden Management-Tools praxisorientiert vorgestellt. Das strategische Management sichert den langfristigen Erfolg des Unternehmens und geht dabei weit über die Planung von Zielen, die Auswahl von Geschäftseinheiten und die Entwicklung neuer Wettbewerbsstrategien hinaus. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Prozess, mit dem Ziel die Kernkompetenzen zu nutzen, neue Erfolgspotentiale aufzubauen und entscheidende Wettbewerbsvorteile für die Organisation zu schaffen.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Fr , 18.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1110. Sa , 19.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. So , 20.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-22- WiSe19-20</p>	<p>Organisation und Unternehmensführung 4.0 <i>Organisation and company management in digitalised environments</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Art und Weise wie Unternehmen organisiert und geführt werden befindet sich in einem radikalen Wandel. Im Zuge der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Möglichkeiten ein Unternehmen zu strukturieren. Da die Konsequenzen von Entscheidungen in Echtzeit simuliert werden können, kann auch die Kontrolle von Arbeitsvorgängen zunehmend als Selbstorganisation stattfinden. Das erlaubt die Implementierung von mitarbeiter*innenzentrierten Management-Systemen und agilen Führungsstrukturen. Damit steuern sich Unternehmen in weiten Teilen selbst. Ganze Hierarchieebenen werden dadurch überflüssig. Zu erwarten ist zudem eine zunehmende Öffnung gegenüber Lieferanten, Kunden und Wettbewerber*innen. Durch die Vernetzung der Branchenwertschöpfung werden eine hohe Kooperationsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit notwendig, welche nach einer andere Firmen- und Vertrauenskultur verlangen.</p> <p>In diesem Seminar bekommen Sie das notwendige Rüstzeug um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und damit persönliche Chancen und für Betriebe unternehmerische Wettbewerbsvorteil zu generieren.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 26.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

<p>CC-33- WiSe19-20</p>	<p>Change-Management – Den betrieblichen Wandel gestalten und begleiten</p> <p><i>Change Management - organizing and accompanying processes of change in companies</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Veränderungen im unternehmerischen Umfeld vollziehen sich nicht nur mit zunehmender Geschwindigkeit, sondern neue, zumeist digitale Geschäftsmodelle ersetzen über Jahre gewachsene Marktstrukturen. Die traditionellen Ansätze der Unternehmensführung sowie die klassische Denkweise des Managements erlauben es den Unternehmen nicht mehr angemessen auf diese Veränderungen zu reagieren. Gerade aus diesem Grund lohnt es der Frage nachzugehen, in wie weit die traditionellen Modelle des Veränderungsmanagements in ihrer Anwendung Antworten auf die Fragen der Zukunft liefern können.</p> <p>In diesem Workshop sollen die vielfältigen Ansätze zu einem ganzheitlichen Konzept von Mensch, Organisation und Prozess zusammengeführt werden. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens sollen die Teilnehmer*innen ein wettbewerbsfähiges Unternehmen der Zukunft entwickeln.</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Di , 24.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 25.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
<p>eGS-BWL-07</p>	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	ECTS: 3	
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Interkulturalität und Heterogenität

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-03	<p>Partizipation, Technik und Produktentwicklung/ -Gestaltung</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KGSB-05	<p>Unternehmen Technik: soziale, gesellschaftliche und wirtschaftliche Dimensionen</p> <p><i>Enterprise Technology: Societal and Economic Dimensions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KGSB-06	<p>Gender & Diversity in Ingenieurwissenschaften und Technik</p> <p><i>Gender & Diversity in Engineering and Technology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KGSB-07	Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.

Anforderungen an betriebliche Aus- und Weiterbildung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-2.3	Berufswissenschaftliche Methoden 2 i.d. berufl. FR MFT Seminar Voraussetzung Berufswissenschaftliche Methoden 1 (MFT 2.2) abgeschlossen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Schmitt, Bianca Saniter, Andreas
04-V19-MFT-2.5	Berufswissenschaftliche Studien i.d. berufl. FR MFT Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Sander, Michael

Personale Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-04	Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Beinhold, Frank
CC-10-WiSe19-20	Mit professioneller Rhetorik erfolgreich präsentieren (mit Videoanalyse) <i>Using professional rhetoric for perfect presentations</i>	Dozenten: Schuette, Angela

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Präsentation wird mit Spannung erwartet. Alle Augen sind auf Sie gerichtet. Ihr Ziel ist es das Publikum in ihren Bann zu ziehen und zu überzeugen. Doch wie erreichen Sie das? In Zukunft können Sie ganz entspannt vor das Publikum treten.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie in Gruppenarbeit, mit Übungen und theoretischem Wissen die rhetorischen Elemente kennen lernen, die Ihnen eine effektive Präsentation ermöglichen (inkl. Videoanalyse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Stimme, Rhetorik und Auftritt).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Di , 11.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-28- WiSe19-20</p>	<p>Personale und soziale Kompetenzen – Das Intensivtraining für die Arbeitswelt 4.0</p> <p><i>Social and HR competencies in digitalised environments – Intensive training for a digitalised working world</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Arbeitswelt wird digital. Die fortschreitende Digitalisierung bietet große Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Der Mensch wird auch in Zukunft die treibende Kraft sein, wenn es um technische und organisatorische Innovationen oder die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen geht. Die grundlegende Veränderung liegt in der Art und Weise wie diese Veränderungen zukünftig initiiert und umgesetzt werden. So sinkt der Anteil an Routinetätigkeiten, und der Druck auf Beschäftigte steigt, schneller auf Anforderungen zu reagieren. IT-Programme und Sensoren überwachen Produktionsprozesse. Die Grenzen der Arbeits- und Lebenswelten verschwimmen. Alles wird vernetzt. Die Dynamik des Wandels und die Komplexität steigen, während die Berechenbarkeit sinkt. Zudem gibt es keine Ursache-Wirkungszusammenhänge mehr.</p> <p>Diese Entwicklung eröffnet Chancen für eine Neuorganisation der Arbeit. Die Industrie 4.0 ist mehr als eine technische Herausforderung. Neue Formen der Arbeits- und Entscheidungsteilung verlangen neue und zusätzliche Kompetenzen von den Beschäftigten.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>In diesem fächerübergreifenden Workshop entwickeln wir einen Kompetenzkatalog für die Arbeitswelt 4.0 und trainieren die daraus abgeleiteten Skills in intensiver Gruppenarbeit.</p> <p>Anmeldungen für Dezember 2019 laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Selbstorganisation & Soft Skills).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 07.12.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 08.12.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
--	---	--

Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	
04-M09-BV-WISE	<p>Einführungs-Veranstaltung Master Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p> <p><i>Introductory Lecture Master Production Engineering</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Einführungs-Veranstaltung für den Master-Studiengang Produktionstechnik</p> <p>Inhalte sind vor allem Infos zu Aufbau und Struktur sowie zu den zu beachtenden Regularien (Prüfungsanmeldungen etc.).</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Studierende, die neu an der Uni Bremen studieren, als auch an Studierende, die Ihren Bachelor-Abschluss im Fachbereich Produktionstechnik erworben haben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform.</p>
04-M09-SI-JF-001	<p>Kurzzeitstudium "speakING" - Jour Fixe</p> <p>Regelmässiges Treffen mit den Studierenden des Kurzzeitstudiums</p> <p>Colloquium</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen. 	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-TDL-EX04	Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Tutoren: Bolik, Torsten
04-V09-TDL-EX05	Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina

Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (AM)

bis SoSe 13 Mechanical Engineering (ME)

Basismodul 1 - AM – Mechanik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-001	Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold
04-26-KD-002	Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
04-V09-AM-030	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Ostwald, Richard Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc

	Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Schröder, Roland ZeiBig, Michaela
--	--	--------------------------------------

Vertiefungsmodul 3 - AM – Strukturmechanik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-004	Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <i>Einzeltermine:</i> Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Di , 03.03.2020 09:00 - 11:30 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.

Vertiefungsmodul 4 - AM – Virtualisierung und Simulation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-001	Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 30 Studierende begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-M09-LT-008	Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - AM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-011	<p>Messtechnisches Seminar</p> <p><i>Seminar on Measurement Techniques</i></p> <p>Seminar on Measurement Techniques; Ort: BIMAQ Linzer Str. 13 Seminarraum 0040; Beginn jeweils s.t.</p> <p>Seminar</p> <p>Vorgestellt werden ausgewählte Forschungsarbeiten mit mess- und regelungstechnischem Bezug, insbesondere die Anwendung von Messsystemen in Fertigungs-, Materialcharakterisierungs- und Strömungsprozessen, bei Windenergieanlagen und in der Medizin.</p> <p>Im Fokus stehen dabei Methoden und Anwendungen der optischen In-Prozess-Messtechnik, thermografischen Messtechnik, Strömungsmesstechnik, Geometriemesstechnik, Rauheitsmesstechnik und Verzahnungs- bzw. Getriebemesstechnik. Hierzu zählen beispielsweise die Modellierung und Simulation von Messsystemen, die Identifikation von Unschärferelationen und Messbarkeitsgrenzen sowie der Einsatz von optischen High-Speed-Messsystemen oder Multi-Sensor-Systemen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 0040 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik</p> <p>Ort: ZARM, Raum 1730</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bendlin, Thania Valeria Goossens, Nils, M. Sc</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung</p> <p><i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-013	<p>Strukturmechanisches Seminar Ort: IW3 Raum 1080 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc</p>
04-326-ME-014	<p>Technische Schwingungslehre <i>Applied Vibrations</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-M09-AM-016	<p>Free Surface Flows Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
04-M09-AM-017	<p>Angewandte Strömungsmechanik <i>Applied Fluid Mechanics</i> Vorlesung Grundwissen über</p> <ul style="list-style-type: none"> • CFD • Turbulenzmodellierung • Konvektion in porösen Medien • Mehrphasenströmungen • Blutströmungen (11-12) • Wandgebundene Strömungen <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Jin, Yan, PD Dr. Dr. habil.</p>
04-M09-AM-P-1906	<p>Konstruktion und Aufbau des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Um die ZEpHyR 2 bei ihrem Flug in ESRANGE wieder sicher zu landen soll ein zweistufiges Fallschirmbergungssystem eingesetzt werden. Dieses wurde im Rahmen einer Bachelorarbeit und eines Masterprojektes bereits erarbeitet und ausgelegt. Nun muss das Bergungssystem an die aktuellen technischen Daten der ZEpHyR 2 angepasst und anschließend aufgebaut werden. Des Weiteren müssen notwendige Tests zur Qualifikation durchgeführt werden, bevor das Bergungssystem in die ZEpHyR Rakete integriert werden soll.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-AM-P-1907	<p>Test und Fertigung eines CFK-Heliumtanks für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design des Heliumtanks für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst werden. Der Heliumtank dient der Bedrückung des Oxidatortanks der Rakete, damit der Oxidator mit einem konstanten Druck in die Brennkammer der Hybridrakete gefördert werden kann. Anschließend sollen Demonstratoren dieses Tanks mit der bestehenden CFK Wickelmaschine gefertigt und auf ihre Funktionsfähigkeit getestet werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluidodynamik</p> <p><i>Thermo- and Fluid Dynamics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung</p> <p><i>Quality assurance in product planning and development</i></p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>

	Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Projekt - AM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1901	Numerical Simulation of the Turbulent Flow in a Gas Turbine Compressor Cascade Projektplenum Basic idea: Design of high performance gas turbines is a key technology in modern industry due to its significant application in aircraft, electrical generators, ships, etc. Understanding the turbulent flow in the compressor cascade is particularly important since the strong turbulence in this section leads to significant irreversible losses. Through the master project, the students will learn how to simulate the flows in a compressor cascade and how the irreversible losses are interrelated with the turbulent flows. Description of the project: The turbulent flow in a gas turbine compressor cascade will be simulated by using a large eddy simulation (LES) or Reynolds-averaged Navier stokes simulation (RANS) method. The solver for the numerical simulation will be developed based on the open source CFD package OpenFoam 18.06. A 2-dimensional compressor blade cascade will be accounted for in the study. The numerical results will be validated by the experimental data. The effects of turbulence model and numerical scheme on the numerical results will be investigated. We search for 3-6 students who: <ul style="list-style-type: none"> • are interested in CFD simulations; • are capable of team work; • have knowledge of fluid mechanics. We may offer: <ul style="list-style-type: none"> • supervision of CFD simulation; • training of using the CFD package OpenFoam; • introduction of principle knowledge about gas turbine and simulation of turbulent flows; • access to the computer cluster for middle-scale parallel computations. Supervisor: Priv.-Doz. Dr. Yan Jin, ZARM, Uni. Bremen	Dozenten: Jin, Yan, PD Dr.

	<p>E-Mail: yan.jin@zarm.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1902	<p>Analyse aerodynamischer Anregung der Schlittenstruktur im "GravitowerBremen"-Prototypen</p> <p><i>Analysis of aerodynamic excitation of a sliding carriage inside the "GravitowerBremen" prototype</i></p> <p>Analysis of aerodynamic excitation of a sliding carriage inside the "GravitowerBremen" prototype</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-AM-P-1903	<p>Stabilitätsanalyse einer transient turbulenten Strömung in einem punktsymmetrischen Gravitationsfeld</p> <p><i>Stability analysis of transient turbulent flow in a centrosymmetric gravitational field</i></p> <p>Stability analysis of transient turbulent flow in a centrosymmetric gravitational field</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-AM-P-1904	<p>Erkennen von Partikeln in einer Strömung in Echtzeit</p> <p><i>Real-time detection of particles in a flow</i></p> <p>Real-time detection of particles in a flow</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Erforschung der Bewegung von Partikeln in einer Rohrströmung haben wir ein Experiment entwickelt, das wir in der Verfahrenstechnik einsetzen um die Strömung in Reaktoren genauer beschreiben zu können und in der Grundlagenforschung um pulsierende Strömungen wie z.B. die Blutströmung besser verstehen zu können. Diese Projektarbeit besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil würden Sie die eine bereits getroffene Vorauswahl von Partikeln experimentell testen in Bezug auf deren Dichteanpassung an das umgebende Fluid, sowie deren optische Eigenschaften für die Messtechnik. Im zweiten und größeren Teil programmieren Sie z.B. in LabView eine automatische Partikeldetektion in Echtzeit. Diese soll es ermöglichen Partikelcluster zu identifizieren und so automatisiert eine Messung mit vier Hochgeschwindigkeitskameras weiter stromabwärts zu starten. Das Projekt bietet einen Einstieg in moderne Messtechniken und Ansteuerungen. Auf Wunsch ist es möglich, dass Projekt entweder noch stärker auf die Programmierung zu fokussieren oder aber die konstruktive Weiterentwicklung des Experiments selbst in den Vordergrund zu stellen. Sie arbeiten in einem Team zusammen mit Wissenschaftlern und</p>	<p>Dozenten: Avila, Kerstin, Dr. Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>technischen Mitarbeitern. Eine Projektdauer von zwei Semestern wird empfohlen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1905	<p>Konzeption und prototypische Umsetzung eines Digitalen Intelligenten Assistenten für Ingenieure</p> <p>Concept design and demonstration of a digital intelligent assistant for engineers</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 (12 MSc WingPT) Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wellsandt, Stefan</p>
04-M09-AM-P-1906	<p>Konstruktion und Aufbau des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Um die ZEpHyR 2 bei ihrem Flug in ESRANGE wieder sicher zu landen soll ein zweistufiges Fallschirmbergungssystem eingesetzt werden. Dieses wurde im Rahmen einer Bachelorarbeit und eines Masterprojektes bereits erarbeitet und ausgelegt. Nun muss das Bergungssystem an die aktuellen technischen Daten der ZEpHyR 2 angepasst und anschließend aufgebaut werden. Des Weiteren müssen notwendige Tests zur Qualifikation durchgeführt werden, bevor das Bergungssystem in die ZEpHyR Rakete integriert werden soll.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-AM-P-1907	<p>Test und Fertigung eines CFK-Heliumtanks für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design des Heliumtanks für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst werden. Der Heliumtank dient der Bedrückung des Oxidatortanks der Rakete, damit der Oxidator mit einem konstanten Druck in die Brennkammer der Hybridrakete gefördert werden kann. Anschließend sollen Demonstratoren dieses Tanks mit der bestehenden CFK Wickelmaschine gefertigt und auf ihre Funktionsfähigkeit getestet werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

<p>04-M09-AM-P-1908</p>	<p>Detailauslegung und Test der Hüllenstruktur für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Detailed design and test of the hull structure for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Detailed design and test of the hull structure for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design der Hüllenstruktur für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst und anschließend finalisiert werden. Die hierfür notwendigen mechanischen Betrachtungen wurden in einer vorhergehenden Arbeit bereits durchgeführt. Im Rahmen des Projekts soll eine lastgerechte Auslegung der CFK-Struktur erfolgen. Abschließend sollen geeignete Verifikationstests durchgeführt und dokumentiert werden.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
<p>04-M09-AM-P-1909</p>	<p>Entwicklung und Anwendung eines Digitalisierungskonzepts für Geschäftsprozesse von KMU</p> <p><i>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</i></p> <p>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Digitalisierung betrifft nicht mehr nur klassische IT-Unternehmen, sondern Unternehmen quer durch sämtliche Branchen und Sektoren. Bestehende Geschäftsmodelle verändern sich oder entstehen neu. Für einen mittelständischen Kranverleiher sollen Digitalisierungspotentiale identifiziert und analysiert werden. Dazu gehören Prozesse wie der Nachweis der Arbeitszeit, die Auftragsweiterleitung aber auch die Ortung der Fahrzeuge. Weil auch Genehmigungen in dieser Industrie eine kritische Rolle einnehmen, soll auch das Dokumentenmanagement im Fokus der Untersuchung liegen. Die vorliegenden Potentiale sollen in einer Digitalisierungs-Roadmap für das Unternehmen analysiert und zusammengefasst werden. Das Ziel des Projektes ist, je nach Umfang der vorangegangenen Analyse, die Erstellung eines Prototyps.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing. Seelig, Alexander</p>
<p>04-M09-AM-P-1910</p>	<p>Statistische Analyse zur Wärmeleitfähigkeit von Nanofluiden</p> <p><i>Statistical Analysis on Thermal Conductivity of Nanofluids</i></p> <p>Statistical Analysis on Thermal Conductivity of Nanofluids</p> <p>Projektplenum</p> <p>Nanofluide sind Nanopartikel, die in verschiedenen Lösungsmitteln dispergiert wurden. Hierdurch erhöht sich die Wärmeleitfähigkeit des Fluides. Im diesen Projekt sollen</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tielke, Julia</p>

	<p>experimentelle Daten aus der Literatur zu Ethanol-basierten Nanofluiden zusammengestellt werden. Im Anschluss werden anhand dieser Daten mittels multivariater Analyse die Eigenschaften verschiedener Parameter (Größe, Temperatur, Material) untersucht.</p> <p>ECTS: 15 / 12 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1911	<p>FE-Modell eines Laser-Festwalzprozesses <i>FE model of a combined laser deep rolling process</i> FE model of a combined laser deep rolling process Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
04-M09-AM-P-1912	<p>Entwicklung eines Krafteinleitungselements aus einem Sheet moulding compound für eine Achsstrebe im Nutzkraftwagenbereich <i>Development of a Load-Introduction-Element with a Sheet Moulding Compound for a Two-Point-Link in the Commercial Vehicle Sector</i> Development of a Load-Introduction-Element with a Sheet Moulding Compound for a Two-Point-Link in the Commercial Vehicle Sector Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Büttemeyer, Holger</p>
04-M09-FT-P-1905	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen <i>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</i> Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows Projektplenum</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
04-M09-FT-P-1906	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p><i>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</i></p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden.</p> <p>Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Behrends, Gert</p>
<p>04-M09-FT-P-1910</p>	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p><i>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</i></p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt.</p> <p>Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
<p>04-M09-VT-P-1901</p>	<p>Inbetriebnahme eines Multiphasen-Rohrströmungs-Experiments</p> <p><i>Start up of a multiphase pipe flow experiment</i></p> <p>Start up of a multiphase pipe flow experiment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Erforschung der Bewegung von Partikeln in einer Rohrströmung haben wir ein Experiment entwickelt, das wir in der Verfahrenstechnik einsetzen um die Strömung in Reaktoren genauer beschreiben zu können und in der Grundlagenforschung um pulsierende Strömungen wie z.B. die Blutströmung besser verstehen zu können. Wesentliche Teile des Experiments sind bereits aufgebaut.</p> <p>Diese Projektarbeit bietet die Möglichkeit bei der Inbetriebnahme eines komplexen Experiments mitzuwirken. Die möglichen Aufgaben reichen dabei von den letzten Schritten der Montage, über erste Tests bezüglich der Dichtheit über die Weiterentwicklung der elektronischen Ansteuerung in LabView mit einer Optimierung bezüglich der Präzision des Antriebsmotors bis hin zur Analyse der</p>	<p>Dozenten: Avila, Kerstin, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Strömung und möglicher Störeffekte, die den Einsatz der Turbulenz auslösen.</p> <p>Dieses Projekt erfordert und schult insbesondere die Fähigkeit Ursachen auftretender Probleme zu identifizieren und zu beheben. Mechanik, Elektronik und Strömungsdynamik greifen dabei eng ineinander und erfordern Ihre unterschiedlichsten Fähigkeiten. Sie arbeiten in einem Team zusammen mit Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern. Eine Projektdauer von zwei Semestern wird empfohlen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-SE-LP-1915	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur</p> <p>MaMBA Network Architecture</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1916	<p>Photobioreaktor für Mars</p> <p>Photobioreactor for Mars</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 12 CP im Masterstudiengang (Modul Forschungsprojekt), 17 CP im Bachelorstudiengang (Modul Systemtechnikprojekt) - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Future missions to MArS would greatly benefit from technologies that can produce needed resources (food, fuel, oxygen, ...) on site, from local materials. Microbes called cyanovacteria are particularly promising as they could be fed with materials available on Mars and, once grown, used as a basis for a wide range of production processes. The proposed project aims at designing the culture systems to be deployed at the surface. Design should account for the unique local constraints and provide adequate growth conditions while minimizing mass, volume, and energy consumption.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1937	<p>Konzept einer Luftschleuse für eine Mondstation Airlock design for a lunar base Projektplenum Mehr unter Dateien. Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1938	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten Analog Habitat Infrastructure and Interfaces Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation Material loops in a lunar base Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1940	<p>System für die biologische Wiederaufbereitung von Luft in einem Habitat Air regeneration system for a space habitat Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering	
--	--	--

Vertiefungsrichtung Energiesysteme (ES)

Basismodul 1 - ES Einführung Energiesysteme und Grundlagen der elektrischen und chemischen Energiewandlung und Speicherung

Basismodul 1 der Vertiefungsrichtung Energiesysteme

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mo. 14:00 - 15:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Abdelsamad, Ahmed Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc</p>
04-26-KES-002	<p>Chemische Grundlagen der Energiewandlung und Speicherung <i>Chemical Principles of Energy Conversion and Storage</i></p> <p>Ort: UFT 0010</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0010 </p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Bobrink, Janiene</p>

Vertiefungsmodul 4 - ES – Energiesystem-Analyse

Vertiefungsmodul 4 der Vertiefungsrichtung Energiesysteme

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-KES-016	<p>Thermodynamische Energiesystem-Analyse</p> <p>Termin und Raum nach Absprache</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 </p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike Rullich, Claudia Caroline, Dipl.-Chem.</p>
04-326-KES-19	<p>Optimization of energy systems</p> <p>Raum UFT 1190</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 </p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Zondervan, Edwin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kenkel, Philipp Escudero Morón, Maria del Mar Varela Barreno, Christopher Oswaldo</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - ES		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ES-14	Angewandte Elektrochemie <i>Applied Electrochemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: IFAM. Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: IFAM. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.
04-326-KES-002	Bewertung von Energiesystemen II Vorlesung Es handelt sich um eine Block-VA in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende. Die Terminplanung erfolgt bei einem Vorabtreffen mit den Dozenten. Teilnehmer*innen erhalten eine Einladung via StudIP. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr. Meyer, Benedikt
04-326-KES-06	Elektromobilität <i>Electromobility</i> Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Ecotec. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr. Tutoren: Petermann, Nils, B. Sc. Sündermann, Stefan, B. Sc
04-326-KES-07	Catalysis in energy applications Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IWT 1250 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Pokhrel, Suman
04-326-KES-13	Energiewirtschaft 2	Dozenten: Eikmeier, Bernd, Dr.

	<p><i>Energy Economics 2</i></p> <p>Ort: Ecotec 4, EG, Raum 0.3</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-KES-14	<p>Methoden der modernen elektrischen Energiespeicherung</p> <p><i>Methods of Advanced Electrical Energy Storage</i></p> <p>Veranstaltungsort: IFAM Lernlabor, die Teilnehmenden werden am IFAM-Empfang, Wiener Str. 12, vom Dozenten abgeholt !!!</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM.</p> <p>Do , 05.12.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM.</p> <p>Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate</p> <p><i>Caloric Apparatuses/Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik</p> <p><i>Seminar Energy Technology</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr.,</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-M09-KES-019	<p>Foundations of Resilient Energy Systems Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
04-M09-KES-19	<p>Labor Elektromobilität <i>Electromobility Laboratory</i> nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils, B. Sc.</p> <p>Tutoren: Sündermann, Stefan, B. Sc</p>

Projekt - ES

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-ES-P-1901	<p>Multi-physikalische Modellierung eines PEM-Elektrolyseurs <i>Multi-physics modeling of a PEM-electrolyser</i> Multi-physics modeling of a PEM-electrolyser Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-M09-FT-P-1902	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung <i>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</i> Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
04-M09-FT-P-1903	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung <i>Comparison of tactile and optical methods for gear metrology</i> Comparison of tactile and optical methods for gear metrology Projektplenum</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>

	<p>müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-FT-P-1904	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p><i>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</i></p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-M09-FT-P-1908	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p><i>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</i></p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-FT-P-1909</p>	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p> <p><i>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</i></p> <p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</p> <p>Projektplenum</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen <p>Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>
<p>04-M09-FT-P-1910</p>	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p><i>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</i></p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>

	<p>Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-VT-P-1903	<p>Nutzung von Niedertemperaturabwärme – Feldversuch am Beispiel eines industriellen Papierherstellungsprozesses</p> <p><i>Use of low-temperature waste heat - field test using the example of an industrial paper manufacturing process</i></p> <p>Use of low-temperature waste heat - field test using the example of an industrial paper manufacturing process</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>

Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik (FT)
Basismodul 1 - FT – Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor</p> <p><i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft</p> <p><i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>

Vertiefungsmodul 3 - FT – Produktionsanlagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>17.02.20 9-10 Uhr: Eingangstest</p> <p>Blockseminar 18.02.20 und 19.02.20 jeweils 9-16 Uhr: Zeiten variieren nach Teilnehmenden, jeder Teilnehmer</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Heidhoff, Julian</p>

	nimmt an 4 Laboren teil, die jeweils 1:45 h dauern. 28.02.20 9-10:30 Uhr: Abschlußprüfung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 18.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 2010. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-FT-002	Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian

Vertiefungsmodul 4 - FT – Werkstoffe und Fertigung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-003	Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 23.07.2020 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Sölter, Jens, Dr.-Ing. Tutoren: Hettig, Matthias-Alexander, Dipl.-Wirtsch.-Ing.
04-326-FT-004	Lasermaterialbearbeitung <i>Laser Beam Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Woizeschke, Peer Tutoren: Langebeck, Anika Lu, Yang

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - FT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung	Dozenten:

	<p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik</p> <p><i>Assembly Logistics</i></p> <p>Teilnehmerbegrenzung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor</p> <p><i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien</p> <p><i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: Zielinski, Tjarden, M. Sc</p>

04-326-FT-007	<p>Produktion von Verzahnungen <i>Gear Manufacturing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: LFM Seminarraum Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: LFM Seminarraum, FZB 1250</p> <p>ECTS: SG MPE: 6; Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hüsemann, Tobias, M. Sc</p>
04-326-FT-008	<p>Produktion von Verzahnungen - Labor <i>Gear Manufacturing, incl. Lab-Exercise</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wagner, André, Dr.-Ing. Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Guba, Nikolai, M. Sc Hüsemann, Tobias, M. Sc Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-011	<p>Messtechnisches Seminar <i>Seminar on Measurement Techniques</i> Seminar on Measurement Techniques; Ort: BIMAQ Linzer Str. 13 Seminarraum 0040; Beginn jeweils s.t. Seminar Vorgestellt werden ausgewählte Forschungsarbeiten mit mess- und regelungstechnischem Bezug, insbesondere die Anwendung von Messsystemen in Fertigungs-, Materialcharakterisierungs- und Strömungsprozessen, bei Windenergieanlagen und in der Medizin. Im Fokus stehen dabei Methoden und Anwendungen der optischen In-Prozess-Messtechnik, thermografischen Messtechnik, Strömungsmesstechnik, Geometriemesstechnik, Rauheitsmesstechnik und Verzahnungs- bzw. Getriebemesstechnik. Hierzu zählen beispielsweise die Modellierung und Simulation von</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>Messsystemen, die Identifikation von Unschärferelationen und Messbarkeitsgrenzen sowie der Einsatz von optischen High-Speed-Messsystemen oder Multi-Sensor-Systemen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 0040 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>
04-326-FT-024	<p>Lasermaterialbearbeitung - Übungen</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung Lasermaterialbearbeitung - Übungen ist auch ohne die Vorlesung Lasermaterialbearbeitung möglich. Der Labortermin wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden abgestimmt.</p> <p>Laborübung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LION-Gebäude, Klagenfurter Str. 5, 28359 Bremen. <p>Mi , 05.02.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LION-Gebäude, Klagenfurter Str. 5, 28359 Bremen. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Woizeschke, Peer</p> <p>Tutoren: Langebeck, Anika Lu, Yang</p>
04-326-FT-026	<p>Ausgewählte Kapitel der Fertigungseinrichtungen <i>Special Issues of Production Means</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich.</p> <p>ECTS: 1 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung <i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

	<p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis <i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetze: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-042	Verfahren der Oberflächentechnik <i>Processes of Surface Treatment</i> Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.
04-326-FT-044	Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse mit umformtechnischer Exkursion nach Vereinbarung, Termin der Exkursion ebenfalls nach Vereinbarung Vorlesung Bitte beachten: 04-326-FT-043 / 3 CP Maschinen und Verfahren moderner	Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit

Umformprozesse 04-326-FT-044 / 6 CP wie oben mit zusätzlicher Exkursion	
ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	

Projekt - FT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1906	<p>Konstruktion und Aufbau des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Um die ZEpHyR 2 bei ihrem Flug in ESRANGE wieder sicher zu landen soll ein zweistufiges Fallschirmbergungssystem eingesetzt werden. Dieses wurde im Rahmen einer Bachelorarbeit und eines Masterprojektes bereits erarbeitet und ausgelegt. Nun muss das Bergungssystem an die aktuellen technischen Daten der ZEpHyR 2 angepasst und anschließend aufgebaut werden. Des Weiteren müssen notwendige Tests zur Qualifikation durchgeführt werden, bevor das Bergungssystem in die ZEpHyR Rakete integriert werden soll.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-AM-P-1907	<p>Test und Fertigung eines CFK-Heliumtanks für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design des Heliumtanks für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst werden. Der Heliumtank dient der Bedrückung des Oxidatortanks der Rakete, damit der Oxidator mit einem konstanten Druck in die Brennkammer der Hybridrakete gefördert werden kann. Anschließend sollen Demonstratoren dieses Tanks mit der bestehenden CFK Wickelmaschine gefertigt und auf ihre Funktionsfähigkeit getestet werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-AM-P-1908	<p>Detailauslegung und Test der Hüllenstruktur für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Detailed design and test of the hull structure for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Detailed design and test of the hull structure for the student rocket ZEpHyR 2</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design der Hüllenstruktur für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst und anschließend finalisiert werden. Die hierfür notwendigen mechanischen Betrachtungen wurden in einer vorhergehenden Arbeit bereits durchgeführt. Im Rahmen des Projekts soll eine lastgerechte Auslegung der CFK-Struktur erfolgen. Abschließend sollen geeignete Verifikationstests durchgeführt und dokumentiert werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1912	<p>Entwicklung eines Krafteinleitungselements aus einem Sheet moulding compound für eine Achsstrebe im Nutzkraftwagenbereich</p> <p><i>Development of a Load-Introduction-Element with a Sheet Moulding Compound for a Two-Point-Link in the Commercial Vehicle Sector</i></p> <p>Development of a Load-Introduction-Element with a Sheet Moulding Compound for a Two-Point-Link in the Commercial Vehicle Sector</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Büttemeyer, Holger</p>
04-M09-FT-P-1854	<p>Untersuchung der Möglichkeit einer deskriptorbasierten Werkstoffcharakterisierung mithilfe des Festwalzens</p> <p><i>Investigation of the possibility to perform a descriptor-based material characterization using deep rolling</i></p> <p>Investigation of the possibility to perform a descriptor-based material characterization using deep rolling</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 (PT)/ 12 (WingPT) Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wielki, Nicole, M. Sc</p>
04-M09-FT-P-1901	<p>Leistungsbewertung von Schleifwerkzeugen beim Schleifen von Diamant</p> <p><i>Performance evaluation of grinding tools when grinding diamond</i></p> <p>Performance evaluation of grinding tools when grinding diamond</p> <p>Projektplenum</p> <p>Schleifscheiben mit keramischer Bindung und Diamant als Schneidstoff werden aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit insbesondere zur Bearbeitung von schwer zerspanbaren, sprödharten Werkstoffen eingesetzt. Dazu zählen u.a. diamanthaltige Beschichtungen (PKD, CVD). Die Leistungsfähigkeit der Schleifscheiben kann z.B. durch die Abtragsleistung, das Verschleißverhalten und die erreichbare Oberflächengüte abhängig von der Werkstückgeometrie bewertet werden. Die Porosität der Schleifscheiben kann dabei eine Einflussgröße für Spanabtrag und</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Borchers, Florian Heinzel, Jonas</p>

	<p>Kontaktzonenkühlung sein, welche die Effektivität des Schleifprozesses und damit die Wirtschaftlichkeit beeinflusst. Daher ist eine Untersuchung zur Leistungsfähigkeit des Schleifwerkzeugs für eine definierte Bearbeitungsaufgabe in Abhängigkeit der Eigenschaft Porosität von Interesse. Der Beginn der Projektarbeit zu diesem praxisrelevanten Thema ist ab sofort möglich.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-FT-P-1902	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung</p> <p><i>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</i></p> <p>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
04-M09-FT-P-1903	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung</p> <p><i>Comparison of tactile and optical methods for gear metrology</i></p> <p>Comparison of tactile and optical methods for gear metrology</p> <p>Projektplenum</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>
04-M09-FT-P-1904	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p><i>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</i></p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

	<p>Projektplenum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-FT-P-1905</p>	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p> <p><i>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</i></p> <p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
<p>04-M09-FT-P-1906</p>	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p><i>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</i></p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>

	<p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden.</p> <p>Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-FT-P-1907	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges</p> <p><i>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</i></p> <p>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom relevant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>
04-M09-FT-P-1908	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p><i>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</i></p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-FT-P-1909</p>	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p> <p><i>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</i></p> <p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</p> <p>Projektplenum</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen <p>Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>
<p>04-M09-FT-P-1911</p>	<p>Stabilität des Pulverbetts hinsichtlich der Schutzgasströmung bei LPBF-Prozessen</p> <p>Powder bed stability against shielding gas flow at LPBF processes</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bei LPBF-Verfahren (laser powder bed fusion) werden Bauteile durch das selektive Aufschmelzen einzelner Pulverlagen erzeugt. Die Homogenität des Pulverbetts wird dabei durch diverse Faktoren beeinträchtigt. Einer davon ist durch die erzwungene Schutzgasströmung parallel zum Pulverbett gegeben, die dazu dient, Spritzer und Dampf aus dem Strahlengang zu entfernen.</p> <p>Das Ziel des Projekts besteht darin, Effekte von Gasströmungen auf verschiedene Pulverbetten zu identifizieren und zu quantifizieren. Dazu sollen unterschiedliche Pulver charakterisiert und in LPBF-typischen Schichtdicken verschiedenen Schutzgasströmungen ausgesetzt werden. Die somit hervorgerufene Pulverdynamik soll u. a. durch Schlieren-</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pordzik, Ronald</p>

	<p>und Hochgeschwindigkeitsvideografie aufgenommen und analysiert werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-FT-P-1912	<p>Aufbau einer Vorrichtung zur Steuerung des Schlagfolgewinkels</p> <p><i>Construction of a device for controlling of the stroke following angle</i></p> <p>Construction of a device for controlling of the stroke following angle</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projektes soll eine Vorrichtung mit einem rotierenden Werkstück und einem Vorschubsystem für die gezielte Steuerung des Schlagfolgewinkels entwickelt und realisiert werden. Zusätzlich soll der Einfluss des geänderten Schlagfolgewinkels auf die erzeugten Bauteileigenschaften untersucht werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Ortmann-Ishkina, Svetlana</p>

Vertiefungsrichtung Industrielles Management (IM)
Basismodul 1 - IM – Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor</p> <p><i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft</p> <p><i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>

Vertiefungsmodul 1 - IM – Industrial Engineering

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-3-M0401	Industrial Engineering Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Höhns, Hartmut Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc

Vertiefungsmodul 3 - IM – Modellierung soziotechnischer Systeme

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-IM-003	Modellierung soziotechnischer Systeme <i>Modeling Socio-Technical Systems</i> Ort: BIBA IPS-Labor 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1) ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Burwinkel, Matthias, Dr.

Vertiefungsmodul 4 - IM – Unternehmens- und Betriebsführung

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-IM-005	Arbeits- und Betriebsorganisation (ehemals Betriebsorganisation) Blockveranstaltung Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 15:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 07.02.2020 15:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 08.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heins, Michael Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - IM

15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc

	<p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik <i>Assembly Logistics</i> Teilnehmerbegrenzung Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i></p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau</p> <p><i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barthel, Bastian</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr. Berger, Gabriela</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

<p>04-M10-3-PT03</p>	<p>Angewandte Produktionslogistik <i>Applied Production Logistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Um die Studierbarkeit zu gewährleisten ist die Teilnehmeranzahl dieser Veranstaltung auf 30 Personen beschränkt. Des Weiteren können nur Studierende der folgenden beiden Studienrichtungen teilnehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen, Master, Vertiefungsrichtung Produktion und Logistik • Produktionstechnik, Master, Vertiefungsrichtung Industrielles Management <p>Wer zur ersten Veranstaltung nicht erscheint macht damit automatisch Platz für Nachrücker.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.11.2019 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Mo , 09.12.2019 13:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes-Benz Bremen, Tor 7, Mercedesstraße 1, 28309 Bremen (siehe Anfahrtsskizze). <p>Mo , 09.12.2019 13:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes-Benz Bremen, Tor 7, Mercedesstraße 1, 28309 Bremen (siehe Anfahrtsskizze). <p>Mo , 10.02.2020 08:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA - Konferenzraum. <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Wimmer, Thomas, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Engbers, Hendrik</p>
<p>04-V10-3-M0401</p>	<p>Industrial Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: WIng PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Höhns, Hartmut</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>
<p>04-V10-5-IM01</p>	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i></p> <p>Vorlesung und Übung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). 	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc</p>

	<p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
--	---	--

Projekt - IM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master)</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik Mehr Info: im Bereich Dateien ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering	
04-M09-AM-P-1909	Entwicklung und Anwendung eines Digitalisierungskonzepts für Geschäftsprozesse von KMU <i>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</i> Development of a digitalization concept for business processes of an SME Projektplenum Die Digitalisierung betrifft nicht mehr nur klassische IT-Unternehmen, sondern Unternehmen quer durch sämtliche Branchen und Sektoren. Bestehende Geschäftsmodelle verändern sich oder entstehen neu. Für einen mittelständischen Kranverleiher sollen Digitalisierungspotentiale identifiziert und analysiert werden. Dazu gehören Prozesse wie der Nachweis der Arbeitszeit, die Auftragsweiterleitung aber auch die Ortung der Fahrzeuge. Weil auch Genehmigungen in dieser Industrie eine kritische Rolle einnehmen, soll auch das Dokumentenmanagement im Fokus der Untersuchung liegen. Die vorliegenden Potentiale sollen in einer Digitalisierungs-Roadmap für das Unternehmen analysiert und zusammengefasst werden. Das Ziel des Projektes ist, je nach Umfang der vorangegangenen Analyse, die Erstellung eines Prototyps. ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing. Seelig, Alexander
04-M09-FT-P-1902	Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung <i>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</i> Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement Projektplenum ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.
04-M09-FT-P-1904	Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen <i>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</i> Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc

	<p>Projektplenum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-FT-P-1907</p>	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges <i>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</i> Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom relevant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>
<p>04-M09-FT-P-1909</p>	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen <i>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>

	<p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</p> <p>Projektplenum</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen <p>Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-FT-P-1910	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p><i>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</i></p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt.</p> <p>Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
04-M09-FT-P-1912	<p>Aufbau einer Vorrichtung zur Steuerung des Schlagfolgewinkels</p> <p><i>Construction of a device for controlling of the stroke following angle</i></p> <p>Construction of a device for controlling of the stroke following angle</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projektes soll eine Vorrichtung mit einem rotierenden Werkstück und einem Vorschubsystem für die gezielte Steuerung des Schlagfolgewinkels entwickelt und realisiert werden. Zusätzlich soll der Einfluss des geänderten Schlagfolgewinkels auf die erzeugten Bauteileigenschaften untersucht werden.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Ortmann-Ishkina, Svetlana</p>
04-M09-IM-P-1851	<p>Abfallreduzierung in der Flugzeugkabine</p> <p><i>Waste reduction in the aircraft cabin</i></p> <p>Waste reduction in the aircraft cabin</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-M09-IM-P-1901	<p>Analyse und Optimierung der Prozesse zur Warenvereinnahmung bei der ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p><i>Analysis and optimization of the processes for incoming goods at ArcelorMittal Bremen GmbH</i></p> <p>Analysis and optimization of the processes for incoming goods at ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Projektplenum</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse und Darstellung der IST-Prozesse zur Warenvereinnahmung - Potentialanalyse zur Harmonisierung unterschiedlicher Prozesse - Entwicklung und Präsentation eines SOLL-Konzepts für die Warenvereinnahmung unter Berücksichtigung von Industrie 4.0-Ansätzen <p>Projektteam ist bereits voll besetzt. Keine weitere Teilnahme mehr möglich.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing. Broda, Eike, M. Sc</p>
04-M09-IM-P-1902	<p>Anpassung eines KUKA Mecanumfahrzeuges an Anforderungen der Industrie 4.0 (I4.0)</p> <p><i>Adaptation of a KUKA mecanum-driven vehicle to the requirements of Industry 4.0 (I4.0)</i></p> <p>Adaptation of a KUKA mecanum-driven vehicle to the requirements of Industry 4.0 (I4.0)</p> <p>Projektplenum</p> <p>Das BIBA verfügt über zwei KUKA Yubot Fahrzeuge, welche zu einer offenen Basis für omnidirektionale Fahrzeuge umgebaut werden sollen. Im Rahmen des Projektes soll zunächst das aktuelle Fahrzeug analysiert werden. Anschließend werden Konzepte für den mechanischen und elektrischen Umbau des Fahrzeuges entwickelt, verglichen und umgesetzt.</p> <p>Geplante Aufgaben: Analyse Ist-Zustand, Konzeptentwicklung, Konstruktion, Umbau, Test.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT)
Basismodul 1 - LT – Mechanik und Auslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I</p> <p><i>Mechanics of Fibre Composite I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gushurst, Nadine Droste, David Gaitzsch, Robert</p>

	<p>Mi , 18.09.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330. Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KC-002	<p>Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Leightweight Construction I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Zeißig, Michaela</p>

Vertiefungsmodul 3 - LT - Thermodynamik und Aerodynamik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bendlin, Thania Valeria Goossens, Nils, M. Sc</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluidodynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsmodul 4 - LT - Herstellung und Berechnung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-M30-CEM-FLL-1	<p>Fatigue and Loads</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: IW3 0330. Mi , 12.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: IW3 0330. Do , 13.02.2020 08:00 - 15:30 · Raum: IW3 0330.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - LT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1</p> <p><i>Lightweight Materials I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1</p> <p><i>Manufacturing and Material Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 23.07.2020 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Sölter, Jens, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hettig, Matthias-Alexander, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, 	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Robustheit, Fehlernanalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.
04-326-MW-009	<p>Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht; Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung PT BSc: Basismodul 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
Projekt - LT		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1902	<p>Analyse aerodynamischer Anregung der Schlittenstruktur im "GravitowerBremen"-Prototypen</p> <p><i>Analysis of aerodynamic excitation of a sliding carriage inside the "GravitowerBremen" prototype</i></p> <p>Analysis of aerodynamic excitation of a sliding carriage inside the "GravitowerBremen" prototype</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-AM-P-1903	<p>Stabilitätsanalyse einer transient turbulenten Strömung in einem punktsymmetrischen Gravitationsfeld</p> <p><i>Stability analysis of transient turbulent flow in a centrosymmetric gravitational field</i></p> <p>Stability analysis of transient turbulent flow in a centrosymmetric gravitational field</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-AM-P-1906	<p>Konstruktion und Aufbau des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the recovery system of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Um die ZEpHyR 2 bei ihrem Flug in ESRANGE wieder sicher zu landen soll ein zweistufiges Fallschirmbergungssystem eingesetzt werden. Dieses wurde im Rahmen einer Bachelorarbeit und eines Masterprojektes bereits erarbeitet und ausgelegt. Nun muss das Bergungssystem an die aktuellen technischen Daten der ZEpHyR 2 angepasst und anschließend aufgebaut werden. Des Weiteren müssen notwendige Tests zur Qualifikation durchgeführt werden, bevor das Bergungssystem in die ZEpHyR Rakete integriert werden soll.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-AM-P-1907	<p>Test und Fertigung eines CFK-Heliumtanks für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Test and construction of the CFRP helium tank for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design des Heliumtanks für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst werden. Der Heliumtank dient der Bedrückung des Oxidatortanks der Rakete, damit der Oxidator mit einem konstanten Druck in die Brennkammer der Hybridrakete gefördert werden kann. Anschließend sollen Demonstratoren dieses Tanks mit der bestehenden CFK Wickelmaschine gefertigt und auf ihre Funktionsfähigkeit getestet werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1908	<p>Detailauslegung und Test der Hüllenstruktur für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Detailed design and test of the hull structure for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Detailed design and test of the hull structure for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Lehrprojektes soll das Design der Hüllenstruktur für die ZEpHyR 2 Hybridrakete zunächst an die aktuellen technischen Parameter angepasst und anschließend finalisiert werden. Die hierfür notwendigen mechanischen Betrachtungen wurden in einer vorhergehenden Arbeit bereits durchgeführt. Im Rahmen des Projekts soll eine lastgerechte Auslegung der CFK-Struktur erfolgen. Abschließend sollen geeignete Verifikationstests durchgeführt und dokumentiert werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M09-LT-P-1851	<p>Entwicklung und Herstellung eines CFK-Tanks für eine Höhenrakete</p> <p><i>Design and manufacturing of a CFRP tank for a high-altitude rocket</i></p> <p>Design and manufacturing of a CFRP tank for a high-altitude rocket</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 (PT)/12 SpE Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Hoffmeister, Christoph</p>
04-M09-LT-P-1901	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p><i>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</i></p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden: - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

	<p>Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-MW-P-1907	<p>Herstellung von Faserverbundwerkstoffen aus reinem Polylactid</p> <p><i>Production of fiber-reinforced composites from pure polylactide</i></p> <p>Production of fiber-reinforced composites from pure polylactide</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-SE-LP-1915	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur</p> <p>MaMBA Network Architecture</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1916	<p>Photobioreaktor für Mars</p> <p>Photobioreactor for Mars</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 12 CP im Masterstudiengang (Modul Forschungsprojekt), 17 CP im Bachelorstudiengang (Modul Systemtechnikprojekt) - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>Future missions to MArS would greatly benefit from technologies that can produce needed resources (food, fuel, oxygen, ...) on site, from local materials. Microbes called cyanobacteria are particularly promising as they could be fed with materials available on Mars and, once grown, used as a basis for a wide range of production processes. The proposed project aims at designing the culture systems to be deployed at the surface. Design should account for the unique local constraints and provide adequate growth conditions while minimizing mass, volume, and energy consumption.</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1937	<p>Konzept einer Luftschleuse für eine Mondstation Airlock design for a lunar base Projektplenum Mehr unter Dateien. Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1938	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten Analog Habitat Infrastructure and Interfaces Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation Material loops in a lunar base Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1940	<p>System für die biologische Wiederaufbereitung von Luft in einem Habitat</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	Air regeneration system for a space habitat Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik Mehr unter Dateien ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering	
--	--	--

Vertiefungsrichtung Materialwissenschaften (MW)
Basismodul 1 - MW – Werkstofftechnik - Metalle

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-005	Werkstoffe des Leichtbaus 1 <i>Lightweight Materials I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.

Basismodul 2 - MW – Werkstofftechnik - Polymere und Fasern

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-004	Fasern: Eigenschaften, Herstellung, Anwendungen Blockveranstaltung Vorlesung PT BSc:Katalog E: Basismodul 2 <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 14.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hoffmeister, Christoph
04-326-MW-013	Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht; Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung PT BSc: Basismodul 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	--	--

Vertiefungsmodul 1 - MW – Technologien metallischer und keramischer Werkstoffe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-011	Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank

Vertiefungsmodul 3 - MW – Werkstofftechnik des Leichtbaus

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-007	Faserverbundkeramik <i>Fibre Reinforced Ceramics Composites</i> Ceramic Fibre Composites Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

Vertiefungsmodul 4 - MW – Technologien und Eigenschaften von Multi-Material-Systemen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-002	Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Marx, Boris, Dr.
04-326-MW-009	Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i>	Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-034	<p>Wärmebehandlungstechnik 1</p> <p><i>Heat Treatment I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - MW

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-Mak-1	<p>Einführung in die Makromolekulare Chemie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hartwig, Andreas</p>
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I</p> <p><i>Mechanics of Fibre Composite I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.09.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330. Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gushurst, Nadine Droste, David Gaitzsch, Robert</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1</p> <p><i>Manufacturing and Material Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 23.07.2020 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Sölter, Jens, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hettig, Matthias-Alexander, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-MW-006	Keramiklabor nach Vereinbarung Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr.
04-326-MW-008	Aktuelle Entwicklungen der Technischen Keramik <i>Current Developments in Advanced Ceramics</i> Seminar Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
04-326-MW-024	Leichtmetallgießen im Automobilbau <i>Light Metal Casting in Automotive Industry</i> Blockveranstaltung, Ort: Fraunhofer IFAM Vorlesung Ort: IFAM <i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 23.01.2020 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kaiser, Siegfried
04-326-MW-025	Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i> Vorlesung im IFAM Hörsaal <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Tutoren: Barthel, Bastian

04-326-MW-033	<p>Modifizierung und Charakterisierung von Biomaterial-Oberflächen</p> <p>Modification and characterisation of material surfaces for biotechnological applications</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Carmona Rioja, Daniel, Dr.</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr. Berger, Gabriela</p>
04-326-MW-037	<p>Seminar: Mikro-, meso- und makroporöse nichtmetallische Materialien: Grundlagen und Anwendung (MIMENIMA)</p> <p><i>Seminar: Micro-, Meso and Macroporous Nonmetallic Materials: Fundamentals and Application</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: IW3 0200.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-038	<p>Ringvorlesung: Mikro-, meso- und makroporöse nichtmetallische Materialien: Grundlagen und Anwendung (MIMENIMA)</p> <p><i>Bridging Lecture: Micro-, Meso and Macroporous Nonmetallic Materials: Fundamentals and Application</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-003	<p>Keramische Nanotechnologie</p> <p>Ceramic Nanotechnology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.</p>

	<p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-MW-004	<p>Biokeramik</p> <p>Bioceramics</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.</p>

Projekt - MW

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-FT-P-1902	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung</p> <p><i>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</i></p> <p>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
04-M09-FT-P-1904	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p><i>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</i></p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen 	<p>Dozenten:</p> <p>Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-FT-P-1908</p>	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p><i>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</i></p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
<p>04-M09-MW-P-1853</p>	<p>Korrelation von klimatischen Parametern mit Korrosionsphänomenen in maritimer Umgebung</p> <p><i>Correlation of climatic parameter with corrosion phenomena in maritime environment</i></p> <p>Correlation of climatic parameter with corrosion phenomena in maritime environment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Projektbetreuer: Dr.-Ing. Peter Plagemann, IFAM peter.plagemann@ifam.fraunhofer.de</p> <p>ECTS: 15</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-M09-MW-P-1901	<p>Hybridmaterialien für Energie-, Transport- und Separationstechnik</p> <p><i>Hybrid materials for energy, transport and separation techniques</i></p> <p>Hybrid materials for energy, transport and separation techniques</p> <p>Projektplenum</p> <p>Entwicklung hybridkeramischer Anodenmaterialien mit angepasster Oberflächencharakteristik für Mikrobielle Brennstoffzellen</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1902	<p>Bio-inspirierte keramische Nanomaterialien für den Wirkstofftransport</p> <p><i>Bio-Inspired ceramic Nanomaterials for Drug-Delivery</i></p> <p>Bio-Inspired Ceramic Nanomaterials for Drug-Delivery</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Maas, Michael, PD Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1903	<p>Mechanische Eigenschaften keramischer Hochleistungswerkstoffe</p> <p><i>Mechanical properties of high-performance ceramic materials</i></p> <p>Mechanical properties of high-performance ceramic materials</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1904	<p>Poröse Keramiken für umwelt- und biotechnologische Anwendungen</p> <p><i>Porous ceramics for environmental and biotechnological applications</i></p> <p>Porous ceramics for environmental and biotechnological applications</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Maas, Michael, PD Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1905	<p>3D-Druck von keramischen Biotinten</p> <p><i>3d printing of ceramic bioinks</i></p> <p>3d printing of ceramic bioinks</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p>	<p>Dozenten: Maas, Michael, PD Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Condi Mainardi, Jessica</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-M09-MW-P-1906	Entwicklung, Bau und Test eines Versuchswebrahmen für Carbonfasern mit hohen Faserspannungen <i>Development, construction and testing of a loom for carbon fibres with high fibre tensions</i> Development, construction and testing of a loom for carbon fibres with high fibre tensions Projektplenum ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Frerich, Tim
04-M09-MW-P-1907	Herstellung von Faserverbundwerkstoffen aus reinem Polylactid <i>Production of fiber-reinforced composites from pure polylactide</i> Production of fiber-reinforced composites from pure polylactide Projektplenum ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Marx, Boris, Dr.

Vertiefungsrichtung Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt (LuR) Basismodul 1 - LuR – Mechanik und Auslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KC-001	Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I <i>Mechanics of Fibre Composite I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.09.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330. Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Gushurst, Nadine Droste, David Gaitzsch, Robert
04-26-KC-002	Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Leightweight Construction I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold
04-V09-AM-030	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau	Dozenten: Ostwald, Richard

	<p>Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre"</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Zeißig, Michaela</p>
--	---	--

Vertiefungsmodul 3 - LuR – Herstellung und Aerodynamik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik</p> <p>Ort: ZARM, Raum 1730</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bendlin, Thania Valeria Goossens, Nils, M. Sc</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>

Vertiefungsmodul 4 - LuR – Mechanik und Steuerung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-LuR-002	<p>Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen (früher: Lage- und Bahnregelung)</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2.OG</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluidodynamik</p> <p><i>Thermo- and Fluid Dynamics</i></p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M30-CP-SUB-3	<p>Spacecraft Navigation and Control</p> <p>ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2. OG</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: DLR, Robert-Hooke-Str.7, Sitzungssaal, 2nd floor <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - LuR

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-LuR-016	<p>Raumfahrtantriebe 1</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sippel, Martin</p>
04-326-LuR-021	<p>Strukturentwurf und -analyse von Raumfahrzeugen</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22</p> <p>Vorlesung nach Vereinbarung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-19	<p>Thermalkontrolle für Satelliten</p> <p>Vorlesung im DLR Robert-Hooke-Str 7, Raum 2.42</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-326-LuR-20	<p>Missionsanalyse</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik</p> <p><i>Computational Fluid Dynamics</i></p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M30-CEM-FLL-1	<p>Fatigue and Loads</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Mi , 12.02.2020 08:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Do , 13.02.2020 08:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.</p>
04-M30-CP-SAS-1	<p>Thermal Control of Satellites</p> <p>ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort/Place: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Large Meeting Room 2nd floor</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-M30-CP-SAS-3	<p>Space Systems Engineering/Concurrent Engineering</p> <p>Block Event; Place: DLR Design-Labor CEF; Information-appointment on 2020-01-29 at 5 pm s.t. at CEF, DLR Building</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Enrolment by E-Mail at: oliver.romberg@dlr.de Please name Your course of study Enrolment only until 2019-10-31 Place of the course: Concurrent Engineering Facility (CEF) DLR Institut für Raumfahrtssysteme Robert-Hooke-Str. 7 In case of too many enrolments: Students from Master Space Engineering will be preferred, particularly if they are advanced</p> <p>Anmeldung per Mail bei: oliver.romberg@dlr.de Geben Sie bitte Ihren Studiengang mit an Verbindlicher Anmeldeschluß: 31.10.2019 Veranstaltungsort: Concurrent Engineering Facility (CEF) DLR Institut für Raumfahrtssysteme Robert-Hooke-Str. 7 Bei zu vielen Anmeldungen: Studierende aus dem M Space Eng werden bevorzugt, insbesondere aus höheren Semestern</p>	<p>Dozenten: Romberg, Oliver, Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 17:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 03.02.2020 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Di , 04.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 05.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Do , 06.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-CP-SET-2	<p>Design of Space Vehicles Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-M30-CP-SFT-1	<p>Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>

Projekt - LuR

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1902	<p>Analyse aerodynamischer Anregung der Schlittenstruktur im "GravitowerBremen"-Prototypen <i>Analysis of aerodynamic excitation of a sliding carriage inside the "GravitowerBremen" prototype</i> Analysis of aerodynamic excitation of a sliding carriage inside the "GravitowerBremen" prototype Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-AM-P-1903	<p>Stabilitätsanalyse einer transient turbulenten Strömung in einem punktsymmetrischen Gravitationsfeld <i>Stability analysis of transient turbulent flow in a centrosymmetric gravitational field</i> Stability analysis of transient turbulent flow in a centrosymmetric gravitational field Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-SE-LP-1915	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur MaMBA Network Architecture Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1916	<p>Photobioreaktor für Mars Photobioreactor for Mars Projektplenum Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 12 CP im Masterstudiengang (Modul Forschungsprojekt), 17 CP im Bachelorstudiengang (Modul Systemtechnikprojekt) - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Future missions to MArS would greatly benefit from technologies that can produce needed resources (food, fuel, oxygen, ...) on site, from local materials. Microbes called cyanovacteria are particularly promising as they could be fed with materials available on Mars and, once grown, used as a basis for a wide range of production processes. The proposed project aims at designing the culture systems to be deployed at the surface. Design should account for the unique local constraints and provide adequate growth conditions while minimizing mass, volume, and energy consumption.</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1937	<p>Konzept einer Luftschleuse für eine Mondstation Airlock design for a lunar base Projektplenum Mehr unter Dateien. Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>CP im MSc Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1938	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten</p> <p>Analog Habitat Infrastructure and Interfaces</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation</p> <p>Material loops in a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1940	<p>System für die biologische Wiederaufbereitung von Luft in einem Habitat</p> <p>Air regeneration system for a space habitat</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT)

Basismodul 1 - VT – Stoffübertragung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KF-001	<p>Stoffübertragung I</p> <p><i>Mass Transfer I</i></p> <p>1. Semesterhälfte, Raum UFT 1790</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KF-011	<p>Stoffübertragung II <i>Mass Transfer II</i> 2. Semesterhälfte, Raum UFT 1790 Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter</p>

Vertiefungsmodul 3 - VT – Technische Nutzung von Mehrphasensystemen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-VT-003	<p>Aerosol- und Nanotechnologie I <i>Aerosol and Nanotechnology I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Salameh, Samir, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa Wachner, Andrea</p>
04-326-VT-007	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 1 ehem. Bioverfahrenstechnik 1; findet statt in der 1. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:45 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Escudero Morón, Maria del Mar</p>

Vertiefungsmodul 4 - VT – Anlagenplanung und Apparateauslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate <i>Caloric Apparatuses/Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - VT		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KF-004	<p>Prozesssimulation</p> <p>Vorlesung</p> <p>PRODT B: Vertiefungsmodul 1; "Mechanische Verfahrenstechnik"</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Sandmann, Krischan Riefler, Norbert Wachner, Andrea</p>
04-26-KG-014	<p>Biologie für Ingenieure</p> <p><i>Biology for Engineers</i></p> <p>Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat.</p>
04-326-VT-004	<p>Membrantechnik in Stoffrecycling und Energiewandlung</p> <p><i>Membrane Separation in Recycling and Energy Transformation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Ort: UFT 1790</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bobrink, Janiene</p>
04-326-VT-005	<p>Optische Messmethoden der Thermodynamik</p> <p><i>Optical Measurement Techniques in Thermodynamics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik</p> <p><i>Seminar Energy Technology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p>

	<p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-008	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 2 <i>Biotechnology and Bioengineering</i></p> <p>ehem. Bioverfahrenstechnik II; findet statt in der 2. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 IW3 0200 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:45 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Escudero Morón, Maria del Mar</p>
04-326-VT-009	<p>Labor Bioverfahrenstechnik II</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Helmers, Thorben, Dr. Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-011	<p>Labor Apparatelemente I</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>PT MSc: Prüfungsvorleistung im Vertiefungsmodul 3 - VT</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-012	<p>Mehrphasenströmung II <i>Multiphase Flow II</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 1520 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea</p>
04-326-VT-013	<p>Prozess- und Anlagentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ellendt, Nils, Dr.-Ing.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-VT-014	Aerosol- und Nanotechnologie II <i>Aerosol- and Nanotechnology II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa
04-326-VT-016	Technische Reaktionsführung II <i>Chemical Reaction Engineering II</i> Ort: UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Pesch, Georg, Dr.-Ing.
04-326-VT-017	VT-Kolloquium und Seminare Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa Wachner, Andrea
04-326-VT-022	Labor Umweltverfahrenstechnik 2 Termin der Vorbesprechung: 29.10.2018 um 10:00 Uhr Laborübung ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Wessolowski, Holger, Dr. rer. nat. Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.
04-326-VT-035	Simulation von Abgasnachbehandlungskomponenten Simulation of exhaust aftertreatment components Blockveranstaltung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.
04-M09-VT-036	Elements of process systems design Raum UFT 1190 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Zondervan, Edwin, Prof. Dr. Tutoren: Mostafa, Mahmoud Escudero Morón, Maria del Mar

	Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Varela Barreno, Christopher Oswaldo
04-M09-VT-038	Lebensmittelverfahrenstechnik am Beispiel der Brautechnologie <i>Food process engineering on the example of brewing technology</i> Food process engineering on the example of brewing technology Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Tutoren: Helmers, Thorben, Dr.

Projekt - VT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1904	Erkennen von Partikeln in einer Strömung in Echtzeit <i>Real-time detection of particles in a flow</i> Real-time detection of particles in a flow Projektplenum Für die Erforschung der Bewegung von Partikeln in einer Rohrströmung haben wir ein Experiment entwickelt, das wir in der Verfahrenstechnik einsetzen um die Strömung in Reaktoren genauer beschreiben zu können und in der Grundlagenforschung um pulsierende Strömungen wie z.B. die Blutströmung besser verstehen zu können. Diese Projektarbeit besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil würden Sie die eine bereits getroffene Vorauswahl von Partikeln experimentell testen in Bezug auf deren Dichteanpassung an das umgebende Fluid, sowie deren optische Eigenschaften für die Messtechnik. Im zweiten und größeren Teil programmieren Sie z.B. in LabView eine automatische Partikeldetektion in Echtzeit. Diese soll es ermöglichen Partikelcluster zu identifizieren und so automatisiert eine Messung mit vier Hochgeschwindigkeitskameras weiter stromabwärts zu starten. Das Projekt bietet einen Einstieg in moderne Messtechniken und Ansteuerungen. Auf Wunsch ist es möglich, dass Projekt entweder noch stärker auf die Programmierung zu fokussieren oder aber die konstruktive Weiterentwicklung des Experiments selbst in den Vordergrund zu stellen. Sie arbeiten in einem Team zusammen mit Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern. Eine Projektdauer von zwei Semestern wird empfohlen. ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Avila, Kerstin, Dr. Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.
04-M09-VT-P-1901	Inbetriebnahme eines Multiphasen-Rohrströmungs-Experiments <i>Start up of a multiphase pipe flow experiment</i> Start up of a multiphase pipe flow experiment	Dozenten: Avila, Kerstin, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.

	<p>Projektplenum</p> <p>Für die Erforschung der Bewegung von Partikeln in einer Rohrströmung haben wir ein Experiment entwickelt, das wir in der Verfahrenstechnik einsetzen um die Strömung in Reaktoren genauer beschreiben zu können und in der Grundlagenforschung um pulsierende Strömungen wie z.B. die Blutströmung besser verstehen zu können. Wesentliche Teile des Experiments sind bereits aufgebaut. Diese Projektarbeit bietet die Möglichkeit bei der Inbetriebnahme eines komplexen Experiments mitzuwirken. Die möglichen Aufgaben reichen dabei von den letzten Schritten der Montage, über erste Tests bezüglich der Dichtheit über die Weiterentwicklung der elektronischen Ansteuerung in LabView mit einer Optimierung bezüglich der Präzision des Antriebsmotors bis hin zur Analyse der Strömung und möglicher Störeffekte, die den Einsatz der Turbulenz auslösen.</p> <p>Dieses Projekt erfordert und schult insbesondere die Fähigkeit Ursachen auftretender Probleme zu identifizieren und zu beheben. Mechanik, Elektronik und Strömungsdynamik greifen dabei eng ineinander und erfordern Ihre unterschiedlichsten Fähigkeiten. Sie arbeiten in einem Team zusammen mit Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern. Eine Projektdauer von zwei Semestern wird empfohlen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-VT-P-1902</p>	<p>Analyse von Protein-stabilisierten Emulsionen Analysis of Protein-stabilized Emulsions</p> <p>Projektplenum</p> <p>Emulsionen sind Teil unseres täglichen Lebens und haben eine breit gefächerte industrielle Anwendung. Eine produkt- und energieschonende Herstellung ist daher von besonderer Relevanz. Entscheidend für die Qualität von Emulsionen ist nebst fein dispergierten Öltröpfen, die Stabilität der Emulsionen, die im zu bearbeitenden Projekt von Proteinen (β-Lactoglobulin, Ligase) erzielt wird. Ziel ist es, durch Variation verschiedener Prozessparameter innerhalb eines Membranemulgiervorgangs, die Stabilität der Emulsionen zu steigern und mit unterschiedlichen Analysemethoden zu eruieren. (evtl. auch numerisch)</p> <p>Kontakt: M.Sc. Patrick Giefer (p.giefer@iwt.uni-bremen.de)</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
<p>04-M09-VT-P-1903</p>	<p>Nutzung von Niedertemperaturabwärme – Feldversuch am Beispiel eines industriellen Papierherstellungsprozesses</p> <p><i>Use of low-temperature waste heat - field test using the example of an industrial paper manufacturing process</i></p> <p>Use of low-temperature waste heat - field test using the example of an industrial paper manufacturing process</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	---	--

Wahlpflichtbereich General Studies - Betriebs- und Sozialwissenschaft (GSM-B)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-003	Industrielle Planungstechnik <i>Industrial Engineering Techniques</i> Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Onken, Ann-Kathrin, M. Sc
04-26-KGSB-04	Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Beinhold, Frank
04-326-MW-025	Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i> Vorlesung im IFAM Hörsaal <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Tutoren: Barthel, Bastian
04-M07-WP-FG	Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen,	Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr. Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lühns, Hanna, Dr.

	<p>wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M09-IM-003	<p>Modellierung soziotechnischer Systeme <i>Modeling Socio-Technical Systems</i></p> <p>Ort: BIBA IPS-Labor 1</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1)</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Burwinkel, Matthias, Dr.</p>
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen <i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i></p> <p>Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. !</p> <p>Laborübung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA. Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA.</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>

	<p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen <i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!) Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-3-PT02	<p>Vernetzte Unternehmensprozesse <i>Inter-organisational Processes in Enterprise Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Seifert, Marcus, Prof. Dr.</p>
04-V09-GSB-001	<p>Angewandte Produktionsgestaltung Applied Production Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Prozessorientierte Materialforschung, M.Sc.

Basismodule (5 x 9 CP)

In den Basismodulen werden je nach persönlichen Vorkenntnissen erweiterte Kenntnisse in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundfächern erworben werden.

Mathematik (9 CP)

Angebot aus dem Fachbereich 3

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-442	<p>Nichtparametrische Methoden <i>Non-parametric methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.</p>
03-M-ALG-1	<p>Algebra <i>Algebra</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Renken, Kai</p> <p>Tutoren: Hahn, Bengt Wienke, Leonard</p>
03-M-ANA-1.1	<p>Analysis 1 <i>Analysis I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 11. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.04.2020 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Schiak, Onno Jankovic, Vincent Klüver, Jan Koenen, Niklas Alpers, Rieke</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-ANA-3	<p>Analysis 3 <i>Analysis 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 MZH 1460 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 1110 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Lothar Jahner, Chantal</p>
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 MZH 6210 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Lohse, Alexander, Prof. Dr. Nolting, Bino Rudolph, Ellen Kluge, Liane Vahl, Daniel Schriefer, Nele de Vries, Christopher Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung <i>Mathematical Modelling</i> Vorlesung Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael</p> <p>Tutoren: Arndt, Clemens</p>

03-M-NUM-1	<p>Numerik 1 <i>Numerical Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 13:00 - 16:15 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jurgelucks, Benjamin Jacobse, Marcel</p>
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Vorlesung Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS19/numpde.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Zvegincev, Dennis</p>
03-M-WP-11	<p>Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Measure Theory and Probability 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßeböhmer, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schäfer, Konstantin</p>
03-M-WP-15	<p>Statistik 1 <i>Statistics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 6340 Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henke, Kevin</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-WP-26	Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona
03-M-WP-32	Dynamik partieller Differentialgleichungen Vorlesung In englischer Sprache / In English <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 7200 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr. Pauthier, Antoine

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1-Ü	Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics I</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in S1260. Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 	Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Di , 18.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 B0100. Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fahrenbach, Malte Messow, Adrian, B. Sc Phiw-Ondee, Satjawoot Steenken, Jannik Derner, Nils</p>
01-01-04-HM3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3 <i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>
01-01-04-HM3-V	<p>Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 13:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 11.02.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 11.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 14.02.2020 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Willmann, Jonas Hüllen, Isabell Chaouch Ben Saad, Wafa</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>Mo , 20.07.2020 09:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-15-04-HM1-S	<p>Höhere Mathematik 1 Seminar für ET/IT <i>Seminar for Advanced Mathematics 1</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Messow, Adrian, B. Sc</p>
01-15-04-HM3-S	<p>Seminar zu Höhere Mathematik 3 <i>Seminar for Advanced Mathematics 3</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar für E-Technik)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren: Jelen, Alexander</p>

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Opt-V	<p>Optimierungstheorie <i>Optimization Theory</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p>
04-326-ME-004	<p>Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. <p>Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. <p>Di , 03.03.2020 09:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>

Physik (9 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-01-04-BPhy-P	Biophysikalisches Praktikum <i>Laboratory Course for Biophysics</i> Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.
01-01-04-BPhy-V	Methoden der Biophysik <i>Methods of Biophysics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (O4130) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Tutoren: Biehle, Gerhard Wilhelm Hefke, Dennis Kehlenbeck, Malte Lierath, Jana Piorecka-Ecken, Anna
01-01-04-EP1-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.
01-01-04-EP1-V	Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (W0020 H2) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: W0020 H2. Di , 28.01.2020 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr. Tutoren: Klemme, Alexandra, M. Sc Nuess, Rasmus, M. Sc Pleines, Linus
01-01-04-EP3-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.

	<p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i></p> <p>VF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Fr. 14:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. <p>Di , 07.04.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
01-01-04-EP5-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i></p> <p>VF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-04-EP5-V	<p>Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) <i>Experimental Physics 5 (Condensed Matter Physics)</i></p> <p>VF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050, Externer Ort: heute in NW1, N3310 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-04-FKP-P	<p>Praktikum zu Messmethoden in der Festkörperphysik <i>Laboratory Course for Measuring Techniques in Solid State Physics</i></p> <p>Praktikum</p> <p>4 SWS, Praktikum in vier Einzelgruppen, Termine in Absprache mit den Studierenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330.</p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330.</p> <p>Mo , 21.10.2019 13:00 - 14:00 · Raum: NW1 S1260. Externer Ort: S1260.</p> <p>Mo , 21.10.2019 15:00 - 16:00 · Raum: NW1 N3130. Externer Ort: N3130.</p> <p>Do , 24.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 N3310. Externer Ort: N3310.</p> <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330.</p> <p>Mo , 28.10.2019 15:00 - 17:00 · Raum: NW1 N3130. Externer Ort: N3130.</p> <p>Mi , 30.10.2019 11:00 - 12:00 · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360.</p> <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330.</p> <p>Fr , 31.01.2020 14:00 - 17:00 · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-FKP-V	<p>Messmethoden in der Festkörperphysik <i>Measuring Techniques in Solid State Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-04-TP1-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 1 <i>Exercises for Theoretical Physics I</i></p> <p>VF / ZF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian Behrens, Christoph, M. Sc Kreißig, Paul Mentzel, Ole</p>
01-01-04-TP1-V	<p>Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) <i>Theoretical Physics I (Mathematical Methods)</i></p> <p>VF / ZF</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 10:00 - 12:00 (W0020 H2) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: W0020 H2.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Behrens, Christoph, M. Sc Kober, Christian Kreißig, Paul Mentzel, Ole</p>

	<p>Di , 28.01.2020 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-TP3-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 3 <i>Exercises for Theoretical Physics 3</i></p> <p>VF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-01-04-TP3-V	<p>Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik) <i>Theoretical Physics 3 (Electrodynamics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schüler, Malte, Dr. Schobert, Arne van Loon, Erik</p>
01-01-04-TP5-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 5 <i>Exercises for Theoretical Physics 5</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bornholdt, Stefan</p> <p>Tutoren: Baumgarten, Lorenz</p>
01-01-04-TP5-V	<p>Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) <i>Theoretical Physics 5 (Statistical Physics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bornholdt, Stefan</p> <p>Tutoren: Baumgarten, Lorenz</p>
01-01-04-TPhy1-V	<p>Quantenoptik/Vielteilchentheorie</p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorlesung und Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van Loon, Erik Schüler, Malte, Dr.</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-UPhy1-V	<p>Einführung in Atmosphäre und Klima <i>Atmosphere and Climate: An Introduction</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3380 (DidLab)</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Reuter, Maximilian, Dr.</p> <p>Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.</p>
01-01-04-UPhy2-V	<p>Einführung in die Ozeanographie <i>Oceanography: An Introduction</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1330</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mertens, Christian</p> <p>Tutoren: Lüb, Jonas</p>
01-01-53-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) (ZF) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Warneke, Thorsten, PD Dr.</p>
01-01-53-EP3-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Warneke, Thorsten, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Richter, Philipp</p>
01-01-53-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) (ZF) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i> ZF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Warneke, Thorsten, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Richter, Philipp</p>
01-01-53-EP5-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i> ZF Übung</p>	<p>Dozenten: Krause, Florian Fritz, Dr. rer. nat.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-53-EP5-V	<p>Experimentalphysik 5 (ZF) <i>Experimental Physics 5</i></p> <p>ZF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. Externer Ort: S1260. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krause, Florian Fritz, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Mahr, Christoph, Dr.</p>
01-01-53-TP1-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 1 (ZF) <i>Exercises for Theoretical Physics 1</i></p> <p>ZF Übung</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>
04-26-KD-001	<p>Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i></p> <p>Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-26-KD-002	<p>Einführung in die Strömungslehre</p> <p>Veranstaltungsort: IW3 0390</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-TMech-V	<p>Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	<p>Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-16-03-AngO1-V	<p>Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil.</p> <p>Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.</p>
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil. Weers, Heike</p>
01-16-03-APhy1-V	<p>Allgemeine Relativitätstheorie <i>General Relativity</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>4V + 2Ü</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 9 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Höne, Eva, Dr.</p> <p>Tutoren: Trova, Audrey</p>
01-16-03-BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-BPhy4-S	<p>Seminar zur Biophysik <i>Seminar on Biophysics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (eigener Raum der Biophysik) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS1-V+Ü	<p>Makroskopische Modellierung <i>Macroscopic Modelling</i> Vorlesung Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bccms.uni-bremen.de/isemp/lehre/makroskopische_modellierung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung im Gebäude TAB/ECO5 0.47) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 08:00 - 12:00 (Vorlesung im Gebäude TAB/ECO5 0.50/0.51) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4</p> <p>ECTS: 9 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>
01-16-03-CMS2-Ü	<p>Übungen zu Atomistische Modellierung <i>Exercises for Atomistic Modelling</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Raum 0.47/0.48, Gebäude TAB/ECO5) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Köhler, Christof, Dr. Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS2-V	<p>Atomistische Modellierung <i>Atomistic Modelling</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Köhler, Christof, Dr.</p>
01-16-03-FKP1-V	<p>Fortgeschrittene Festkörperphysik <i>Advanced Solid State Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-FKP2-S	<p>Gemeinsames Festkörperphysikseminar <i>Joint Seminar on Solid State Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Falta, Jens, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Rosenauer, Andreas, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik1 <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i> Quantenmechanik für Fortgeschrittene Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik 1 <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i> Quantenmechanik für Fortgeschrittene Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 9 (V+Ü) Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Steinke, Christina, M. Sc Carmesin, Christian, Dr. rer. nat.</p>
01-16-03-TP2-S	<p>Seminar zur Theoretischen Festkörperphysik <i>Serminar on Theoretical Solid State Physics</i> Seminar Raum: NW1, N4270</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buchgeister, Joel</p>

	<p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Spieß, Iris</p> <p>Tutoren: Wendschuh, Michael Lipp, Julius, Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Witte, Petra</p>
05-MCM-1-P4-3	<p>Solid State Physics n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0730</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
05-MCM-2-P6-1	<p>Materials Analysis II <i>Materials Analysis II</i> Übung</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>
05-MCM-2-W2M-1	<p>Introduction to Crystal Physics <i>Introduction to Crystal Physics</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>
05-MCM-2-W2M-2	<p>Crystal Optics <i>Crystal Optics</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X.</p>

	Vorlesung n. V. als Blockkurs Raum nach Vereinbarung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
--	---	--

Chemie (9 CP)
Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-ACF-1	Festkörperchemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Robben, Lars, Dr.

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-BPhy3-V	Biologie für PhysikerInnen <i>Biology for Physicists</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (ab Woche 2 in Raum N3310) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Fritz, Monika, Prof. Dr.
02-008-8-709	Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra
02-317-7-400a	Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures. 15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240 http://www.uni-bremen.de/mscbbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Hurek, Thomas, Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr. Tutoren: Limberg, Sabine Dietz, Frank, Dr. Krause, Andrea, Dr.
02-317-7-400b	Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology II	Dozenten:

	<p>Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>20.11. - 26.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00 NW2 B3010 "Microbiology": 22.11. - 30.11.2018</p> <p>P Di - Fr 10:00 - 17:00, NW2 B2360 "Biochemistry and Molecular Cell Biology": 04.12. - 14.12.2018</p> <p>Exam: 05.01. and 07.01.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-406	<p>Chemistry of metabolism Seminar max. 10 participants</p> <p>14.01. - 15.02.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.</p>
02-M03-1-FMA-1	<p>Molekulare Analytik Vorlesung + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2018, 09:00-16:00 Uhr, NW2 B3118</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.</p>
02-M03-1-FO-1	<p>Festkörperchemie und -analytik <i>Solid State Chemistry</i> Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 A0242 (1. Semesterhälfte) Di 16:00 - 18:00 Uhr, NW2 C0300 (2. Semesterhälfte)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Dreher, Wolfgang, Dr. Robben, Lars, Dr.</p>
02-M03-1-FO-2	<p>Oberflächen und Grenzflächen <i>Surfaces and Interfaces</i> Vorlesung NW2 A0242</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Zielasek, Volkmar, PD Dr. Bäumer, Marcus Hartwig, Andreas</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	
02-M03-1-FO-3	<p>Nanoskalierte Systeme</p> <p><i>Nanoscaled systems</i></p> <p>Praktikum</p> <p>2 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus</p> <p>Tutoren: Suling, Vera, Dipl.-Chem. Zock, Tina Rybarsch-Steinke, Cornelia Steinebrunner, David Loof, Daniel</p>
02-M03-1-FO-4	<p>Seminar zu "Nanoskalierte Systeme"</p> <p><i>Seminar on "Nanoscaled systems"</i></p> <p>Seminar</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus</p>
02-M03-1-SYN-1	<p>Metallorganische Chemie</p> <p><i>Organometallic Chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Di. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens</p>
02-M03-1-SYN-2	<p>Übungen zur Metallorganischen Chemie</p> <p>Übung</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens Hupf, Emanuel, Dr.</p>
02-M03-1-SYN-3	<p>Synthesemethoden und -planung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Mi. 08:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p>
02-M03-1-SYN-4	<p>Übungen zu "Synthesemethoden und -planung"</p> <p>Übung</p> <p>2. Semesterhälfte</p> <p>Mo 10-12 Uhr, NW2 C1480</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p> <p>Tutoren: Kipke, Waldemar, M. Sc Appiarius, Yannik</p>
02-M03-2-W23-3	<p>Short lab course ecotoxicology</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Short lab course ecotoxicology</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Filser, Juliane, Prof. Dr. Stolte, Stefan, Dr.</p>
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Spieß, Iris</p> <p>Tutoren: Wendschuh, Michael Lipp, Julius, Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Witte, Petra</p>
05-MCM-1-P3-1	<p>Introduction to Crystallography</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X.</p>
05-MCM-1-P4-1	<p>Surfaces and Interfaces</p> <p>n. V.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
05-MCM-1-P4-2	<p>Solid State Chemistry</p> <p>n. V.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.</p>
05-MCM-1-P5-2	<p>Phase Diagrams</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie</p>
05-MCM-2-P6-1	<p>Materials Analysis II</p> <p><i>Materials Analysis II</i></p> <p>Übung</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>

05-MCM-2-W1C-1	Solid State Reactions <i>Solid State Reactions</i> Vorlesung SWS 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
05-MCM-2-W1C-2	Solid State Synthesis and Characterization <i>Solid State Synthesis and Characterization</i> Seminar SWS 4 ECTS: 4,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
05-MCM-2-W2C-1	Structure Property Relations <i>Structure Property Relations</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.
05-MCM-2-W2C-2	Structure Property Relations Seminar <i>Structure Property Relations Seminar</i> Seminar SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.
05-MCM-2-W4C-1	Molecular Layers <i>Molecular Layers</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra

Informatikwerkzeuge (9 CP)

Angebot aus dem Fachbereich 3

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-703.01	Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210	Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.

	<p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-708.01	<p>Computergraphik <i>Computer Graphics</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI</p> <p>Programmierkenntnisse sind Voraussetzung (ein erfolgreicher Abschluss des "Propädeutikums C" wird empfohlen), ebenso wie algorithmisches Denken, eine gewisse Vertrautheit mit mathematischer Begriffsbildung und Vorgehensweise.</p> <p>Diese Vorlesung soll sowohl eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der Computergraphik geben, als auch die Grundlagen für die praktische Implementierung von computergraphischen Systemen legen. Der Schwerpunkt liegt auf Algorithmen und Konzepten zur Repräsentation und Visualisierung von polygonalen, 3-dimensionalen graphischen Szenen.</p> <p>Der Inhalt umfasst in der Regel folgende Themen: Mathematische Grundlagen; OpenGL and C ; 2D Algorithmen der Computergrafik (Scan Conversion, Visibility Computations, etc.); Theorie der Farben, Farbräume (hauptsächlich physikalische, neurologische, und technische Aspekte); 3D Computergraphik (Rendering Pipeline, Transformationen, Beleuchtung, etc.); Techniken zum Echtzeit-Rendering; Das Konzept und die Programmierung von Shadern; Texturierung (Einordnung in die Pipeline, einfache Parametrisierung, etc.).</p> <p>Die Übungsaufgaben werden teils theoretisch, teils praktisch sein, wobei die praktischen Aufgaben gewisse Programmierfähigkeiten in C verlangen. (Zu Beginn der Vorlesung wird deshalb nochmals ein kurzer "Refresh" Ihrer C/C-Kenntnisse gemacht.) Die Vorlesung setzt eine gewisse mathematische, algorithmische und programmiertechnische Gewandtheit voraus, fördert diese aber auch und führt sie weiter. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dittmann, Philipp Kaluschke, Maximilian Fischer, Roland</p>

03-BB-709.01	<p>Sensordatenverarbeitung <i>Sensor Data Processing</i> (ersetzt Bildverarbeitung) Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo Schultz, Tanja</p>
03-M-GS-7	<p>Einführung in die statistische Software R <i>Introduction to the Statistical Software R</i> Vorlesung 3SWS Vorlesung + Übung. Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben. Homepage des KKSB und Uni-Lageplan <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.</p>
03-M-WP-26	<p>Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona</p>

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03- UnLi1-V	<p>Unix I / Linux I <i>Unix I / Linux I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
05-MCM-3-P7- 2	<p>Programming Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Messner, Thomas</p>

Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
--	--

Ingenieurwissenschaften (9 CP)
Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.
04-26-KA-004	Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung 17.02.20 9-10 Uhr: Eingangstest Blockseminar 18.02.20 und 19.02.20 jeweils 9-16 Uhr: Zeiten variieren nach Teilnehmenden, jeder Teilnehmer nimmt an 4 Laboren teil, die jeweils 1:45 h dauern. 28.02.20 9-10:30 Uhr: Abschlußprüfung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. Di , 18.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 09:00 - 10:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Heidhoff, Julian
04-26-KD-002	Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.

	<p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc:</p> <p>Katalog B: Basismodul 1</p> <p>Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-26-KG-003	<p>Industrielle Planungstechnik</p> <p><i>Industrial Engineering Techniques</i></p> <p>Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Onken, Ann-Kathrin, M. Sc</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Saint Martin Almeida, Renato, Dr.</p> <p>Berger, Gabriela</p>

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik</p> <p><i>Power Electronic Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III</p> <p><i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik</p> <p><i>Laboratory Energy Engineering</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen</p> <p><i>Electrical Power Plants</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik</p> <p><i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-TMech-V	<p>Technische Mechanik</p> <p><i>Technical mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II</p> <p><i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1</p> <p><i>Lightweight Materials I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik</p> <p><i>Assembly Logistics</i></p> <p>Teilnehmerbegrenzung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Quality Characteristics of Machine Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1</p> <p><i>Manufacturing and Material Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 27.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Do, 23.07.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sölter, Jens, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hettig, Matthias-Alexander, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
04-326-FT-004	<p>Lasermaterialbearbeitung</p> <p><i>Laser Beam Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Woizeschke, Peer</p> <p>Tutoren: Langebeck, Anika Lu, Yang</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor</p> <p><i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien</p> <p><i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: Zielinski, Tjarden, M. Sc</p>

04-326-FT-007	<p>Produktion von Verzahnungen <i>Gear Manufacturing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: LFM Seminarraum Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: LFM Seminarraum, FZB 1250</p> <p>ECTS: SG MPE: 6; Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hüsemann, Tobias, M. Sc</p>
04-326-FT-008	<p>Produktion von Verzahnungen - Labor <i>Gear Manufacturing, incl. Lab-Exercise</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wagner, André, Dr.-Ing. Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Guba, Nikolai, M. Sc Hüsemann, Tobias, M. Sc Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>
04-326-FT-024	<p>Lasermaterialbearbeitung - Übungen Die Teilnahme an der Veranstaltung Lasermaterialbearbeitung - Übungen ist auch ohne die Vorlesung Lasermaterialbearbeitung möglich. Der Labortermin wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden abgestimmt.</p>	<p>Dozenten: Woizeschke, Peer</p> <p>Tutoren: Langebeck, Anika Lu, Yang</p>

	<p>Laborübung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LION-Gebäude, Klagenfurter Str. 5, 28359 Bremen. Mi , 05.02.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LION-Gebäude, Klagenfurter Str. 5, 28359 Bremen.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-026	<p>Ausgewählte Kapitel der Fertigungseinrichtungen <i>Special Issues of Production Means</i> nach Vereinbarung Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich.</p> <p>ECTS: 1 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis <i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.

Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.

Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.

- Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien
- Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials
- Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit
- Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle
- Grundlagen der Robustheit, Fehlernanalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:00 - 17:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3

ECTS: 6

Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik

04-326-FT-042	<p>Verfahren der Oberflächentechnik <i>Processes of Surface Treatment</i> Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
04-326-KES-002	<p>Bewertung von Energiesystemen II Vorlesung Es handelt sich um eine Block-VA in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende. Die Terminplanung erfolgt bei einem Vorabtreffen mit den Dozenten. Teilnehmer*innen erhalten eine Einladung via StudIP.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr. Meyer, Benedikt</p>
04-326-KES-016	<p>Thermodynamische Energiesystem-Analyse Termin und Raum nach Absprache Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike Rulich, Claudia Caroline, Dipl.-Chem.</p>
04-326-KES-06	<p>Elektromobilität <i>Electromobility</i> Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ecotec.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr.</p> <p>Tutoren: Petermann, Nils, B. Sc. Sündermann, Stefan, B. Sc</p>
04-326-KES-07	<p>Catalysis in energy applications Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IWT 1250</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-KES-14	<p>Methoden der modernen elektrischen Energiespeicherung</p> <p><i>Methods of Advanced Electrical Energy Storage</i></p> <p>Veranstaltungsort: IFAM Lernlabor, die Teilnehmenden werden am IFAM-Empfang, Wiener Str. 12, vom Dozenten abgeholt !!!</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Do , 05.12.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.
04-326-LuR-002	<p>Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen (früher: Lage- und Bahnregelung)</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2.OG</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.
04-326-LuR-016	<p>Raumfahrtantriebe 1</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Sippel, Martin
04-326-LuR-021	<p>Strukturentwurf und -analyse von Raumfahrzeugen</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22</p> <p>Vorlesung nach Vereinbarung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.
04-326-LuR-19	<p>Thermalkontrolle für Satelliten</p> <p>Vorlesung im DLR Robert-Hooke-Str 7, Raum 2.42</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Dittus, Hansjörg

04-326-LuR-20	Missionsanalyse nach Vereinbarung Vorlesung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hallmann, Marcus
04-326-ME-001	Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 30 Studierende begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-326-ME-002	Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing. Tutoren: Bendlin, Thania Valeria Goossens, Nils, M. Sc
04-326-ME-003	Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-326-ME-004	Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <i>Einzeltermine:</i> Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200.	Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.

	<p>Di , 03.03.2020 09:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>
04-326-ME-013	<p>Strukturmechanisches Seminar</p> <p>Ort: IW3 Raum 1080</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc</p>
04-326-ME-014	<p>Technische Schwingungslehre</p> <p><i>Applied Vibrations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-MW-006	<p>Keramiklabor</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Saint Martin Almeida, Renato, Dr.
04-326-MW-007	<p>Faserverbundkeramik <i>Fibre Reinforced Ceramics Composites</i> Ceramic Fibre Composites Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-008	<p>Aktuelle Entwicklungen der Technischen Keramik <i>Current Developments in Advanced Ceramics</i> Seminar Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-009	<p>Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht; Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>

	<p>PT BSc: Basismodul 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-024	<p>Leichtmetallgießen im Automobilbau</p> <p><i>Light Metal Casting in Automotive Industry</i></p> <p>Blockveranstaltung, Ort: Fraunhofer IFAM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ort: IFAM</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 23.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kaiser, Siegfried</p>
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau</p> <p><i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barthel, Bastian</p>
04-326-MW-033	<p>Modifizierung und Charakterisierung von Biomaterial-Oberflächen</p> <p>Modification and characterisation of material surfaces for biotechnological applications</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Carmona Rioja, Daniel, Dr.</p>
04-326-MW-034	<p>Wärmebehandlungstechnik 1</p> <p><i>Heat Treatment I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate <i>Caloric Apparatuses/Devices</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>
04-326-VT-003	<p>Aerosol- und Nanotechnologie I <i>Aerosol and Nanotechnology I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Salameh, Samir, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa Wachner, Andrea</p>
04-326-VT-004	<p>Membrantechnik in Stoffrecycling und Energiewandlung <i>Membrane Separation in Recycling and Energy Transformation</i> Vorlesung Ort: UFT 1790 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bobrink, Janiene</p>
04-326-VT-005	<p>Optische Messmethoden der Thermodynamik <i>Optical Measurement Techniques in Thermodynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik <i>Seminar Energy Technology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-VT-007	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 1 ehem. Bioverfahrenstechnik 1; findet statt in der 1. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:45 - 12:15 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Escudero Morón, Maria del Mar</p>
04-326-VT-008	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 2 <i>Biotechnology and Bioengineering</i> ehem. Bioverfahrenstechnik II; findet statt in der 2. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 IW3 0200 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:45 - 12:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Escudero Morón, Maria del Mar</p>
04-326-VT-009	<p>Labor Bioverfahrenstechnik II nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Helmers, Thorben, Dr. Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-011	<p>Labor Apparateelemente I nach Vereinbarung Laborübung PT MSc: Prüfungsvorleistung im Vertiefungsmodul 3 - VT</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-012	<p>Mehrphasenströmung II <i>Multiphase Flow II</i> nach Vereinbarung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 1520</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-VT-013	<p>Prozess- und Anlagentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ellendt, Nils, Dr.-Ing.</p>
04-326-VT-014	<p>Aerosol- und Nanotechnologie II <i>Aerosol- and Nanotechnology II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-MW-003	<p>Keramische Nanotechnologie Ceramic Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.</p>
04-M09-MW-004	<p>Biokeramik</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Bioceramics Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung <i>Quality assurance in product planning and development</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen <i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i> Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. ! Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA. Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen <i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i> Laborübung Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!) Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
04-M30-CEM-FLL-1	Fatigue and Loads Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: IW3 0330. Mi , 12.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: IW3 0330. Do , 13.02.2020 08:00 - 15:30 · Raum: IW3 0330. ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.
05-MCM-1-P1-1	Materials Analysis I Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Spieß, Iris Tutoren: Wendschuh, Michael Lipp, Julius, Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Witte, Petra
05-MCM-1-P2-1	Introduction to Mineralogy Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-1-P5-1	Introduction of Materials Science Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Kurganskaya, Inna
05-MCM-1-P5-2	Phase Diagrams Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Vogt, Christoph, Dr., Dipl.- Geol., AG Kristallographie
05-MCM-2-P6-1	Materials Analysis II <i>Materials Analysis II</i> Übung ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Wendschuh, Michael
05-MCM-2-W3M-1	Bioceramics <i>Bioceramics</i>	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

	Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
05-MCM-2-W3M-2	Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications <i>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.
05-MCM-2-W4M-3	Materials Resources Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie
05-MCM-3-W6M-1	Ceramics Lab Course Übung n.V. ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
05-MCM-3-W6M-2	Ceramic Nanotechnology Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
05-MCM-3-W7M-1	Nanoparticles and Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Pokhrel, Suman

Spezialisierungsmodule (2 x 12 CP)

In den Spezialisierungsmodulen werden fundamentale wissenschaftliche Theorien und Methoden vermittelt, deren Anwendung ein vertieftes Verständnis von Systemen, komplexen Methoden, experimentellen Techniken oder Prozessen erlaubt.

Theorieorientierte Spezialisierung (12 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-TP7-S	Seminar über Fragen der Theoretischen Neurophysik <i>Seminar on Issues on Theoretical Neurophysics</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 17:30 - 19:00 (Seminar (Cognium, Raum 1030)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Rotermund, David, Dr. rer. nat.

	ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	
04-26-KD-001	Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- CTh1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc
01-15-03- CTh3-V	Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.
01-15-03-OpT- V	Optimierungstheorie <i>Optimization Theory</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.
01-15-03- Rob2-V	Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270	Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i> Vorlesung Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-16-03-AngO1-V	<p>Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i> Vorlesung Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil.</p> <p>Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.</p>
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i> Seminar Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil. Weers, Heike</p>
01-16-03-BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
01-16-03-BPhy4-S	<p>Seminar zur Biophysik <i>Seminar on Biophysics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.</p>

	<p>Mo. 08:00 - 10:00 (eigener Raum der Biophysik)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS1-V+Ü	<p>Makroskopische Modellierung <i>Macroscopic Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bccms.uni-bremen.de/isemp/lehre/makroskopische_modellierung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung im Gebäude TAB/ECO5 0.47)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 08:00 - 12:00 (Vorlesung im Gebäude TAB/ECO5 0.50/0.51) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>ECTS: 9 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>
01-16-03-CMS2-Ü	<p>Übungen zu Atomistische Modellierung <i>Exercises for Atomistic Modelling</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Raum 0.47/0.48, Gebäude TAB/ECO5)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Köhler, Christof, Dr. Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS2-V	<p>Atomistische Modellierung <i>Atomistic Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Köhler, Christof, Dr.</p>
01-16-03-FKP1-V	<p>Fortgeschrittene Festkörperphysik <i>Advanced Solid State Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.</p>
01-16-03-FKP2-S	<p>Gemeinsames Festkörperphysikseminar <i>Joint Seminar on Solid State Physics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Falta, Jens, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Rosenauer, Andreas, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik1 <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i> Quantenmechanik für Fortgeschrittene Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik 1 <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i> Quantenmechanik für Fortgeschrittene Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 9 (V+Ü) Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Steinke, Christina, M. Sc Carmesin, Christian, Dr. rer. nat.</p>
01-16-03-TP2-S	<p>Seminar zur Theoretischen Festkörperphysik <i>Serminar on Theoretical Solid State Physics</i> Seminar Raum: NW1, N4270</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i> Vorlesung Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buchgeister, Joel</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
02-M18-403a	<p>Computational Neurosciences I <i>Theoretical Neurosciences</i> Vorlesung</p> <p>Lecture and exercises 2 semester hours per week: Block course from Dec. 2, 2019 to Jan. 24, 2020 Tuesday and Friday, 14:00-16:00 Lectures will be held in Cognium, Room 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 08.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 15.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 13.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 20.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 24.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 27.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 31.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 03.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 10.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Fr , 24.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p>	<p>Dozenten: Ernst, Udo Alexander, Dr. Eurich, Christian, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Agnes Schünemann, Maik Schiffer, Alina</p>

	Von: Neurosciences, M.Sc.	
03-442	<p>Nichtparametrische Methoden <i>Non-parametric methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mändle, Andreas, Dr.</p>
03-M-WP-26	<p>Mathematische Grundlagen der Datenanalyse und Bildverarbeitung <i>Mathematical Basics of Data Analysis and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter Piotrowska, Iwona</p>
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bendlin, Thania Valeria Goossens, Nils, M. Sc</p>
04-326-ME-004	<p>Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <i>Einzeltermine:</i> Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Di , 03.03.2020 09:00 - 11:30 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i></p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
05-MCM-1-P2-1	<p>Introduction to Mineralogy</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüttge, Andreas</p>
05-MCM-2-W2C-1	<p>Structure Property Relations</p> <p><i>Structure Property Relations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>SWS 2</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.</p>
05-MCM-2-W2C-2	<p>Structure Property Relations Seminar</p> <p><i>Structure Property Relations Seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p>SWS 2</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.</p>

Anwendungsorientierte Spezialisierung (12 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor</p> <p><i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>17.02.20 9-10 Uhr: Eingangstest Blockseminar 18.02.20 und 19.02.20 jeweils 9-16 Uhr:</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Heidhoff, Julian</p>

	<p>Zeiten variieren nach Teilnehmenden, jeder Teilnehmer nimmt an 4 Laboren teil, die jeweils 1:45 h dauern. 28.02.20 9-10:30 Uhr: Abschlußprüfung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 18.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-26-KG-003	<p>Industrielle Planungstechnik <i>Industrial Engineering Techniques</i> Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Onken, Ann-Kathrin, M. Sc</p>

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-GCC-V	<p>Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 (Übungen)</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0,5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 08:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 06.03.2020 08:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 13.03.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). </p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03- CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-EAT- V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 </p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i> Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-TMech-V	<p>Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i></p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-16-03-AngO1-V	<p>Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil.</p> <p>Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.</p>
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. rer. nat. habil. Weers, Heike</p>
02-317-7-400a	<p>Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Hurek, Thomas, Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Kirstein, Janine, Prof. Dr.</p>

	<p>Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Limberg, Sabine Dietz, Frank, Dr. Krause, Andrea, Dr.</p>
02-317-7-400b	<p>Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology II</p> <p>Vorlesung</p> <p>Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>20.11. - 26.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00 NW2 B3010 "Microbiology": 22.11. - 30.11.2018</p> <p>P Di - Fr 10:00 - 17:00, NW2 B2360 "Biochemistry and Molecular Cell Biology": 04.12. - 14.12.2018</p> <p>Exam: 05.01. and 07.01.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <hr/> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-403a	<p>Laboratory Rotation 1</p> <p>Praktikum</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. N., N. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-403b	<p>Laboratory Rotation 2</p> <p>Praktikum</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr.</p>

		Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.
02-317-7-406	Chemistry of metabolism Seminar max. 10 participants 14.01. - 15.02.2019 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-M03-1-FMA-1	Molekulare Analytik Vorlesung + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2018, 09:00-16:00 Uhr, NW2 B3118 Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.
02-M03-1-FO-1	Festkörperchemie und -analytik <i>Solid State Chemistry</i> Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 A0242 (1. Semesterhälfte) Di 16:00 - 18:00 Uhr, NW2 C0300 (2. Semesterhälfte) Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Dreher, Wolfgang, Dr. Robben, Lars, Dr.
02-M03-1-FO-2	Oberflächen und Grenzflächen <i>Surfaces and Interfaces</i> Vorlesung NW2 A0242 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Zielasek, Volkmar, PD Dr. Bäumer, Marcus Hartwig, Andreas
02-M03-1-FO-3	Nanoskalierte Systeme <i>Nanoscaled systems</i> Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus Tutoren: Suling, Vera, Dipl.-Chem. Zock, Tina Rybarsch-Steinke, Cornelia Steinebrunner, David Loof, Daniel
02-M03-1-FO-4	Seminar zu "Nanoskalierte Systeme" <i>Seminar on "Nanoscaled systems"</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus
02-M03-1-SYN-1	Metallorganische Chemie	Dozenten: Beckmann, Jens

	<p><i>Organometallic Chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	
02-M03-1-SYN-2	<p>Übungen zur Metallorganischen Chemie</p> <p>Übung</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens Hupf, Emanuel, Dr.</p>
02-M03-1-SYN-3	<p>Synthesemethoden und -planung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p>
02-M03-1-SYN-4	<p>Übungen zu "Synthesemethoden und -planung"</p> <p>Übung</p> <p>2. Semesterhälfte Mo 10-12 Uhr, NW2 C1480</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p> <p>Tutoren: Kipke, Waldemar, M. Sc Appiarius, Yannik</p>
02-M03-2-W23-3	<p>Short lab course ecotoxicology</p> <p><i>Short lab course ecotoxicology</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Stolte, Stefan, Dr.</p>
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1</p> <p><i>Lightweight Materials I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik</p> <p><i>Assembly Logistics</i></p> <p>Teilnehmerbegrenzung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen</p> <p><i>Quality Characteristics of Machine Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1</p> <p><i>Manufacturing and Material Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Do , 23.07.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sölter, Jens, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hettig, Matthias-Alexander, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
04-326-FT-004	<p>Lasermaterialbearbeitung</p> <p><i>Laser Beam Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Woizeschke, Peer</p> <p>Tutoren: Langebeck, Anika Lu, Yang</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor</p> <p><i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien</p> <p><i>Precision Engineering I -Technology</i></p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Zielinski, Tjarden, M. Sc</p>
04-326-FT-007	<p>Produktion von Verzahnungen</p> <p><i>Gear Manufacturing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: LFM Seminarraum <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: LFM Seminarraum, FZB 1250 <p>ECTS: SG MPE: 6;</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hüsemann, Tobias, M. Sc</p>
04-326-FT-008	<p>Produktion von Verzahnungen - Labor</p> <p><i>Gear Manufacturing, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wagner, André, Dr.-Ing. Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Guba, Nikolai, M. Sc Hüsemann, Tobias, M. Sc Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung</p> <p><i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse</p> <p><i>Precision Engineering II - Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-FT-024	<p>Lasermaterialbearbeitung - Übungen</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung Lasermaterialbearbeitung - Übungen ist auch ohne die Vorlesung Lasermaterialbearbeitung möglich. Der Labortermin wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden abgestimmt.</p> <p>Laborübung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LION-Gebäude, Klagenfurter Str. 5, 28359 Bremen. Mi , 05.02.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LION-Gebäude, Klagenfurter Str. 5, 28359 Bremen.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Woizeschke, Peer</p> <p>Tutoren: Langebeck, Anika Lu, Yang</p>
04-326-FT-026	<p>Ausgewählte Kapitel der Fertigungseinrichtungen</p> <p><i>Special Issues of Production Means</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich.</p> <p>ECTS: 1 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II</p> <p><i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis</p> <p><i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Kurs

Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.

Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.

Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.

- Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien
- Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials
- Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit
- Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle

	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Robustheit, Fehlernanalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-042	<p>Verfahren der Oberflächentechnik <i>Processes of Surface Treatment</i></p> <p>Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
04-326-KES-002	<p>Bewertung von Energiesystemen II</p> <p>Vorlesung</p> <p>Es handelt sich um eine Block-VA in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende. Die Terminplanung erfolgt bei einem Vorabtreffen mit den Dozenten. Teilnehmer*innen erhalten eine Einladung via StudIP.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr. Meyer, Benedikt</p>
04-326-KES-016	<p>Thermodynamische Energiesystem-Analyse</p> <p>Termin und Raum nach Absprache</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike Rulich, Claudia Caroline, Dipl.-Chem.</p>
04-326-KES-06	<p>Elektromobilität <i>Electromobility</i></p> <p>Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ecotec. 	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr.</p> <p>Tutoren: Petermann, Nils, B. Sc. Sündermann, Stefan, B. Sc</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-KES-07	<p>Catalysis in energy applications Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IWT 1250</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>
04-326-KES-14	<p>Methoden der modernen elektrischen Energiespeicherung <i>Methods of Advanced Electrical Energy Storage</i> Veranstaltungsort: IFAM Lernlabor, die Teilnehmenden werden am IFAM-Empfang, Wiener Str. 12, vom Dozenten abgeholt !!! Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Do , 05.12.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-326-LuR-002	<p>Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen (früher: Lage- und Bahnregelung) Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2.OG Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-016	<p>Raumfahrtantriebe 1 Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sippel, Martin</p>
04-326-LuR-021	<p>Strukturentwurf und -analyse von Raumfahrzeugen Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22 Vorlesung nach Vereinbarung</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-LuR-19	<p>Thermalkontrolle für Satelliten Vorlesung im DLR Robert-Hooke-Str 7, Raum 2.42</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-326-LuR-20	<p>Missionsanalyse nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-326-ME-001	<p>Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 30 Studierende begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>

04-326-ME-013	Strukturmechanisches Seminar Ort: IW3 Raum 1080 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Ostwald, Richard Tutoren: Hertzberg, Marc
04-326-ME-014	Technische Schwingungslehre <i>Applied Vibrations</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.
04-326-MW-002	Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Marx, Boris, Dr.
04-326-MW-006	Keramiklabor nach Vereinbarung Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr.
04-326-MW-007	Faserverbundkeramik <i>Fibre Reinforced Ceramics Composites</i> Ceramic Fibre Composites Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

<p>04-326-MW-008</p>	<p>Aktuelle Entwicklungen der Technischen Keramik <i>Current Developments in Advanced Ceramics</i> Seminar Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
<p>04-326-MW-009</p>	<p>Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.</p>
<p>04-326-MW-011</p>	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
<p>04-326-MW-013</p>	<p>Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht; Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12 Vorlesung PT BSc: Basismodul 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
<p>04-326-MW-024</p>	<p>Leichtmetallgießen im Automobilbau <i>Light Metal Casting in Automotive Industry</i> Blockveranstaltung, Ort: Fraunhofer IFAM Vorlesung Ort: IFAM <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Kaiser, Siegfried</p>

	<p>Do , 12.12.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 23.01.2020 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barthel, Bastian</p>
04-326-MW-033	<p>Modifizierung und Charakterisierung von Biomaterial-Oberflächen</p> <p>Modification and characterisation of material surfaces for biotechnological applications</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Carmona Rioja, Daniel, Dr.</p>
04-326-MW-034	<p>Wärmebehandlungstechnik 1 <i>Heat Treatment I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr. Berger, Gabriela</p>
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>

	<p><i>Caloric Apparatuses/Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-VT-003	<p>Aerosol- und Nanotechnologie I</p> <p><i>Aerosol and Nanotechnology I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Salameh, Samir, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa Wachner, Andrea</p>
04-326-VT-004	<p>Membrantechnik in Stoffrecycling und Energiewandlung</p> <p><i>Membrane Separation in Recycling and Energy Transformation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Ort: UFT 1790</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bobrink, Janiene</p>
04-326-VT-005	<p>Optische Messmethoden der Thermodynamik</p> <p><i>Optical Measurement Techniques in Thermodynamics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik</p> <p><i>Seminar Energy Technology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-007	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 1</p> <p>ehem. Bioverfahrenstechnik 1; findet statt in der 1. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:45 - 12:15 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Escudero Morón, Maria del Mar
04-326-VT-008	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 2</p> <p><i>Biotechnology and Bioengineering</i></p> <p>ehem. Bioverfahrenstechnik II; findet statt in der 2. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:45 - 12:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Escudero Morón, Maria del Mar</p>
04-326-VT-009	<p>Labor Bioverfahrenstechnik II</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Helmers, Thorben, Dr. Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-011	<p>Labor Apparatelemente I</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>PT MSc: Prüfungsvorleistung im Vertiefungsmodul 3 - VT</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-012	<p>Mehrphasenströmung II</p> <p><i>Multiphase Flow II</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 1520</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea</p>
04-326-VT-013	<p>Prozess- und Anlagentechnik</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Ellendt, Nils, Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-VT-014	<p>Aerosol- und Nanotechnologie II <i>Aerosol- and Nanotechnology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Kahrs, Mirja Lisa</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-MW-003	<p>Keramische Nanotechnologie Ceramic Nanotechnology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.</p>
04-M09-MW-004	<p>Biokeramik Bioceramics</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung <i>Quality assurance in product planning and development</i></p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>

04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen</p> <p><i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i></p> <p>Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. !</p> <p>Laborübung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA. <p>Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA. <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen</p> <p><i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!)</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M30-CEM-FLL-1	<p>Fatigue and Loads</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 11.02.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Mi , 12.02.2020 08:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Do , 13.02.2020 08:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.</p>
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Spieß, Iris</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Mi. 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Wendschuh, Michael Lipp, Julius, Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Witte, Petra</p>
05-MCM-1-P2-3	<p>Thermodynamics, Kinetics and Phase Equilibria</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüttge, Andreas</p>
05-MCM-1-P3-1	<p>Introduction to Crystallography</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X.</p>
05-MCM-1-P3-2	<p>X-Ray Diffraction & Rietveld Analysis</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GEO 1480+1490 <p>Do. 14:00 - 18:00 (2 P-Kurse)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>
05-MCM-1-P4-1	<p>Surfaces and Interfaces</p> <p>n. V.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
05-MCM-1-P4-2	<p>Solid State Chemistry</p> <p>n. V.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.</p>
05-MCM-1-P5-1	<p>Introduction of Materials Science</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) 	<p>Dozenten: Kurganskaya, Inna</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	
05-MCM-1-P5-2	<p>Phase Diagrams Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie</p>
05-MCM-2-P6-1	<p>Materials Analysis II <i>Materials Analysis II</i> Übung</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>
05-MCM-2-W1C-1	<p>Solid State Reactions <i>Solid State Reactions</i> Vorlesung SWS 1</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.</p>
05-MCM-2-W1C-2	<p>Solid State Synthesis and Characterization <i>Solid State Synthesis and Characterization</i> Seminar SWS 4</p> <p>ECTS: 4,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.</p>
05-MCM-2-W1M-1	<p>Crystal Structure Analysis and Crystal Chemistry <i>Crystal Structure Analysis and Crystal Chemistry</i> Vorlesung Additional 2 days block course</p> <p>ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>
05-MCM-2-W1M-2	<p>Single Crystal Diffraction <i>Single Crystal Diffraction</i> Vorlesung SWS2</p> <p>ECTS: 2 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>
05-MCM-2-W2M-1	<p>Introduction to Crystal Physics <i>Introduction to Crystal Physics</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>

05-MCM-2- W2M-2	Crystal Optics <i>Crystal Optics</i> Vorlesung n. V. als Blockkurs Raum nach Vereinbarung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.
05-MCM-2- W3M-1	Bioceramics <i>Bioceramics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
05-MCM-2- W3M-2	Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications <i>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.
05-MCM-2- W4C-1	Molecular Layers <i>Molecular Layers</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra
05-MCM-2- W4M-1	Mineral Surfaces and Reactions <i>Mineral Surfaces and Reactions</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-2- W4M-3	Materials Resources Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie
05-MCM-3- W5M-1	Mineral Deposits and Isotope Geochemistry Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Lucassen, Friedrich

05-MCM-3- W6M-1	Ceramics Lab Course Übung n.V. ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwani, Kuroschi, Prof. Dr.
05-MCM-3- W6M-2	Ceramic Nanotechnology Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwani, Kuroschi, Prof. Dr.
05-MCM-3- W7M-1	Nanoparticles and Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Pokhrel, Suman
05-MCM-3- W7M-2	Zeolites, Catalysts and Ion Exchange Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Michael Fischer, Reinhard X. Tutoren: Spieß, Iris
05-MCM-3- W8M-1	Building Materials Analysis & Characterizations GEO-Building Room 5590 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 5020 (Luftbildraum), Externer Ort: 5020 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Wendschuh, Michael Lüttge, Andreas
05-MCM-3- W8M-2	Binders and Ceramic Building Materials Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 5590 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas Wendschuh, Michael
05-MCM-3- W8M-3	Corrosion of Materials Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas Wendschuh, Michael

**Space Engineering, M.Sc.
Informational Courses**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Fire Drill Brandschutzübung Vorlesung participation is mandatory 08:00 am - 09:00 am Lecture 09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM Vorlesung Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-M30-BV-WISE	<p>Introduction to the master programme "Space Engineering" Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung OHB Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: OHB, Manfred-Fuchs-Platz 2-4, 28359 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>

04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Bolik, Torsten</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

Foundations

For MSc. Space Engineering II students only, 30 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics</p> <p><i>Atmospheric Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Orfanoz Cheuquelaf, Andrea Paz Liu, Yangzhuoran, M. Sc Jafariserajehlou, Soheila</p>
01-01-03-IMDA-V	<p>Inverse Methods and Data Analysis</p> <p><i>Inverse Methods and Data Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner</p> <p>Tutoren: Coval, Andrei Bagheri Dastgerdi, Saeid</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies (for Space) <i>Communication Technologies (for Space)</i> Nachrichtentechnik Vorlesung Parts of the exercise will be held as a seminar (dates and time slots upon agreement with the students). <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N2420. Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N2420. Fr , 07.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 06.03.2020 14:00 - 16:00 · Raum: NW1 S1260. Di , 10.03.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H1.</p> <p>ECTS: 6 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik, M. Sc</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions <i>Science and Exploration Missions</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-29-03-SpE-V	<p>Space Electronics <i>Space Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Amir</p>

	Mi , 18.03.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. ECTS: 6 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)	
--	---	--

Compulsory Modules

36 CP

Space Flight Theory

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SFT-1	Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Hallmann, Marcus
04-M30-CP-SFT-3	Trajectory Optimization Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 ECTS: 4,5 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Knauer, Matthias Büskens, Christof, Prof. Dr.

Space Environment and Testing

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SET-2	Design of Space Vehicles Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.

Satellite Systems

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SAS-1	Thermal Control of Satellites ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort/Place: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Large Meeting Room 2nd floor Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	Dozenten: Dittus, Hansjörg

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-CP-SAS-3	<p>Space Systems Engineering/Concurrent Engineering Block Event; Place: DLR Design-Labor CEF; Information-appointment on 2020-01-29 at 5 pm s.t. at CEF, DLR Building Blockveranstaltung Enrolment by E-Mail at: oliver.romberg@dlr.de Please name Your course of study Enrolment only until 2019-10-31 Place of the course: Concurrent Engineering Facility (CEF) DLR Institut für Raumfahrtssysteme Robert-Hooke-Str. 7 In case of too many enrolments: Students from Master Space Engineering will be preferred, particularly if they are advanced</p> <p>Anmeldung per Mail bei: oliver.romberg@dlr.de Geben Sie bitte Ihren Studiengang mit an Verbindlicher Anmeldeschluß: 31.10.2019 Veranstaltungsort: Concurrent Engineering Facility (CEF) DLR Institut für Raumfahrtssysteme Robert-Hooke-Str. 7 Bei zu vielen Anmeldungen: Studierende aus dem M Space Eng werden bevorzugt, insbesondere aus höheren Semestern</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 17:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 03.02.2020 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Di , 04.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 05.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Do , 06.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Romberg, Oliver, Dr.</p>

Subsystems

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SUB-3	<p>Spacecraft Navigation and Control ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: DLR, Robert-Hooke-Str.7, Sitzungssaal, 2nd floor</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	
--	--	--

Compulsory Elective Modules

Space Missions

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CEM-SFP-1	Cost Estimations for Space Systems Ort: DLR (Nebengebäude Linzer Str.) Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2020. Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 12.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2030. ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Wörner, Lisa
09-M52-03-01	Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel <i>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel</i> Seminar Course Content: This course covers philosophical questions about cosmology and about the exploration of terra incognita related to space. First, we cover the meaning of exploration for mankind in general (exploration of new territories as well as of laws of the physical world and laws in general). Second, we specialize to questions related to space: What is the idea behind a finite or infinite world? What does the exploration of space mean for the “position” of mankind within the Universe, for the world view of human beings? What would it mean for mankind if the search for extraterrestrial life will be successful? In what sense can cosmology missions “uncover” the dynamics of the universe from the Big Bang to the far future? What concept of time is involved here and what counts as evidence and why? Learning outcome/learning goals: <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of basic notions from the philosophy of the natural sciences (natural law, space, time, infinity, ...) • Basic insights into the aims of scientific inquiry and the generation of scientific knowledge (by means of examples from the history of cosmology) • Ideas involved in human self-understanding related to “other worlds” or extraterrestrial life • Basic knowledge of cosmology. Literature: [Will be announced at the beginning of the course.] <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010	Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.

Von: Angewandte Philosophie, M.A.

Flight Loads

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CEM-FLL-1	Fatigue and Loads Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: IW3 0330. Mi , 12.02.2020 08:00 - 17:00 · Raum: IW3 0330. Do , 13.02.2020 08:00 - 15:30 · Raum: IW3 0330. ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.

Space Systems Design

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CEM-SSD-1	FEM Simulations for the Design of Space Systems Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 <i>Einzeltermine:</i> Di , 25.02.2020 09:30 - 12:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 6 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Große, Jens, Dr.-Ing.

Master Project

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-LT-P-1851	Entwicklung und Herstellung eines CFK-Tanks für eine Höhenrakete <i>Design and manufacturing of a CFRP tank for a high-altitude rocket</i> Design and manufacturing of a CFRP tank for a high-altitude rocket Projektplenum ECTS: 15 (PT)/12 SpE Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Hoffmeister, Christoph
04-M30-MP-1853	Conceptional Design of a Neptune-Triton Pathfinder Mission Projektplenum The outer gas planets Uranus and Neptune are a different class of planets compared to the significantly larger and hotter Jupiter and Saturn. The scientific study of the outer planets yields insights into the formation and evolution of the planets in terms of physical and chemical processes as well	Dozenten: Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.

	<p>as the history of the solar system. [Arridge 2012] proposed a medium-class Uranus Pathfinder mission in the framework of ESA's 2015 - 2025 Cosmic Vision programme.</p> <p>The major goal of this MSc project will be an analogous study to explore the Neptune-Triton system. This includes a possible landing on the largest moon Triton. Major scientific topics in this sense are: (a) Neptune as an ice giant, (b) Neptune's highly asymmetric magnetosphere, (3) Triton as moon with unusual orbital parameters, (d) similarities between Triton and Pluto and a possible history of Triton as captured from the Kuiper belt [Agnor 2006]. It is expected to utilize a science payload with a strong heritage without the need for significant technology developments.</p> <p>The following tasks are to be executed by a team of three to four students (space engineering, electrical engineering, information engineering or similar):</p> <p>1) Execute a Phase 0/A study of a proposed "Neptune-Triton Pathfinder" mission. Assess feasibility of a multi-spacecraft exploration including landing on Triton with today's available technical capabilities.</p> <p>1.1) Select an appropriate science payload. Include cruise-phase science if possible.</p> <p>1.2) Perform relevant system engineering tasks, including requirements management & budgets</p> <p>1.3) Do the mission analysis including launch windows, trajectories, radiation shielding, communication, thermal design</p> <p>1.4) Lay out the preliminary S/C design down to subsystem level.</p> <p>2) Summarize the results in a project white paper similar to [Arridge 2012].</p> <p>References:</p> <p>Arridge et al., "Uranus Pathfinder: exploring the origins and evolution of Ice Giant planets", <i>Exp Astron</i> (2012) 33:753–791, DOI 10.1007/s10686-011-9251-4</p> <p>Agnor, Hamilton: "Neptune's capture of its moon Triton in a binary–planet gravitational encounter", <i>Nature</i>, Vol 441, May 2006, doi:10.1038/nature04792</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-MP-1901	<p>Numerical Simulation of the Combustion in an Oxygen-Paraffin Hybrid Rocket Engine</p> <p>Projektplenum</p> <p>Basic idea: A hybrid rocket motor, using Liquid Oxygen as oxidizer and Paraffin as fuel, is under development at the ZARM of the University of Bremen. Numerical simulation is a helpful tool for understanding this complex process. In order to further improve the design, the combustion process in the rocket motor will be simulated in the proposed master project.</p> <p>Description of the project: The combustion process in the "Zephyr" rocket motor and</p>	<p>Dozenten: Jin, Yan, PD Dr.</p>

	<p>the accompanied flow field will be simulated by using a large eddy simulation (LES) method. The solver for the numerical simulation will be developed based on the open source CFD package OpenFoam 18.06. The motor is assumed to be 2-dimensional for the first step. A two-step chemical reaction mechanism will be used to account for the combustion process. The inlet oxygen jet, mixing and reaction in the combustion chamber, and supersonic flow in the nozzle will be analyzed based on the numerical results. The numerical results will be validated by the experimental data obtained at the ZARM.</p> <p>We search for 3-6 students who:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are interested in CFD simulations; • are capable of team work; • have knowledge of fluid mechanics. <p>We may offer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supervision of CFD simulation; • training of using the CFD package OpenFoam; • introduction of principle knowledge about numerical combustion; • access to the computer cluster for middle-scale parallel computations. <p>Supervisor: Priv.-Doz. Dr. Yan Jin, ZARM, Uni. Bremen</p> <p>E-Mail: yan.jin@zarm.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-SE-LP-1905	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge 	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

	<p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	---	--

Systems Engineering, B.Sc

Studiengang Bachelor of Science Systems Engineering

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung:</p> <p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

04-IV-BM-WISE	<p>Informationsveranstaltung Übergang Bachelor-Master im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Voraussetzungen, Fristen, Möglichkeiten für alle Studiengänge</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Bacic, Iva, Dr. sc.</p> <p>Tutoren: Wildenhain, Jan Aljoscha Macke, Eric</p>
04-V09-1-MT	<p>MINT-Tutorien</p> <p><i>Tutorials for First-Year Students</i></p> <p>Angebot des FB04 in der Studieneingangsphase</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B1070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2130 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Howe, Nicole Diekmann, Sven, B. Sc Stallmann, Sascha Galdiga, Tim Ohrmann, Keno Pleus, Alexander Dik, Elisabeth Khalil, Samer Niemann, Heiko</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

	<p>Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Bolik, Torsten</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

Module nach empfohlenem Studienverlaufsplan

Der im Studiengang definierte Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

1. Semester

Das 1. Semester wird im Wintersemester durchgeführt und beinhaltet:

- MATHEMATIK FÜR SYSTEMS ENGINEERING: 01-15-04-HM1-V Vorlesung Höhere Mathematik I und 01-15-04-HM1-Ü Übung zu Höhere Mathematik I
- PRAKTISCHE INFORMATIK I: 03-BA-700.01(a) Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung
- GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK A (TEIL 1): 01-15-04-GDE1-V Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik A, Teil 1 und 01-15-04-GDE1-Ü Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik A, Teil 1
- WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN; PROPÄDEUTIK. 03-BA-900.01 Wissenschaftliches Arbeiten 1
- LEHRPROJEKT - EINFÜHRUNG IN SYSTEMS ENGINEERING: 04-V07-B-001 Einführung in Systems Engineering inkl. Lehrprojekt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in S1260. Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100.</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p>

	<p>Di , 18.02.2020 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. Sa , 07.12.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 25.02.2020 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fahrenbach, Malte Messow, Adrian, B. Sc Phiw-Ondee, Satjawoot Steenken, Jannik Derner, Nils</p>
01-15-04-GDE1-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1 <i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Janek</p>
03-BA-700.01(a)	<p>Praktische Informatik 1 (a): Imperative Programmierung und Objektorientierung <i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende des Vollfachs Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Kompletetärfach Informatik, Digitale Medien und Studierende der Beruflichen Bildung gibt es die PI 1 - Veranstaltung 03-BA-700.01 (b) von Karsten Hölscher. Die genannten Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240, 0220 und 0250 statt. Übungstermine laut Stundenplan für die Wirtschaftsinformatiker Mo 13-16h und für die Systems Engineers am Fr 09-12.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mo. 13:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche </p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sachtleben, Robert Abubakarov, Sulan Balcioglu, Adem Goldau, Felix Koller, Tom, M. Sc Lameter, Mischael Meder, Manuel, M. Sc Müller, Luca Ottens, Yannik Tietz, Tom Röfer, Thomas Schröder, Bjarne Hoffmeister, Stefan</p>

	<p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Fr. 09:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BA-900.01	<p>Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1 <i>Introduction into Methods of Science</i> Seminar Vorbesprechung im Rahmen der ESO am 30.09.2019 von 08:45 - 09:30h. Blockkurs ab Die Teilnahme an dem Blockkurs vor Semesterbeginn wird dringend empfohlen. Beim Auftakttermin zur Erstsemesterorientierung der Bachelorstudiengänge „Informatik“, „Digitale Medien“, „Wirtschaftsinformatik“ und „Systems Engineering“ werden die weiteren Termine des Kurses bekannt gegeben. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist ein späterer Einstieg ab 07.10.2019 möglich. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 08:45 - 09:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>
04-V07-B-001	<p>Einführung in Systems Engineering inkl. Lehrprojekt Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 8 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Bacic, Iva, Dr. sc. Hochbein, Johannes Balthazar, M. Sc Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Kirchner, Frank Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Klein, Martina</p>

3. Semester

Das 3. Semester wird im Wintersemester durchgeführt und beinhaltet:

- MATHEMATIK FÜR SYSTEMS ENGINEERING III: 01-15-04-HM3-V Vorlesung Höhere Mathematik III und 01-15-04-HM3-Ü Übung zu Höhere Mathematik III
- SYSTEMTHEORIE: 01-15-04-LiSy-V Vorlesung Lineare Systeme und 01-15-04-LiSy-Ü Übung zu Lineare Systeme
- WERKSTOFFTECHNIK 1: 04-V10-3-M0301 Werkstofftechnik
- KONSTRUKTIONSLEHRE 1: 04-26-1-K1-V Technisches Zeichnen (Vorlesung) und 04-26-1-K1-Ü Technisches Zeichnen (Übung)
- MESSTECHNIK MIT LABOR: 04-26-3-MT-V Messtechnik (Vorlesung) und 04-26-3-MT-Ü Messtechnik (Übungen) sowie 01-15-04-GETSE-P Grundlagenlabor der Elektrotechnik für Systems Engineers -- In diesem Modul wird noch das Lehrangebot 04-V07-B-003 Grundlagenlabor Produktionstechnik definiert, das im 4. Semester (Sommersemester) stattfindet
- SOFTWARETECHNIK-PROJEKT: Es ist ein Softwaretechnik-Projekt aus dem Angebot (siehe aktuelle Liste unten) zu absolvieren. Das Softwaretechnik-Projekt läuft über 2 Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3 <i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>
01-01-04-HM3-V	<p>Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 13:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 11.02.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 11.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 14.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 20.07.2020 09:30 - 12:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Willmann, Jonas Hüllen, Isabell Chaouch Ben Saad, Wafa</p>
01-15-04-GETSE-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik für Systems Engineers NW1, S3120 Praktikum</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taddiken, Maike, M. Sc Dittmer, Lennart</p>

	<p>Anmeldung und Infos über Stud.IP Veranstaltungsort: NW1, S3120</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Jäger, Sebastian, B. Sc Nießen, Tobias Bünning, Mirko-Jannis</p>
01-15-04-LiSy-V	<p>Lineare Systeme <i>Linear Systems</i></p> <p>Vorlesung und Übung Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bärthel, Moritz</p>
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 SFG 1010 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>

04-26-3-MT-Ü	<p>Messtechnik Übungen <i>Metrology Exercise</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Behrends, Gert Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing. Alexe, Gabriela Jensen, Friederike, M. Sc Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
04-26-3-MT-V	<p>Messtechnik <i>Metrology</i> Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Messtechnik)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-V10-3-M0301	<p>Werkstofftechnik <i>Material Technology</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 25.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 26.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060. Di , 22.09.2020 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: WIng PT: 5 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Clausen, Brigitte, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maj, Ingolf</p>

5. Semester

Das 5. Semester wird im Wintersemester durchgeführt und beinhaltet:

- TECHNISCHE INFORMATIK II: 03-BA-700.12 Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit
- GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK + PRAKTIKUM: 01-15-04-GRT-V Vorlesung Grundlagen der Regelungstechnik und 01-15-04-GRT-Ü Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik. -- In diesem Modul wird noch das 01-15-04 GRT-P Grundlagenpraktikum Regelungstechnik definiert, das im 6. Semester (Sommersemester) stattfinden.
- GRUNDLAGEN DER PRODUKTIONSTECHNIK: 04-V09-3-PT-FT-V Grundlagen der Fertigungstechnik mit Labor (das Labor findet im SoSe statt, 04-26-KA-003 Fertigungstechnik - Labor) und 04-26-KA-002 Grundlagen der Qualitätswissenschaft.

- PROJEKT SYSTEMTECHNIK: Es ist ein Systemtechnik-Projekt aus dem Angebot (siehe aktuelle Liste unten) zu absolvieren. Das Systemtechnik-Projekt läuft über 2 Semester.

Zudem wird in diesem Semester:

- das Modul "GS der Universität" definiert. Eine Liste der aktuellen Lehrangebote ist unten.
- das mehrsemestrige Modul "Spezialisierungsbereich I", das im 4. Semester angefangen wurde, fortgesetzt. Im Modul "Spezialisierungsbereich I" wird in jeder Spezialisierungsrichtung im Umfang von 18 CP eine Auswahl an Lehrveranstaltungen mit fachlich-thematischem Bezug zur gewählten Spezialisierungsrichtung getroffen. Eine Liste der aktuellen Lehrangebote nach Spezialisierungsrichtung ist unten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GRT-V	<p>Grundlagen der Regelungstechnik <i>Basics of Control Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit <i>Technical Computer Science 2</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 03.04.2020 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Hensel, Jan Rabe, Michael Kurth, Alexander</p>

	<p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung 17.02.20 9-10 Uhr: Eingangstest Blockseminar 18.02.20 und 19.02.20 jeweils 9-16 Uhr: Zeiten variieren nach Teilnehmenden, jeder Teilnehmer nimmt an 4 Laboren teil, die jeweils 1:45 h dauern. 28.02.20 9-10:30 Uhr: Abschlußprüfung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 18.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Heidhoff, Julian</p>
04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 16.09.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas</p>

Projekt - Softwaretechnik

In diesem Modul ist ein Projekt zu absolvieren. Bei der Auswahl bitte beachten, dass nicht alle Projekte für alle Spezialisierungsrichtungen freigegeben wurden. Die Zuordnung der Projekte der einzelnen Spezialisierungsrichtungen ist in der Projektbeschreibung definiert.

Nur in Ausnahmefällen, nach Absprache mit dem Anbieter und nach Absprache mit dem

Studiengangsverantwortlichen sowie nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss können Projekte außerhalb dieser Liste anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BP-902.73	<p>Projekt SUTURO (WiSe 19/20 bis SoSe 20)</p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 2.83</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Hawkin, Alina, B. Sc Mania, Patrick Stelter, Simon Beßler, Daniel Hassouna, Vanessa Niedzwiecki, Arthur Orsot, Tetchi Ange-Michel, M. Sc</p>
04-M07-FP-1957	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektauftritt: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1901	<p>Lean-Management-Schulung in der Virtual Reality Lean Management Training in Virtual Reality Projektplenum Spezialisierung: Produktionstechnik Mehr unter Dateien.</p> <p>In diesem Softwareprojekt soll auf Basis einer bestehenden virtuellen Montageumgebung eine Lean-Management-Schulung gestaltet werden. Das entsprechende Schulungskonzept liegt bereits vor. In dem Projekt wird die Game Engine Unity verwendet, in der entsprechende Interaktionen mit Bauteilen und Montageabfolgen programmiert werden müssen. Am Ende des Projekts soll somit eine VR Lean-Management-Schulung stehen, welche in der Lehre eingesetzt werden kann.</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-SE-LP-1903	<p>Interaktives Arbeiten mit kollaborativen Robotern in der Virtual Reality Interactive Working with Collaborative Robots in Virtual Reality Projektplenum Spezialisierung: Produktionstechnik Mehr unter Dateien.</p> <p>In diesem Softwareprojekt soll die Kinematik eines Leichtbauroboters in eine vorhandene virtuelle Montageanlage integriert werden. Ziel ist es den Roboter virtuell Führen zu können. Hierbei soll auch die Ausgabe eines Feedbacks für den Anwender berücksichtigt werden. In dem Projekt wird die Game Engine Unity verwendet, in der die entsprechende inverse Kinematik programmiert werden muss. Am Ende des Projekts soll ein Arbeiten mit dem kollaborativen Roboter in der VR möglich sein.</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc Schmitt, Bianca</p>
04-SE-LP-1905	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

	<p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1906	<p>Implementierung der Kommunikation zwischen Messgeräten und einer zentralen Prüfstandssteuerung</p> <p>Implementation of the communication between measuring instruments and a central test bench control</p> <p>Projektplenum</p> <p>Das Projekt wird auch in folgenden Studiengängen angeboten: Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>In einem Prüfstand zur Untersuchung von Gleichspannungsnetzen werden mehrere Messgeräte des Typs PEM 353 verbaut. Diese Messgeräte messen die</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>

	<p>Spannung und den Strom aller drei Phasen eines Drehspannungssystems und berechnen daraus Größen wie Wirkleistung, Scheinleistung und Spitzenwerte. Die Messgeräte werden über Modbus RTU mit einem zentralen Überwachungsgerät vernetzt. Über das zentrale Überwachungsgerät kann dann über Modbus TCP auf die Messwerte aller Geräte zugegriffen werden.</p> <p>Im Rahmen dieser Arbeit soll die Kommunikation einer zentralen Prüfstandssteuerung mit dem zentralen Überwachungsgerät über Modbus TCP implementiert werden, um die Messwerte auszulesen. Außerdem sollen die ausgelesenen Messwerte grafisch dargestellt werden. Die Programmierung erfolgt dabei mit dem Programm TwinCAT von Beckhoff Automation.</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1907</p>	<p>Auswertung von Messdaten aus Gleichspannungs- und Wechselspannungsnetzen</p> <p>Analysis of measurement data from DC and AC power systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Das Projekt wird auch in folgenden Studiengängen angeboten: Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware (Mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>In früheren Arbeiten am IALB wurde ein Messsystem entwickelt, das aus 4 einzelnen Einheiten besteht, die jeweils 10 Kanäle messen können. Die Messdaten sind nach der Messung auf den jeweiligen Messsystemen gespeichert und müssen zur Auswertung auf einem zentralen Rechner übertragen werden. Im Rahmen dieser Arbeit soll dazu in Matlab basierend auf bestehenden Skripten ein Programm entwickelt werden, mit dem die Messdaten ausgewertet werden können. Dazu sollen die Daten grafisch dargestellt werden und Kenndaten wie Effektivwert, Leistung und Frequenz bestimmt werden. Außerdem sollen die erzeugten Diagramme direkt exportiert werden können.</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1908</p>	<p>Entwicklung einer zentralen Steuerung und Visualisierung für Messsysteme</p> <p>Development of a central control and visualization for a measurement system</p> <p>Projektplenum</p> <p>Das Projekt wird auch in folgenden Studiengängen angeboten: Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>(Mehr Informationen unter Dateien)</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>

	<p>In früheren Arbeiten am IALB wurde ein Messsystem entwickelt, das aus 4 einzelnen Einheiten besteht, die jeweils 10 Kanäle aufzeichnen können. Die Kommunikation der Systeme erfolgt dabei über den Feldbus EtherCAT. Im Rahmen dieser Arbeit soll für das bestehende System eine zentrale Steuerung entwickelt werden über die, die Messungen gestartet bzw. gestoppt werden können. Dies soll über eine Benutzeroberfläche möglich sein. Außerdem sollen die gemessenen Werte auf der Benutzeroberfläche grafisch dargestellt werden können. Die Programmierung erfolgt dabei mit dem Programm TwinCAT von Beckhoff Automation.</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1910	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>
04-SE-LP-1911	<p>CAD/CAM-Software-Schnittstelle zur Freiformflächenbearbeitung CAD/CAM software interface for freeform machining</p> <p>Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: Rickens, Kai, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Entwicklung und Programmierung einer CAD/CAM-Software-Schnittstelle zur Generierung von NC-Programmen im Ultrapräzisionsbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für die CAD-Software Rhinoceros ist ein Skript zu schreiben, welches für STEP- und IGES-Freiflächen (NURBS-Flächen) eine Punktwolke erzeugen kann. Die Skriptsprache ähnelt dem Visual Basic Code. • Ein Skript-Programm für eine ältere Rhinocerosversion liegt bereits vor und müsste an die neuere Version angepasst werden. Diese Version funktioniert zur Zeit nur für Einzel-Nurbs-Flächen. • Die neue Software-Schnittstelle soll auch Flächenverbände berücksichtigen. • Eine vorliegende Leistungsbeschreibung muss modifiziert werden. • Alternativ könnte auch eine Software entwickelt werden, die aus STEP- und IGES-Flächen direkt ein NC-Code erzeugen kann. • Die Software ist als anwenderfreundliche GUI zu gestalten. • Die Software ist ausführlich und nachvollziehbar zu dokumentieren. <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1912</p>	<p>Automatische Werkzeug-Kontakt Detektion mittels Bildverarbeitung</p> <p>Automatic tool contact detection using image processing</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11 CP im BSc Modul Softwareprojekt, 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>In der Mikrostrukturierung optischer Bauteile werden Diamantwerkzeuge mit Schneideckenradien $r_{\epsilon} < 20\mu\text{m}$ eingesetzt, wodurch die Detektion des Werkzeugkontaktes kritisch ist und nur durch eine Kamera realisiert werden kann.</p> <p>Ziel: Nutzung mehrerer Werkzeuge zur Vor- und Endbearbeitung, sowie einer variablen Kameraausrichtung.</p> <p>Ansatz: Realisierung eines automatischen Kamerapositionierungssystems mit Positionsregelung.</p> <p>ECTS: 11/17je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Dörgeloh, Timo, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1913</p>	<p>Entwicklung einer Applikation für mobile Endgeräte zur Katalogisierung von Werkzeugen</p> <p>Development of a mobile device application for documenting production tools</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11 CP im BSc Modul Softwareprojekt, 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt</p> <p>Mehr unter Dateien.</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Dörgeloh, Timo, M. Sc</p>

	<p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (prüfen mit Dozenten), Produktionstechnik</p> <p>In der Ultrapräzisionsbearbeitung werden verschiedenste Werkzeuge eingesetzt, die jeweils unterschiedliche Parameter aufweisen, welche in Messprotokollen hinterlegt sind. Um in der Fertigung zu wissen für welche Prozesse ein vorliegendes Werkzeug eingesetzt wurde und welchen Verschleißzustand es aufweist muss das Werkzeug neu vermessen werden. Um diese Informationen schnell griffbereit zu haben und zu pflegen soll eine Applikation für mobile Endgeräte entwickelt werden, in welcher durch scannen des Werkzeugs alle notwendigen Informationen in Text und Bild zur Verfügung gestellt werden und neue Parameter hinzugefügt werden können. Daher muss zudem eine Datenbank angelegt werden, die vom betroffenen Personal intuitiv genutzt werden kann.</p> <p>ECTS: 11/17 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1914	<p>Entwicklung einer zentralen Prüfstandssteuerung zur Überwachung und Steuerung von mehreren Umrichtern</p> <p>Entwicklung einer zentralen Prüfstandssteuerung zur Überwachung und Steuerung von mehreren Umrichtern Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master)</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwareprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt. Zur Untersuchung von offshore Hochspannungsgleichstromnetzen mit mehreren Einspeise- und Entnahmestationen wird aktuell ein Prüfstand entwickelt und aufgebaut. Dabei sollen die Regelungen in verschiedenen Umrichtern, die auf einem DSP implementiert werden, über eine zentrale Steuerung überwacht und parametrieren werden. Die Kommunikation zwischen den DSPs und der zentralen Steuerung erfolgt über den EtherCAT-Feldbus.</p> <p>Im Rahmen dieser Arbeit soll die Kommunikation zwischen der zentralen Steuerung und den Umrichtern entwickelt werden. Dazu muss sich zuerst in die Hardware und Software eingearbeitet werden. Außerdem müssen die zu übertragenen Daten definiert werden. Für die Kommunikation muss anschließend der EtherCAT-Feldbus konfiguriert und die Kommunikation im DSP implementiert werden. Abschließend soll in der zentralen Steuerung für die Überwachung und Parametrierung der Umrichter eine grafische Oberfläche entwickelt werden. Die Programmierung erfolgt dabei mit dem Programm TwinCAT von Beckhoff Automation.</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 11 / 17 / 18 - je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1915	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur MaMBA Network Architecture Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1917	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen Coil geometry during electromagnetic forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1918	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeigenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1919	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft Modeling storage and transport of energy in future infrastructure Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>

	<p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1921	<p>Sprach- und gestenbasierte Interaktionskonzepte für die Steuerung von Robotersystemen</p> <p>Speech- and gesture-based interaction concepts for control of robotic systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Das BIBA entwickelt im Projekt IRiS einen Roboter zur automatisierten Entladung von Seecontainern. Die Interaktion mit dem Entladeroboter soll dabei über intuitive Mensch-Computer-Schnittstellen erfolgen. Ziel des Lehrprojektes ist die Entwicklung und der Vergleich von sprach- und gestenbasierten Interaktionskonzepten für die Steuerung des Entladeroboters. Hierfür sollen geeignete Open Source Implementierungen sowie die notwendige Hardware für die Erfassung von Gesten und zur Erkennung von Sprachkommandos identifiziert und in Voruntersuchungen verglichen werden. Die daraus konzipierten Systeme zur Gesten- und Spracherkennung sollen anschließend für die Steuerung eines simulierten Entladeroboters angepasst und softwaretechnisch integriert werden. Zur Evaluierung der verschiedenen Benutzereingabemodalitäten soll eine Bewertungsmethodik erstellt werden, anhand dessen die entwickelten Interaktionskonzepte mit einer bestehenden Gamepad-Steuerung verglichen und hinsichtlich ihrer Eignung für das Anwendungsszenario der Robotersteuerung bewertet werden.</p> <p>ECTS: 11/17 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Petzoldt, Christoph Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1929	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden.</p> <p>Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1930	<p>Entwicklung einer Simulationsumgebung für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p> <p>Development of simulation environment for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu simulieren. Dafür soll eine Simulationsumgebung zur Abbildung unterschiedlicher FTF und deren Verhalten im Raum entwickelt werden.</p> <p>Geplante Aufgaben: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulationsumgebung, Evaluierung</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>ECTS: 11/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1933	<p>Augmented Reality-Assistenzsystem für Nutzfahrzeuge</p> <p>Augmented reality assistance system for commercial vehicles</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Entwicklung eines AR- Assistenzsystems für Nutzfahrzeuge auf einer Datenbrille (HoloLens und / oder Industrie-Daten-Brille (HDMI gebunden)) mittels einer Spieleumgebung (Unity oder vergleichbare Anwendung). Einbindung einer Personenerkennung und Bewegungsprognose zur Lenkung der Aufmerksamkeit des Maschinenführers auf Gefahrensituationen.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1944	<p>Softwareentwicklung für Fahrzeuganwendungen Software Development for Vehicle Applications Projektplenum Modul Softwareprojekt im Bachelorstudiengang.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern Softwarekomponenten in Matlab, C/C++, Python, etc. zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen von der Programmierung von Skripten zur Messdatenerfassung über IoT-Komponenten bis zu Cloud-Lösungen. Die genauen Aufgabenstellungen zum Softwareprojekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tharmakularajah, Lakshan</p>
04-SE-LP-1945	<p>Reverse-Engineering am Beispiel einer Haushaltsmaschine und deren Anbindung an das IoT inkl. Erstellung einer Benutzeroberfläche</p> <p>Reverse-engineering of an appliance and connecting it to the IoT incl. creating an user-interface (UI)</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - Arbeitsaufwand wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Moderne Hausgeräte werden immer häufiger untereinander vernetzt. Oft wird ein funktionstüchtiges nicht vernetztes Gerät durch ein neues „intelligentes“ Hausgerät ersetzt, um die Vorteile des IoT zu nutzen. Der Ansatz dieses Projektes soll zeigen, dass häufig auch ein klassisches Hausgerät mit</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>geringem Aufwand vernetzt werden kann. Es soll exemplarisch anhand eines Kaffeevollautomaten eine Serviceschnittstelle analysiert und genutzt werden, um das „klassische“ Hausgerät mit dem IoT zu verbinden und das Gerät somit intelligent zu machen.</p> <p>Außerdem soll ein Abrechnungssystem mit Zugang über RFID-Tags realisiert werden, wobei die Bedienung mit Hilfe eines Touchscreens ermöglicht werden soll.</p> <p>Am Ende des Projektes soll jeder Teilnehmer in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"> - einen Webserver auf Basis eines Raspberry Pi zu installieren. - einfache Problemstellungen mit Hilfe der Programmiersprachen Python und/oder PHP zu lösen. - anfallende Daten in einer SQL-Datenbank zu sichern und zu verarbeiten. - ein benutzerfreundliches (Web)- Interface zu erstellen, um das Gerät zu bedienen und zu warten. - an Schnittstellen erhaltene Daten zu analysieren und auszuwerten. - ein Hausgerät mit Hilfe eines Raspberry Pi und der Serviceschnittstelle zu steuern. - projektbezogene (technische) Dokumentationen zu erstellen <p>Ansprechperson: Alex Seedorf (aseedorf@uni-bremen.de)</p> <p>ECTS: 11/17 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1946</p>	<p>Erweiterung der Open-Source-Software ViroCon: Datensatz-Integration und Monte-Carlo-Methode</p> <p>Expansion of the open source software ViroCon: Dataset integration and Monte Carlo method</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Maritime Strukturen wie Offshore-Windenergieanlagen müssen auf extreme Umweltbedingungen ausgelegt werden. Die quelloffene Software “ViroCon”, die an der Universität Bremen entwickelt wird, hilft Ingenieuren dabei, die Werte der extremen Umweltbedingungen festzulegen. Die Software soll weiterentwickelt werden, der Fokus liegt auf zwei neue großen Features: Dem Einlesen von öffentlich verfügbaren Daten von Umweltbedingungen und der Implementierung der Monte-Carlo-Umweltkonturmethode (Huseby et al., 2013)</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas</p>
<p>04-V07-PST-1801</p>	<p>Sensorarray Demonstrator</p> <p>Sensorarray Demonstrator</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Börold, Axel, M. Sc</p>

	<p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Softwaretechnikprojekt (11 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Axel Börold (bor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Die Aufgaben umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Einarbeitung in die Photogrammetrie • Einarbeitung in C++/Bildverarbeitungsbibliotheken • Implementation eines Rahmenprogrammes für die Integration aller festzulegender Sensoren: Mehrere hochauflösende Farbkameras, Tiefensensoren aus dem Consumer Bereich, Infrarotsensoren, ... • Implementierung/Integration von zu definierenden Standardalgorithmen und Routinen wie z.B. Kamerakalibration, Kameraregistration, Stereographie, Datenfusion (z.B. Infrarot, Thermographie...) • Durchführung eines Experiments zur Vermessung von Objekten. <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1817	<p>Das MaMBA-Sensornetzwerk The MaMBA sensor network Projektplenum</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane</p>
04-V07-PSW-1951	<p>Konzeptionierung und Umsetzung der Bedienschnittstelle einer elektrischen Prüfquelle Concept and Design of a User and Machine Interface for an Electrical Test Source Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll eine Bedieneinheit für eine elektrische Prüfquelle konzeptioniert und umgesetzt werden. Ziel ist es ein Touch-basiertes Bedienpanel für den Betrieb der Quelle auszuwählen und in Betrieb zu nehmen. Die Prüfquelle wird von einem Mikrorechner gesteuert der über eine elektrische Schnittstelle angebunden werden soll.</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sauerland, Henning, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Aufgabe der Bedieneinheit ist es für den Betrieb nötige Parameter an den Controller zu senden und Daten sowie weitere Informationen von diesem grafisch darzustellen. Im Zuge der Arbeit sollen möglichst fertige Lösungen der Bedieneinheit (Bildschirm mit Touch, el. Interface) recherchiert werden und ihre Eignung für den Betrieb mit dem eingesetzten Controller überprüft werden. Die Kommunikation zwischen der Bedieneinheit und dem Controller soll in Betrieb genommen und die Funktion an der Prüfquelle getestet werden.</p> <p>Die Aufgaben beinhalten Komponentenrecherche, Programmierung des Mikrorechners in C, Konzept einer grafischen Benutzeroberfläche und Umsetzung eines Übertragungsprotokolls.</p> <p>Gruppengröße: 2-5 Studierende Projektaufstart: ab 01.04.2019, NW1 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 30.04.2019 Ansprechpersonen: Henning Sauerland sauerland@ialb.uni-bremen Prof. Dr.-Ing. B. Orlik. borlik@ialb.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 17 CP (siehe unten) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-SWP-1950	<p>Entwicklung einer Steuer-Software für einen Prüfstandsrechner mit einem Betriebssystem GNU Linux und Echtzeiterweiterung RTAI</p> <p>Development of a Control-Software for a test bench PC using the operating system GNU Linux with real-time extension RTAI</p> <p>Projektplenum</p> <p>Beschreibung: Für ein neuartiges Prüfstandskonzept soll zur Darstellung der Messgrößen sowie zur Änderung von Modellparametern eine Steuer-Software entwickelt werden.</p> <p>Der Prüfstand besteht aus einem zentralen PC der mit dem Betriebssystem GNU Linux mit der Echtzeiterweiterung (RTAI) betrieben wird. Die Kommunikation mit den digitalen Signalprozessoren (DSP), zur Erfassung von Messgrößen, erfolgt über den EtherCAT-Feldbus und ist bereits in einem Modul implementiert.</p> <p>Es ist zunächst ein Programm zu implementieren welches mit dem bereits implementierten Modul kommuniziert, d.h. Messdaten abfragt und Parameteränderungen am Simulationsmodell ermöglicht. Weiterhin soll ein zusätzlicher PC für die graphische Darstellung aktueller</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Matthies, David Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Messgrößen über Ethernet an den Prüfstands-PC angebunden werden. Das Programm zur Visualisierung soll mit der Bibliothek Qt5 implementiert werden. Abschließend sollen die Messdaten so aufbereitet werden, dass Sie mit der Simulationssoftware Matlab/Simulink analysiert werden können.</p> <p>Gruppengröße: 2-4 Studierende Projektaufakt: 1.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: David Matthies dmatthies@ialb.uni-bremen.de Wilfried Holzke holzke@ialb.uni-bremen.de Prof. Dr.-Ing. B. Orlik. borlik@ialb.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-SWP-1952	<p>Entwicklung eines Steuer- und Konfigurations-Programms für einen Rechner-Cluster</p> <p>Development of a control and configuration application for a computer cluster</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 2-4 Studierende Projektaufakt: ab 1.4.2019. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.05.2019 Ansprechpersonen: Wilfried Holzke. holzke@ialb.uni-bremen.de Prof. Dr.-Ing. B. Orlik. borlik@ialb.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: ♣ Zur parallelen Simulation von komplexen Modellen wurde am IALB ein Rechner-Cluster aufgebaut. Dieser basiert auf 4</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Computern mit AMD Threadripper 1950x CPU und einem 10 GBit Netzwerk. Als Betriebssystem wird GNU Linux verwendet. Zur Verteilung der Modelle auf dem Rechner-Cluster werden die Modelle, mit einem Code-Generator, in die Programmiersprache "C" übersetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ Ziel der Arbeit ist es zunächst ein Programm mit graphischer Benutzerschnittstelle (Qt5) zu entwickeln, mit dem Modelle als Bibliotheken verwaltet und auf dem Rechner-Cluster ausgeführt werden können. Ergänzt werden soll die Möglichkeit die Ein- und Ausgänge der Modelle aus dem C-Code auszulesen um damit eine Kopplung der Teilmodelle zu ermöglichen. Dies soll im Weiteren automatisiert werden, d.h. das Programm soll anhand definierter Bezeichner die Verbindungen automatisch vorschlagen. Die Ergebnisse der Teilsimulationen sollen ebenfalls von Rechnern abgeholt und für den Benutzer aufbereitet werden. ♣ Es gibt bereits Vorarbeiten für Server- und Client-Programme sowie für das Auslesen der Variablen aus dem C-Code (llvm/clang) die als Basis für die weiteren Arbeiten verwendet werden können. ♣ Der Arbeitsumfang wird der Gruppengröße entsprechend angepasst. <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Projekt - Systemtechnik

In diesem Modul ist ein Projekt zu absolvieren. Bei der Auswahl bitte beachten, dass nicht alle Projekte für alle Spezialisierungsrichtungen freigegeben wurden. Die Zuordnung der Projekte der einzelnen Spezialisierungsrichtungen ist in der Projektbeschreibung definiert.

Nur in Ausnahmefällen, nach Absprache mit dem Anbieter und nach Absprache mit dem Studiengangsverantwortlichen sowie nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss können Projekte außerhalb dieser Liste anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1950	<p>Entwicklung und Integration einer robotergestützten Trinkvorrichtung für Menschen mit Behinderungen</p> <p>Development and Integration of a Robotic Drinking Device for People with Disabilities</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw.</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Gruppengröße: 2 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufstart: April 2019</p> <p>Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.05.2019</p> <p>Ansprechpersonen: Felix Goldau Goldau@FWBI-Bremen.de Prof. Dr.-Ing. Axel Gräser Ag@iat.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Gräser, Axel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Goldau, Felix</p>

	<p>Beschreibung: Das übergeordnete Projekt behandelt das robotergestützte Trinken von Flüssigkeiten für Menschen mit Behinderungen (Paralyse unterhalb des Halses) mit physischem Kontakt. Das Studentenprojekt ist spezifiziert auf die Entwicklung eines sensorgestützten Bechers in einer flexiblen, vom Roboter greifbaren, Aufhängung, sodass der Nutzer den Kipp- und Trinkvorgang physisch steuern kann. Bei erfolgreicher Entwicklung des Bechers folgt die Software Integration des Teilsystems zur ROS Schnittstelle sowie die Integration und Steuerung der kombinierten Systems aus Becher und Roboterarm.</p> <p>Mehr: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1951	<p>Digitalisierungsstrategie für die Handwerkskammer Bremen</p> <p>Digitization strategy for the Handwerkskammer Bremen Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Interessenvertretung und Selbstverwaltung für die über 5000 bremischen Handwerksbetriebe und ihre Beschäftigten. Um ihre Aufgaben weiterhin effizient wahrnehmen zu können und den zukünftigen Anforderungen bspw. durch das Onlinezugangsgesetz (OZG) gerecht zu werden, soll im Rahmen des Projektes die Digitalisierungsstrategie der HWK weiterentwickelt und konkretisiert werden. Hierzu sollen zunächst die Prozesse aufgenommen und hinsichtlich ihres Digitalisierungspotentials bewertet sowie eine Landkarte der aktuellen IT-Systemlandschaft erstellt werden. Hierauf aufbauend soll ein zukunftsfähiges Soll-Konzept für die Digitalisierung der Abläufe und der dafür notwendigen Technik erarbeitet werden. Dieses Konzept beinhaltet insbesondere die Definition von Maßnahmen, deren wirtschaftliche Bewertung und eine Priorisierung der Umsetzungsschritte. Abschließend soll die praktische Umsetzung erster Maßnahmen initiiert und begleitet werden.</p> <p>Ansprechperson: Johann Gerberding (ger@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 25.04.2019, 11:00 – 12:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung bs: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich</p>	<p>Dozenten: Gorldt, Christian</p>

	<p>x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1956</p>	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung Digitization concept for a plant control system Projektplenum bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p> <p>Projektaufstart Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Gorltdt, Christian</p>

<p>04-M07-FP-1957</p>	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>
-----------------------	---	---

<p>04-M07-P-ST-1751</p>	<p>Vollautomatisiertes Air-Hockey-Spiel Fully automated air hockey game Projektplenum Bachelor SysEng: Projekt Systemtechnik 17 CP Master SysEng: Forschungsprojekt 12 CP Master SysEng: Projekt Systemtechnik 18 CP</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
<p>04-SE-LP-1902</p>	<p>Virtuelle Erprobung symbiotischer Montagesysteme Virtual testing of symbiotic assembly systems Projektplenum Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware Mechatronik (bitte beim Dozenten prüfen), Produktionstechnik</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung eines Systementwurfs zur Absicherung symbiotischer Montagesysteme in der virtuellen Realität (VR) • Erprobung des Zusammenspiels einen kollaborativen Roboters mit intelligenter Umgebung und einem Menschen in der Simulation • Übertragung eines virtuellen Zwillings eines Montagesystems in eine physikbasierte Simulationssoftware • Integration aller beteiligten Systeme in die Simulationssoftware, z.B. Force Feedback Systeme • Erprobung der Simulation auf einem Head-Mounted-Display <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Rückert, Patrick, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1904</p>	<p>Entwicklung einer graphischen Bedienoberfläche (GUI) für Ladesäulen mit einer Schnittstelle zu einem lokalen Energiemanagementsystem Projektplenum Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnik oder 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnik - Arbeitsaufwand wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Das Fraunhofer IFAM betreibt Ladestationen für Elektrofahrzeuge, die u.a. auch durch eine Photovoltaikanlage gespeist werden. Die Steuerung der Lastflüsse übernimmt ein lokales</p>	<p>Dozenten: Günther, Bernd, Prof. Dr. Lösch, Stefan</p>

	<p>Energiemanagementsystem. Ziel ist es hierbei, die von der PV-Anlage erzeugte Energie möglichst selbst zu verbrauchen und eine Einspeisung in das Stromnetz zu minimieren. Dazu sind Angaben zur Nachladung der E-Fahrzeuge durch den Nutzer notwendig. Dies soll über eine GUI an der Ladestation erfolgen.</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1905	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>
04-SE-LP-1909	<p>Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich</p> <p>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 / 17 / 18 CP je nach Modul - der Arbeitsumfang wird angepasst Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1910	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen.</p> <p>Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>
04-SE-LP-1912	<p>Automatische Werkzeug-Kontakt Detektion mittels Bildverarbeitung</p> <p>Automatic tool contact detection using image processing</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11 CP im BSc Modul Softwareprojekt, 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Dörgeloh, Timo, M. Sc</p>

	<p>angepasst. Mehr unter Dateien. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>In der Mikrostrukturierung optischer Bauteile werden Diamantwerkzeuge mit Schneideckenradien $r_e < 20\mu\text{m}$ eingesetzt, wodurch die Detektion des Werkzeugkontaktes kritisch ist und nur durch eine Kamera realisiert werden kann. Ziel: Nutzung mehrerer Werkzeuge zur Vor- und Endbearbeitung, sowie einer variablen Kameraausrichtung. Ansatz: Realisierung eines automatischen Kamerapositionierungssystems mit Positionsregelung.</p> <p>ECTS: 11/17je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1913</p>	<p>Entwicklung einer Applikation für mobile Endgeräte zur Katalogisierung von Werkzeugen</p> <p>Development of a mobile device application for documenting production tools</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11 CP im BSc Modul Softwareprojekt, 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt Mehr unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (prüfen mit Dozenten), Produktionstechnik</p> <p>In der Ultrapräzisionsbearbeitung werden verschiedenste Werkzeuge eingesetzt, die jeweils unterschiedliche Parameter aufweisen, welche in Messprotokollen hinterlegt sind. Um in der Fertigung zu wissen für welche Prozesse ein vorliegendes Werkzeug eingesetzt wurde und welchen Verschleißzustand es aufweist muss das Werkzeug neu vermessen werden. Um diese Informationen schnell griffbereit zu haben und zu pflegen soll eine Applikation für mobile Endgeräte entwickelt werden, in welcher durch scannen des Werkzeugs alle notwendigen Informationen in Text und Bild zur Verfügung gestellt werden und neue Parameter hinzugefügt werden können. Daher muss zudem eine Datenbank angelegt werden, die vom betroffenen Personal intuitiv genutzt werden kann.</p> <p>ECTS: 11/17 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Dörgeloh, Timo, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1914</p>	<p>Entwicklung einer zentralen Prüfstandssteuerung zur Überwachung und Steuerung von mehreren Umrichtern</p> <p>Entwicklung einer zentralen Prüfstandssteuerung zur Überwachung und Steuerung von mehreren Umrichtern</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master)</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>

	<p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwareprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt.</p> <p>Zur Untersuchung von offshore Hochspannungsgleichstromnetzen mit mehreren Einspeise- und Entnahmestationen wird aktuell ein Prüfstand entwickelt und aufgebaut. Dabei sollen die Regelungen in verschiedenen Umrichtern, die auf einem DSP implementiert werden, über eine zentrale Steuerung überwacht und parametrisiert werden. Die Kommunikation zwischen den DSPs und der zentralen Steuerung erfolgt über den EtherCAT-Feldbus.</p> <p>Im Rahmen dieser Arbeit soll die Kommunikation zwischen der zentralen Steuerung und den Umrichtern entwickelt werden. Dazu muss sich zuerst in die Hardware und Software eingearbeitet werden. Außerdem müssen die zu übertragenen Daten definiert werden. Für die Kommunikation muss anschließend der EtherCAT-Feldbus konfiguriert und die Kommunikation im DSP implementiert werden. Abschließend soll in der zentralen Steuerung für die Überwachung und Parametrisierung der Umrichter eine grafische Oberfläche entwickelt werden. Die Programmierung erfolgt dabei mit dem Programm TwinCAT von Beckhoff Automation.</p> <p>ECTS: 11 / 17 / 18 - je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1915	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur MaMBA Network Architecture Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1916	<p>Photobioreaktor für Mars Photobioreactor for Mars Projektplenum Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 12 CP im Masterstudiengang (Modul Forschungsprojekt), 17 CP im Bachelorstudiengang (Modul</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>Systemtechnikprojekt) - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Future missions to MArS would greatly benefit from technologies that can produce needed resources (food, fuel, oxygen, ...) on site, from local materials. Microbes called cyanovacteria are particularly promising as they could be fed with materials available on Mars and, once grown, used as a basis for a wide range of production processes. The proposed project aims at designing the culture systems to be deployed at the surface. Design should account for the unique local constraints and provide adequate growth conditions while minimizing mass, volume, and energy consumption.</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1917</p>	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen Coil geometry during electromagnetic forming</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1918</p>	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeingenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1919	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft Modeling storage and transport of energy in future infrastructure Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>

	<p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1921	<p>Sprach- und gestenbasierte Interaktionskonzepte für die Steuerung von Robotersystemen</p> <p>Speech- and gesture-based interaction concepts for control of robotic systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Das BIBA entwickelt im Projekt IRiS einen Roboter zur automatisierten Entladung von Seecontainern. Die Interaktion mit dem Entladeroboter soll dabei über intuitive Mensch-Computer-Schnittstellen erfolgen. Ziel des Lehrprojektes ist die Entwicklung und der Vergleich von sprach- und gestenbasierten Interaktionskonzepten für die Steuerung des Entladeroboters. Hierfür sollen geeignete Open Source Implementierungen sowie die notwendige Hardware für die Erfassung von Gesten und zur Erkennung von Sprachkommandos identifiziert und in Voruntersuchungen verglichen werden. Die daraus konzipierten Systeme zur Gesten- und Spracherkennung sollen anschließend für die Steuerung eines simulierten Entladeroboters angepasst und softwaretechnisch integriert werden. Zur Evaluierung der verschiedenen Benutzereingabemodalitäten soll eine Bewertungsmethodik erstellt werden, anhand dessen die entwickelten Interaktionskonzepte mit einer bestehenden Gamepad-Steuerung verglichen und hinsichtlich ihrer Eignung für das Anwendungsszenario der Robotersteuerung bewertet werden.</p> <p>ECTS: 11/17 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Petzoldt, Christoph Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1924	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware,</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projektinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1926</p>	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden.</p> <p>Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>
<p>04-SE-LP-1927</p>	<p>Freie Drehung von schweren Objekten mit einem 6-Achs-Roboterarm: Konzept und Umsetzung</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p>

	<p>Free rotation of heavy objects with a 6-axis-robot arm: Concept and development Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Roboterarme können beliebige Manipulationen an Objekten, die sie heben können, durchführen. Im Rahmen dieses Projektes sollen Verfahren analysiert und umgesetzt werden, die eine Drehung von Objekten ohne direktes Anheben erlauben. Auf diese Weise ist es möglich, Objekte oberhalb der maximalen Traglast zu manipulieren. Geplante Tätigkeiten: Analyse Stand der Technik, Entwicklung geeigneter Greifer / Manipulatoren, Konstruktion, Programmierung, Aufbau, Test Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1929	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden. Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

<p>04-SE-LP-1930</p>	<p>Entwicklung einer Simulationsumgebung für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p> <p>Development of simulation environment for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu simulieren. Dafür soll eine Simulationsumgebung zur Abbildung unterschiedlicher FTF und deren Verhalten im Raum entwickelt werden.</p> <p>Geplante Aufgaben: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulationsumgebung, Evaluierung</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>ECTS: 11/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1933</p>	<p>Augmented Reality-Assistenzsystem für Nutzfahrzeuge</p> <p>Augmented reality assistance system for commercial vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Entwicklung eines AR- Assistenzsystems für Nutzfahrzeuge auf einer Datenbrille (HoloLens und / oder Industrie-Daten-Brille (HDMI gebunden)) mittels einer Spieleumgebung (Unity oder vergleichbare Anwendung). Einbindung einer Personenerkennung und Bewegungsprognose zur Lenkung der Aufmerksamkeit des Maschinenführers auf Gefahrensituationen.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1935</p>	<p>Anpassung eines KUKA Mecanumfahrzeuges an Anforderungen der Industrie 4.0 (I4.0)</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p>

	<p>Adaptation of a KUKA mecanum-driven vehicle to the requirements of Industry 4.0 (I4.0)</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Das BIBA verfügt über zwei KUKA Yubot Fahrzeuge, welche zu einer offenen Basis für omnidirektionale Fahrzeuge umgebaut werden sollen. Im Rahmen des Projektes soll zunächst das aktuelle Fahrzeug analysiert werden. Anschließend werden Konzepte für den mechanischen und elektrischen Umbau des Fahrzeuges entwickelt, verglichen und umgesetzt.</p> <p>Geplante Aufgaben: Analyse Ist-Zustand, Konzeptentwicklung, Konstruktion, Umbau, Test.</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul</p> <p>Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1936</p>	<p>Entwicklung einer Drohne zum autonomen Fliegen</p> <p>Development of a drone for autonomous flights</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik</p> <p>Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt</p> <p>Voraussetzung für den Einsatz der unbemannten Luftfahrtsysteme bei automatisierten Prozessen ist, dass diese in der Lage sind autonom fliegen zu können. Im Rahmen des Lehrprojekts soll folglich eine Drohne zum autonomen Fliegen aufgebaut und getestet werden (Aufbau aus verfügbaren Komponenten wie Autopiloten etc.). Die Aufgaben bestehen aus einer Ausarbeitung der Anforderungen und Testszenarien, einem Aufbau mit Implementierung sowie einer anschließenden Funktionsprüfung mit umfangreichen Tests.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jathe, Nicolas Denhof, Dimitri</p>
<p>04-SE-LP-1937</p>	<p>Konzept einer Luftschleuse für eine Mondstation</p> <p>Airlock design for a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1938	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten Analog Habitat Infrastructure and Interfaces Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation Material loops in a lunar base Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1940	<p>System für die biologische Wiederaufbereitung von Luft in einem Habitat Air regeneration system for a space habitat Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1941	<p>Entwicklung eines Sensorik- und Steuerungskonzeptes für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen Development of measuring and control concept for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst! Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik,</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Mechatronik, Raumfahrtssystemtechnik Mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu ermöglichen. Dafür sollen zunächst Konzepte für die Messung der wirkenden Kräfte und Momente am Fahrzeug und eine Simulation des Fahrzeuges inklusive Steuerung und Regelung entwickelt werden. Nach erfolgreichen Tests besteht die Möglichkeit, diese Konzepte an echten Fahrzeugen zu implementieren. Geplante Tätigkeiten: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulation und Regelung, Evaluierung, Implementierung Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1942</p>	<p>Systementwicklung für Echtzeitsysteme System Development for Real Time Systems Projektplenum Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik; Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Modul im Bachelorstudiengang: Systemtechnikprojekt (17 CP)</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Systemtechnik-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1945</p>	<p>Reverse-Engineering am Beispiel einer Haushaltsmaschine und deren Anbindung an das IoT inkl. Erstellung einer Benutzeroberfläche Reverse-engineering of an appliance and connecting it to the IoT incl. creating an user-interface (UI) Projektplenum Bachelorstudiengang: Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - Arbeitsaufwand wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Moderne Hausgeräte werden immer häufiger untereinander</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>vernetzt. Oft wird ein funktionstüchtiges nicht vernetztes Gerät durch ein neues „intelligentes“ Hausgerät ersetzt, um die Vorteile des IoT zu nutzen. Der Ansatz dieses Projektes soll zeigen, dass häufig auch ein klassisches Hausgerät mit geringem Aufwand vernetzt werden kann. Es soll exemplarisch anhand eines Kaffeevollautomaten eine Serviceschnittstelle analysiert und genutzt werden, um das „klassische“ Hausgerät mit dem IoT zu verbinden und das Gerät somit intelligent zu machen.</p> <p>Außerdem soll ein Abrechnungssystem mit Zugang über RFID-Tags realisiert werden, wobei die Bedienung mit Hilfe eines Touchscreens ermöglicht werden soll.</p> <p>Am Ende des Projektes soll jeder Teilnehmer in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"> - einen Webserver auf Basis eines Raspberry Pi zu installieren. - einfache Problemstellungen mit Hilfe der Programmiersprachen Python und/oder PHP zu lösen. - anfallende Daten in einer SQL-Datenbank zu sichern und zu verarbeiten. - ein benutzerfreundliches (Web)- Interface zu erstellen, um das Gerät zu bedienen und zu warten. - an Schnittstellen erhaltene Daten zu analysieren und auszuwerten. - ein Hausgerät mit Hilfe eines Raspberry Pi und der Serviceschnittstelle zu steuern. - projektbezogene (technische) Dokumentationen zu erstellen <p>Ansprechperson: Alex Seedorf (aseedorf@uni-bremen.de)</p> <p>ECTS: 11/17 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1947	<p>Digitalisierung einer Formgießanlage – Messdatenerfassung, -speicherung und Monitoring</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Es sollen an einer Niederdruckgießanlage Messdaten anhand von geeigneten Sensoren erzeugt werden. Einige Sensoren sind schon vorhanden, weitere Sensoren sollen installiert und in Betrieb genommen werden. Die erzeugten Messdaten gilt es in einer Datenbank abzuspeichern. Weiterhin sollen die Messdaten in einer GUI (z.B. in Form von Diagrammen) ausgegeben werden</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch; loesch@ifam.fraunhofer.de</p> <p>mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Günther, Bernd, Prof. Dr. Lösch, Stefan</p>

<p>04-SE-LP-1948</p>	<p>Fertigstellung des Bordcomputers und der Bodenstation für die studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Finalization of on-board computer and ground station for student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen eines vorangegangenen Projektes ist bereits auf Arduino-Basis ein Bordcomputer-Demonstrator der ZEpHyR 2 Rakete entwickelt worden. Im nun darauffolgenden Projekt soll dieses Konzept auf Entwicklerboards des Typs „ST Nucleo-32“ portiert und anstatt des I2C Bus auf ein CAN-Bus System gesetzt werden. Mit der Aufzeichnung von Sensor-, sowie Kameradaten soll der OBC den Zustand der Rakete möglichst fundiert zu jeder Flugphase zeigen können. Des Weiteren soll die Telemetrieinheit praktisch umgesetzt werden und ein System aufgesetzt werden, welches als Bodenstation dem Empfang der Daten dienen soll.</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwentek, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
<p>04-V07-PST-1801</p>	<p>Sensorarray Demonstrator</p> <p>Sensorarray Demonstrator</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Softwaretechnikprojekt (11 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Axel Börold (bor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Die Aufgaben umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Einarbeitung in die Photogrammetrie • Einarbeitung in C++/Bildverarbeitungsbibliotheken • Implementation eines Rahmenprogrammes für die Integration aller festzulegender Sensoren: Mehrere hochauflösende Farbkameras, Tiefensensoren aus dem Consumer Bereich, Infrarotsensoren, ... • Implementierung/Integration von zu definierenden Standardalgorithmen und Routinen wie z.B. Kamerakalibration, Kameraregistration, Stereographie, Datenfusion (z.b. Infrarot, Thermographie...) • Durchführung eines Experiments zur Vermessung von Objekten. <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Börold, Axel, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1815	<p>Entwurf eines Labor-Racks für eine Mondbasis mit thermischer und oszillatorischer Analyse</p> <p>Draft of a laboratory rack for a lunar base with thermal and oscillatory analysis</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane</p>
04-V07-PSW-1816	<p>Kopplungs- und Dichtungsmechanismus für die Verbindung von Modulen im Projekt MaMBA</p> <p>Coupling and seal mechanism for the connection of MaMBA modules</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane</p>
04-V07-PSW-1951	<p>Konzeptionierung und Umsetzung der Bedienschnittstelle einer elektrischen Prüfquelle</p> <p>Concept and Design of a User and Machine Interface for an Electrical Test Source</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang; Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll eine Bedieneinheit für eine elektrische Prüfquelle konzeptioniert und umgesetzt werden. Ziel ist es ein Touch-basiertes Bedienpanel für den Betrieb der Quelle auszuwählen und in Betrieb zu nehmen. Die Prüfquelle wird von einem Mikrorechner gesteuert der über eine elektrische Schnittstelle angebunden werden soll. Aufgabe der Bedieneinheit ist es für den Betrieb nötige Parameter an den Controller zu senden und Daten sowie weitere Informationen von diesem grafisch darzustellen. Im Zuge der Arbeit sollen möglichst fertige Lösungen der Bedieneinheit (Bildschirm mit Touch, el. Interface) recherchiert werden und ihre Eignung für den Betrieb mit dem eingesetzten Controller überprüft werden. Die Kommunikation zwischen der Bedieneinheit und dem Controller soll in Betrieb genommen und die Funktion an der Prüfquelle getestet werden. Die Aufgaben beinhalten Komponentenrecherche, Programmierung des Mikrorechners in C, Konzept einer grafischen Benutzeroberfläche und Umsetzung eines Übertragungsprotokolls.</p> <p>Gruppengröße: 2-5 Studierende Projektaufstart: ab 01.04.2019, NW1 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 30.04.2019 Ansprechpersonen: Henning Sauerland sauerland@ialb.uni-bremen Prof. Dr.-Ing. B. Orlik. borlik@ialb.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sauerland, Henning, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 17 CP (siehe unten) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-V07-STP-1950</p>	<p>Entwicklung der Steuerung eines Messsystems über einen ATMEGA Mikrocontroller und MATLAB</p> <p>Development of a Control System for a Measurement System with an ATMEGA Microcontroller and MATLAB Projektplenum</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 2-4 Studierende Projektaufstart: Ab Sofort Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.06.2019 Ansprechpersonen: René Reimann rreimann@ialb.uni-bremen.de Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik borlik@ialb.uni-bremen.de</p> <p>In früheren Arbeiten wurde ein Messsystem entwickelt, das aus 4 einzelnen Einheiten besteht, die jeweils 10 Kanäle messen können. Zur Synchronisierung der Messung in allen vier Systemen soll über einen ATMEGA Mikrocontroller ein Triggersignal an die Messsysteme geschickt. Über einen zweiten Kanal soll ein Signal zum Starten und Stoppen der Messung geschickt werden. Im Rahmen dieser Arbeit soll dazu eine Platine entwickelt werden, auf die der ATMEGA Mikrocontroller, die Sendeeinheit und die Kommunikation zu einem PC vorhanden ist. Anschließend soll eine Kommunikation zwischen dem PC und dem Mikrocontroller programmiert werden, sodass über MATLAB das Signal zum Starten bzw. Stoppen der Messung am Mikrocontroller ausgegeben werden kann. Außerdem sollen die Messdaten nach dem Stoppen der Messung in MATLAB ausgewertet werden. Für die Steuerung und Auswertung soll eine gemeinsame grafische Oberfläche entwickelt werden.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>

04-V07-SWP-1953	Konzepte für den robotischen Transport von Modulen eines Habitats auf dem Mond Concepts for the robotic transportation of habitat modules on the lunar surface Vorlesung ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering	Dozenten: Heinicke, Christiane
-----------------	--	--

Spezialisierungsmodule I

In diesem Pflichtmodul wird in jeder Spezialisierungsrichtung im Umfang von 18 CP eine Auswahl an Lehrveranstaltungen mit fachlich-thematischem Bezug zur gewählten Spezialisierungsrichtung getroffen.

Automatisierungstechnik und Robotik

Bitte beachten:

Studierenden wird geraten:

- anstatt "Systemanalyse und Übungen" die Lehrveranstaltung "Informationstechnische Anwendungen in Produktion und Wirtschaft"

zu wählen, da diese Lehrveranstaltung nicht mehr im Bachelorstudiengang Systems Engineering angeboten werden sollen.

"Grundlagen der Nachrichtentechnik" kann nur zusammen mit dem "Grundlagenlabor der Nachrichtentechnik" gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-EPA-V	Einführung in die Prozessautomatisierung <i>Introduction to process automation</i> Vorlesung Lerninhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Kurze Einführung in die Prozessautomatisierung • Bestandteile eines Automatisierungssystems • Strukturen und Geräte der Automatisierung <ul style="list-style-type: none"> - Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Mikrocontroller (μC), Industrierechner (IPCs) und Leitrechner • Schnittstellen <ul style="list-style-type: none"> - Bussysteme (Feldbussysteme: EtherCat, PROFIBUS, CAN-Bus, Interbus-S, etc.) - Ein- und Ausgabe analoger Signale - Ein- und Ausgabe digitaler Signale - Störmodelle (Gleich- und Gegentaktsignale) - Maßnahmen gegen Störbeeinflussung • Echtzeitprogrammierung <ul style="list-style-type: none"> - Synchrone- / und asynchrone Programmierung - Synchronisierung von Rechenprozessen - Interprozesskommunikation und Zuteilungsverfahren • Echtzeitbetriebssysteme <ul style="list-style-type: none"> - Organisationsaufgaben und Ressourcenverwaltung - Ein-/Ausgabesteuerung - Fehlerbehandlung und Wiederanlauf • Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung <ul style="list-style-type: none"> - Assemblerprogrammierung zu höheren 	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.

	<p>Programmiersprachen - Anwendungsbeispiele in verschiedenen Programmiersprachen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafische Darstellung technischer Prozesse • Verhaltensmodelle <p>- Zustandsautomaten und -Diagramme - Petri-Netze</p> <p>Der gesamte Verlauf des Moduls ist gekoppelt an zahlreiche praxisnahe Systembeispiele. Die Übungen zur Veranstaltung werden überwiegend mit Matlab-/Simulink durchgeführt. Zu Beginn der Veranstaltung findet eine kurze grundlegende Einführung ins Programm Matlab statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung (Übung n.V.)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys. Clausner, Sven</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i></p> <p>Vorlesung Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>
03-BB-702.01	<p>Betriebssysteme <i>Operating Systems</i></p> <p>Vorlesung Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

03-BB-709.01	<p>Sensordatenverarbeitung <i>Sensor Data Processing</i> (ersetzt Bildverarbeitung) Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo Schultz, Tanja</p>
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>

Eingebettete Systeme und Systemsoftware

"Grundlagen der Nachrichtentechnik" kann nur zusammen mit dem "Grundlagenlabor der Nachrichtentechnik" gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Labordurchführung Gruppe A) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 Fr. 08:00 - 12:00 (Labordurchführung Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Wang, Shengdi Hummert, Matthias Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc</p>
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Beck, Edgar, M. Sc</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>

	ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-BB-702.01	Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.
03-BB-706.02	Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr. Tutoren: Berger, Bernhard Johannes
03-BB-707.01	Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik Reusche, Christopher Fröhlich, Fabian

Produktionstechnik

Bitte beachten:

Studierenden wird geraten:

- anstatt "Systemanalyse und Übungen" die Lehrveranstaltung "Informationstechnische Anwendungen in Produktion und Wirtschaft"
- anstatt "Fabrikplanung" die Lehrveranstaltung "Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik"

zu wählen, da diese zwei Lehrveranstaltungen nicht mehr im Bachelorstudiengang Systems Engineering angeboten werden sollen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i>	Dozenten:

	<p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik</p> <p><i>Fundamentals in Energy Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Mo. 14:00 - 15:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Abdelsamad, Ahmed Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc</p>
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen</p> <p><i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys. Clausner, Sven</p>
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme</p> <p><i>Database Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor</p> <p><i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor</p> <p><i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien</p> <p><i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: Zielinski, Tjarden, M. Sc</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik</p> <p><i>Chemical and Process Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik</p> <p><i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i></p> <p>Vorlesung und Übung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 22.01.2020 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
--	---	--

Raumfahrtssystemtechnik

"Grundlagen der Nachrichtentechnik" kann nur zusammen mit dem "Grundlagenlabor der Nachrichtentechnik" gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Labordurchführung Gruppe A) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 Fr. 08:00 - 12:00 (Labordurchführung Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Wang, Shengdi Hummert, Matthias Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Beck, Edgar, M. Sc</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>
03-BB-702.01	<p>Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-BB-709.01	<p>Sensordatenverarbeitung <i>Sensor Data Processing</i></p>	<p>Dozenten: Frese, Udo Schultz, Tanja</p>

	(ersetzt Bildverarbeitung) Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	---	--

Spezialisierungsmodule II

In diesem Pflichtmodul wird in jeder Spezialisierungsrichtung im Umfang von 6 CP eine Auswahl an Lehrveranstaltungen mit fachlich-thematischem Bezug zu allen Spezialisierungsrichtung getroffen.

Bitte beachten:

Studierenden wird geraten:

- anstatt "Systemanalyse und Übungen" die Lehrveranstaltung "Informationstechnische Anwendungen in Produktion und Wirtschaft"
- anstatt "Fabrikplanung" die Lehrveranstaltung "Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik"

zu wählen, da diese zwei Lehrveranstaltungen nicht mehr im Bachelorstudiengang Systems Engineering angeboten werden sollen.

"Grundlagen der Nachrichtentechnik" kann nur zusammen mit dem "Grundlagenlabor der Nachrichtentechnik" gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.
01-15-04-EPA-V	Einführung in die Prozessautomatisierung <i>Introduction to process automation</i> Vorlesung Lerninhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Kurze Einführung in die Prozessautomatisierung • Bestandteile eines Automatisierungssystems • Strukturen und Geräte der Automatisierung - Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Mikrocontroller (μC), Industrierechner (IPCs) und Leitrechner • Schnittstellen - Bussysteme (Feldbussysteme: EtherCat, PROFIBUS, CAN-Bus, Interbus-S, etc.) - Ein- und Ausgabe analoger Signale - Ein- und Ausgabe digitaler Signale 	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.

	<ul style="list-style-type: none"> - Störmodelle (Gleich- und Gegentaktsignale) - Maßnahmen gegen Störbeeinflussung • Echtzeitprogrammierung - Synchrone- / und asynchrone Programmierung - Synchronisierung von Rechenprozessen - Interprozesskommunikation und Zuteilungsverfahren • Echtzeitbetriebssysteme - Organisationsaufgaben und Ressourcenverwaltung - Ein-/Ausgabesteuerung - Fehlerbehandlung und Wiederanlauf • Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung - Assemblerprogrammierung zu höheren Programmiersprachen - Anwendungsbeispiele in verschiedenen Programmiersprachen • Grafische Darstellung technischer Prozesse • Verhaltensmodelle - Zustandsautomaten und -Diagramme - Petri-Netze <p>Der gesamte Verlauf des Moduls ist gekoppelt an zahlreiche praxisnahe Systembeispiele. Die Übungen zur Veranstaltung werden überwiegend mit Matlab-/Simulink durchgeführt. Zu Beginn der Veranstaltung findet eine kurze grundlegende Einführung ins Programm Matlab statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung (Übung n.V.)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mo. 14:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Abdelsamad, Ahmed Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Labordurchführung Gruppe A) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420 Fr. 08:00 - 12:00 (Labordurchführung Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Externer Ort: N2420</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Wang, Shengdi Hummert, Matthias Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc</p>

	<p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 11:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: N2420. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: N2420. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Beck, Edgar, M. Sc</p>
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys. Clausner, Sven</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>
03-BB-702.01	<p>Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-BB-706.02	<p>Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik Reusche, Christopher Fröhlich, Fabian</p>
03-BB-709.01	<p>Sensordatenverarbeitung <i>Sensor Data Processing</i> (ersetzt Bildverarbeitung) Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo Schultz, Tanja</p>
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor</p> <p><i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien</p> <p><i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Olmann, Dr.</p> <p>Tutoren: Zielinski, Tjarden, M. Sc</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik</p> <p><i>Chemical and Process Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik</p> <p><i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i></p> <p>Vorlesung und Übung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). 	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc</p>

<p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
--	--

General Studies: Pool

In diesem Bereich können neben der unten genannten Vorlesung auch Vorlesungen des Bereichs "Fachergänzende Studien" der Universität Bremen besucht werden.

Zu "Fachergänzenden Studien" zählen

- Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen
- Schlüsselkompetenzen
- Fremdsprachen
- Studium und Beruf

Zu den Angeboten gelangen Sie über <https://www.uni-bremen.de/de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis/>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V07-B-004	Mentorenprogramm Vorlesung Von: B.Sc. Systems Engineering	Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit

General Studies: Schlüsselqualifikationen

In diesem Modul sind Lehrangebote mit einem Gesamtworkload von 3 CPs zu absolvieren.

Nicht alle im Katalog vorhandenen Lehrangebote werden im auch im aktuellen Semester angeboten. Es ist ein wechselndes Angebot an Lehrangeboten vorhanden und es wird empfohlen beim Anbieter zu prüfen, ob das Angebot im aktuellen Semester angeboten wird.

Der Gesamtkatalog der dem Modul General Studies: Schlüsselqualifikationen zugeteilte Lehrangebote umfasst:

- Früherkennung, Abschätzung und Management, technischer und stofflicher Risiken,
- Grundlagen des Managements - Instrumente und Strategien,

- Gewerblicher Rechtsschutz I - Grundlagen des Patents,
- Konflikt- und Verhandlungsmanagement,
- Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung,
- Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft,
- Nachhaltigkeit in Konsum und Produktion,
- Nachhaltigkeit und Unternehmensführung,
- Projektmanagement,
- Projektmanagement und Teamarbeit für Ingenieure und Naturwissenschaftler,
- Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot,
- Technik, Gender & Diversity im gesellschaftlichen und betrieblichen Kontext,
- Unternehmen Technik: soziale, gesellschaftliche und wirtschaftliche Dimensionen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-04	<p>Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Beinhold, Frank</p>
04-26-KGSB-05	<p>Unternehmen Technik: soziale, gesellschaftliche und wirtschaftliche Dimensionen <i>Enterprise Technology: Societal and Economic Dimensions</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KGSB-07	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KH-022	<p>Nachhaltigkeit in Konsum und Produktion 1. Teil: Grundlagen, 2. Teil: Vertiefung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>

<p>CC-18- WiSe19-20</p>	<p>Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i> Blockveranstaltung Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 05.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 06.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
<p>eGS-PM-04</p>	<p>Projektmanagement Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
<p>eGS-SK-06</p>	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung</p>

	<p>durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Systems Engineering, M.Sc.

Studiengang Master of Science Systems Engineering

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Informationsveranstaltung für Masterstudierende des Studiengangs Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Es werden Informationen über die Struktur und den Ablauf des Studiums sowie über die Wahl der Spezialisierungsrichtungen gegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 11:15 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Bacic, Iva, Dr. sc.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

MPO 2018

**Automatisierungstechnik und Robotik
Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)**

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Regelungstheorie I, und
Diskrete Systeme,

Option II: Elektrische Antriebstechnik, und
Mechatronik.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Anwendungen der Bildverarbeitung,
Option II: Integrated Intelligent Systems.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation <i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i> Vorlesung Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel</p> <p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>
03-MB-712.02	<p>Modern Robot Control Architectures ehemals: Verhaltensbasierte Robotik Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Arriaga Camargo, Luis Octavio</p> <p>Tutoren: Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Hertzberg, Christoph, Dr.-Ing.</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Hohenfeld, Hans-Georg Dominguez, Raul</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-712.07	<p>Machine Learning for autonomous Robots</p> <p><i>Machine Learning for autonomous Robots</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Meder, Manuel, M. Sc Otto, Marc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Kim, Su Kyoung Arriaga Camargo, Luis Octavio</p>

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.

Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik</p> <p><i>Laboratory on Electrical Drives</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03- CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III</p> <p><i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwartz, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung Profil: KIKR, DMI. English or German. Over the past two decades, VR has established itself as an important tool in several industries, such as manufacturing (e.g., automotive, aerospace, ship building), architecture, and pharmaceutical industries. During the past few years, we have been witnessing the second "wave" of VR, this time in the consumer, in particular, in the entertainment markets.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis Schröder, Christoph</p>

	<p>Some of the topics to be covered (tentatively):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, basic notions of VR, several example applications • VR technologies: displays, tracking, input devices, scene graphs, game engines • The human visual system and Stereo rendering • Techniques for real-time rendering • Fundamental immersive interaction techniques: fundamentals and principles, 3D navigation, user models, 3D selection, redirected walking, system control • Complex immersive interaction techniques: world-in-miniature, action-at-a-distance, magic lens, etc. • Particle systems • Spring-mass systems • Haptics and force feedback • Collision detection • Acoustic rendering <p>The assignments will be mostly practical ones, based on the cross-platform game engine Unreal. Participants will start developing with "visual programming", and later use C++ to solve the assignments.</p> <p>You are encouraged to work on assignments in small teams. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter <i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i></p> <p>Kurs Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p> <p>Tutoren: Kim, Su Kyoung Hohenfeld, Hans-Georg Gutzeit, Lisa</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung <i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung <i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1950	<p>Entwicklung und Integration einer robotergestützten Trinkvorrichtung für Menschen mit Behinderungen</p> <p>Development and Integration of a Robotic Drinking Device for People with Disabilities</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Gruppengröße: 2 - 5 Studierende Projektaufstart: April 2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.05.2019 Ansprechpersonen: Felix Goldau Goldau@FWBI-Bremen.de Prof. Dr.-Ing. Axel Gräser</p>	<p>Dozenten: Gräser, Axel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Goldau, Felix</p>

	<p>Ag@iat.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Das übergeordnete Projekt behandelt das robotergestützte Trinken von Flüssigkeiten für Menschen mit Behinderungen (Paralyse unterhalb des Halses) mit physischem Kontakt. Das Studentenprojekt ist spezifiziert auf die Entwicklung eines sensorgestützten Bechers in einer flexiblen, vom Roboter greifbaren, Aufhängung, sodass der Nutzer den Kipp- und Trinkvorgang physisch steuern kann. Bei erfolgreicher Entwicklung des Bechers folgt die Software Integration des Teilsystems zur ROS Schnittstelle sowie die Integration und Steuerung der kombinierten Systems aus Becher und Roboterarm.</p> <p>Mehr: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1951</p>	<p>Digitalisierungsstrategie für die Handwerkskammer Bremen</p> <p>Digitization strategy for the Handwerkskammer Bremen Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Interessenvertretung und Selbstverwaltung für die über 5000 bremischen Handwerksbetriebe und ihre Beschäftigten. Um ihre Aufgaben weiterhin effizient wahrnehmen zu können und den zukünftigen Anforderungen bspw. durch das Onlinezugangsgesetz (OZG) gerecht zu werden, soll im Rahmen des Projektes die Digitalisierungsstrategie der HWK weiterentwickelt und konkretisiert werden. Hierzu sollen zunächst die Prozesse aufgenommen und hinsichtlich ihres Digitalisierungspotentials bewertet sowie eine Landkarte der aktuellen IT-Systemlandschaft erstellt werden. Hierauf aufbauend soll ein zukunftsfähiges Soll-Konzept für die Digitalisierung der Abläufe und der dafür notwendigen Technik erarbeitet werden. Dieses Konzept beinhaltet insbesondere die Definition von Maßnahmen, deren wirtschaftliche Bewertung und eine Priorisierung der Umsetzungsschritte. Abschließend soll die praktische Umsetzung erster Maßnahmen initiiert und begleitet werden.</p> <p>Ansprechperson: Johann Gerberding (ger@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 25.04.2019, 11:00 – 12:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung bs: 18.04.2019</p>	<p>Dozenten: Gorldt, Christian</p>

	<p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
04-M07-FP-1953	<p>Technische Konzepte für die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten in Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for simultaneous inflight meal distribution in aircrafts</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um die Verteilung der Mahlzeiten während des Fluges zu beschleunigen. Die gleichzeitige Verteilung der Mahlzeiten ist momentan nicht möglich und die Passagiere werden Reihe pro Reihe bedient. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen/Konzepte für neue Flugzeuge entwickelt werden, die die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten ermöglichen.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1954	<p>Technische Konzepte für schnelles Boarding von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for fast boarding of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um das Boarding von Passagiere in das Flugzeug zu beschleunigen. Das Boarding ist Teil der Bodenabfertigung des Flugzeugs am Flughafen. Die Bodenabfertigungszeit (Turnaround Time) der Airline ist definiert als die Zeit, die benötigt wird, um ein Flugzeug nach seiner Ankunft im Gate abzufertigen und es wieder für den Abflug vorzubereiten. Die Arlines bezahlen hohe Flughafengebühren und dadurch besteht ein großes Interesse diese Zeit zu reduzieren. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen (Hardware und/oder Software) für die Reduzierung der Zeit für das Boarding entwickelt werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1956</p>	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung Digitization concept for a plant control system Projektplenum bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p> <p>Projektauftritt Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p>	<p>Dozenten: Gorltdt, Christian</p>

	<p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1958	<p>3D-Tracking der Bewegungsabläufe im MaMBA-Labor 3D tracking of movements inside the MaMBA laboratory Vorlesung</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p>
04-M07-P-ST-1751	<p>Vollautomatisiertes Air-Hockey-Spiel Fully automated air hockey game Projektplenum Bachelor SysEng: Projekt Systemtechnik 17 CP Master SysEng: Forschungsprojekt 12 CP Master SysEng: Projekt Systemtechnik 18 CP</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
04-SE-LP-1909	<p>Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector Projektplenum Workload: 12 / 17 / 18 CP je nach Modul - der Arbeitsumfang wird angepasst Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-SE-LP-1917	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen Coil geometry during electromagnetic forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1918	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeigenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1919	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
04-SE-LP-1922	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p> <p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen - Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung 	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>

	<p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1923	<p>Lernen der Odometrie eines Mecanumketten-Demonstrators durch Reinforcement Learning</p> <p>Learning the odometry of an mecanum track demonstrator through reinforcement learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Im BIBA wurde ein Demonstrator entwickelt, um das Konzept des Mecanumrades auf einen Kettenantrieb zu übertragen. Die Steuerung des Demonstrators basiert dabei auf den gleichen Bewegungsgleichungen. Ziel in diesem Projekt ist es, diese Bewegungsgleichungen durch Reinforcement Learning zu erlernen. Es soll untersucht werden, wie sich Vorwissen über die Bewegungsgleichungen auf den Lernprozess auswirken. Hierfür ist in einem ersten Schritt die Steuerung des Demonstrators zu überarbeiten.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
04-SE-LP-1924	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Projekthinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1925	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges</p> <p>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom relevant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmer, Jan</p>
04-SE-LP-1926	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware,</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>

	<p>Produktionstechnik</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden. Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1928</p>	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p> <p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1929</p>	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware,</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden.</p> <p>Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1931</p>	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

<p>04-SE-LP-1932</p>	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung</p> <p>Comparison of tactile and optical methods for gear metrology</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 12/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>
<p>04-SE-LP-1933</p>	<p>Augmented Reality-Assistenzsystem für Nutzfahrzeuge</p> <p>Augmented reality assistance system for commercial vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Entwicklung eines AR- Assistenzsystems für Nutzfahrzeuge auf einer Datenbrille (HoloLens und / oder Industrie-Daten-Brille (HDMI gebunden)) mittels einer Spieleumgebung (Unity oder vergleichbare Anwendung). Einbindung einer Personenerkennung und Bewegungsprognose zur Lenkung der Aufmerksamkeit des Maschinenführers auf Gefahrensituationen.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1934</p>	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Das Ziel des Projekts ist der Aufbau eines selbstkalibrierenden speckle-fotografischen Messsystems zur Verformungsmessung. Hierbei sind verschiedene Aspekte einer soft- oder hardwaremäßigen Realisierung des Messaufbaus zu betrachten, wobei grundsätzliche Komponenten und Auswertalgorithmen vorgeben werden.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
<p>04-SE-LP-1936</p>	<p>Entwicklung einer Drohne zum autonomen Fliegen</p> <p>Development of a drone for autonomous flights</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik</p> <p>Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt</p> <p>Voraussetzung für den Einsatz der unbemannten Luftfahrtsysteme bei automatisierten Prozessen ist, dass diese in der Lage sind autonom fliegen zu können. Im Rahmen des Lehrprojekts soll folglich eine Drohne zum autonomen Fliegen aufgebaut und getestet werden (Aufbau aus verfügbaren Komponenten wie Autopiloten etc.). Die Aufgaben bestehen aus einer Ausarbeitung der Anforderungen und Testszenarien, einem Aufbau mit Implementierung sowie einer anschließenden Funktionsprüfung mit umfangreichen Tests.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jathe, Nicolas Denhof, Dimitri</p>
<p>04-SE-LP-1938</p>	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten</p> <p>Analog Habitat Infrastructure and Interfaces</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation Material loops in a lunar base Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst. Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik Mehr unter Dateien ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1941	<p>Entwicklung eines Sensorik- und Steuerungskonzeptes für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen Development of measuring and control concept for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles Projektplenum Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst! Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtsystemtechnik Mehr unter Dateien. Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu ermöglichen. Dafür sollen zunächst Konzepte für die Messung der wirkenden Kräfte und Momente am Fahrzeug und eine Simulation des Fahrzeuges inklusive Steuerung und Regelung entwickelt werden. Nach erfolgreichen Tests besteht die Möglichkeit, diese Konzepte an echten Fahrzeugen zu implementieren. Geplante Tätigkeiten: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulation und Regelung, Evaluierung, Implementierung Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1943	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies Projektplenum Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt: 18 CP Modul Forschungsprojekt: 12 CP - Arbeitsaufwand wird entsprechend angepasst Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>

	<p>Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Master-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>ECTS: 12 oder 18 CP je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1949	<p>Einfluss unterschiedlicher Strukturierungen auf die Reibzahl Influence of different structures on the coefficient of friction Projektplenum</p> <p>Die Reibung während der Umformung soll zwischen Werkzeug und Werkstück reduziert werden, ohne dass klassische Schmierstoffe verwendet werden. Beim Tiefziehen von Halbzeugen mit hoher Stückzahl entstehen Flitter, welche zwischen das Werkzeug und die Werkzeugführung gelangen. Bei konventioneller Schmierung von solchen Prozessen unterstützt der Schmierstoffeinsatz die Reinigung von Fremdpartikeln und Flitter. Ein Einsatz von Schmierstoffen ist daher notwendig, zukünftig soll anstelle von herkömmlichen mineralischen bzw. synthetischen Schmierstoffen Wasser bei der Mikroumformung eingesetzt werden. Durch die Kombination einer hydrophilen Werkzeugoberfläche mit einer geeigneten Umformgeschwindigkeit kann die Reibung zwischen Werkzeug und Werkstück beim Umformvorgang mithilfe von Wasser reduziert werden.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rathmann, Lewin, M. Sc</p>

Eingebettete Systeme und Systemsoftware Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Digitaltechnik, und

Integrierte Schaltungen,

Option II: Diskrete Systeme, und

Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>

	<p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 26.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Test von Schaltungen und Systemen,

Option II: Systeme hoher Sicherheit und Qualität.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Tietjen, Jil
03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering</p> <p><i>Software-Reengineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik</p> <p><i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.

Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- IKT1-P	<p>Praktikum IKT I</p> <p><i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 15.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di, 05.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di, 10.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di, 14.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di, 28.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 16:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do, 12:00 - 14:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++ <i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren: Herdt, Vladimir, Dr.</p>

	<p>Di. 14:00 - 16:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kazhoyan, Gayane</p>

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.
Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1815	<p>analyse von Sensordaten rotierender Fahrzeugkomponenten zur Ableitung eines Lastkollektivs und die Detektion von Lagerschäden</p> <p>Analysis of sensor data of rotating vehicle components for the derivation of a load collective and the detection of bearing damage</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Dozent: Prof. Dr. K.-L. Krieger</p> <p>Ansprechperson: Herr Andreas Beering (beering@item.uni-bremen.de)</p> <p>Aus der Analyse von Felddaten mobiler Arbeitsmaschinen wird ein Lastkollektiv abgeleitet. Basierend auf diesem werden Langzeitmessungen durchgeführt. Anschließend wird ein statistisches Prognosemodell zur automatischen Bewertung der Verschleißerscheinungen entworfen.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Beering, Andreas, M. Sc</p>
04-M07-FP-1951	<p>Digitalisierungsstrategie für die Handwerkskammer Bremen</p> <p>Digitization strategy for the Handwerkskammer Bremen</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw.</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Interessenvertretung und Selbstverwaltung für die über 5000 bremischen Handwerksbetriebe und ihre Beschäftigten. Um</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Gorltd, Christian</p>

	<p>ihre Aufgaben weiterhin effizient wahrnehmen zu können und den zukünftigen Anforderungen bspw. durch das Onlinezugangsgesetz (OZG) gerecht zu werden, soll im Rahmen des Projektes die Digitalisierungsstrategie der HWK weiterentwickelt und konkretisiert werden. Hierzu sollen zunächst die Prozesse aufgenommen und hinsichtlich ihres Digitalisierungspotentials bewertet sowie eine Landkarte der aktuellen IT-Systemlandschaft erstellt werden. Hierauf aufbauend soll ein zukunftsfähiges Soll-Konzept für die Digitalisierung der Abläufe und der dafür notwendigen Technik erarbeitet werden. Dieses Konzept beinhaltet insbesondere die Definition von Maßnahmen, deren wirtschaftliche Bewertung und eine Priorisierung der Umsetzungsschritte. Abschließend soll die praktische Umsetzung erster Maßnahmen initiiert und begleitet werden.</p> <p>Ansprechperson: Johann Gerberding (ger@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 25.04.2019, 11:00 – 12:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung bs: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1956	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung Digitization concept for a plant control system</p> <p>Projektplenum</p> <p>bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p>	<p>Dozenten: Gorldt, Christian</p>

	<p>Projektaufstart Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1957</p>	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen.</p> <p>Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1958	<p>3D-Tracking der Bewegungsabläufe im MaMBA-Labor</p> <p>3D tracking of movements inside the MaMBA laboratory</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p>
04-SE-LP-1905	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem 	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1910</p>	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen.</p> <p>Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1917</p>	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen</p> <p>Coil geometry during electromagnetic forming</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Herrmann, Marius, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1918</p>	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeigenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1919</p>	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1923</p>	<p>Lernen der Odometrie eines Mecanumketten-Demonstrators durch Reinforcement Learning</p> <p>Learning the odometry of an mecanum track demonstrator through reinforcement learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Im BIBA wurde ein Demonstrator entwickelt, um das Konzept des Mecanumrades auf einen Kettenantrieb zu übertragen. Die Steuerung des Demonstrators basiert dabei auf den gleichen Bewegungsgleichungen. Ziel in diesem Projekt ist es, diese Bewegungsgleichungen durch Reinforcement Learning zu erlernen. Es soll untersucht werden, wie sich Vorwissen über die Bewegungsgleichungen auf den Lernprozess auswirken. Hierfür ist in einem ersten Schritt die Steuerung des Demonstrators zu überarbeiten.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1924</p>	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1926	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden. Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>
04-SE-LP-1928	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
04-SE-LP-1929	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden.</p> <p>Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1933	<p>Augmented Reality-Assistenzsystem für Nutzfahrzeuge</p> <p>Augmented reality assistance system for commercial vehicles</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Entwicklung eines AR- Assistenzsystems für Nutzfahrzeuge auf einer Datenbrille (HoloLens und / oder Industrie-Daten-Brille (HDMI gebunden)) mittels einer Spieleumgebung (Unity oder vergleichbare Anwendung). Einbindung einer Personenerkennung und Bewegungsprognose zur Lenkung der Aufmerksamkeit des Maschinenführers auf Gefahrensituationen.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Quandt, Moritz Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1936</p>	<p>Entwicklung einer Drohne zum autonomen Fliegen Development of a drone for autonomous flights</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt</p> <p>Voraussetzung für den Einsatz der unbemannten Luftfahrtsysteme bei automatisierten Prozessen ist, dass diese in der Lage sind autonom fliegen zu können. Im Rahmen des Lehrprojekts soll folglich eine Drohne zum autonomen Fliegen aufgebaut und getestet werden (Aufbau aus verfügbaren Komponenten wie Autopiloten etc.). Die Aufgaben bestehen aus einer Ausarbeitung der Anforderungen und Testszenarien, einem Aufbau mit Implementierung sowie einer anschließenden Funktionsprüfung mit umfangreichen Tests.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jathe, Nicolas Denhof, Dimitri</p>
<p>04-SE-LP-1943</p>	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt: 18 CP Modul Forschungsprojekt: 12 CP - Arbeitsaufwand wird entsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>

	<p>Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren.</p> <p>Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik.</p> <p>Die genauen Aufgabenstellungen zum Master-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>ECTS: 12 oder 18 CP je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Mechatronik

Integrationsmodul Produktionstechnik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Produktionstechnik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Extended Products, und

Konstruktionssystematik – Produktentwicklung,

Option II: Identifikationssysteme in Produktion und Logistik, und
Technische Logistik.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Elektrische Antriebstechnik, und

Mechatronik,

Option II: Digitaltechnik, und

Integrierte Schaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan
01-15-03-EAT-V	Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.
01-15-03-InS-V	Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Bajer, Konstantin

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Anwendungen der Bildverarbeitung,

Option II: Test von Schaltungen und Systemen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-701.08	Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 	Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Tutoren: Tietjen, Jil

	ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	--	--

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)
01-15-03- BaLet-V	Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.
01-15-03- CTh1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc
01-15-03-DiTe- V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan
01-15-03-DSP- V	Advanced Digital Signal Processing	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.

	<p><i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung</p> <p><i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

**Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
Produktionstechnik**

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.

Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-MST- V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>
01-15-03- WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren:</p>

<p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Kazhoyan, Gayane
---	------------------

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.
Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1950	<p>Entwicklung und Integration einer robotergestützten Trinkvorrichtung für Menschen mit Behinderungen</p> <p>Development and Integration of a Robotic Drinking Device for People with Disabilities</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw.</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Gruppengröße: 2 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufstart: April 2019</p> <p>Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.05.2019</p> <p>Ansprechpersonen: Felix Goldau Goldau@FWBI-Bremen.de Prof. Dr.-Ing. Axel Gräser Ag@iat.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Das übergeordnete Projekt behandelt das robotergestützte Trinken von Flüssigkeiten für Menschen mit Behinderungen (Paralyse unterhalb des Halses) mit physischem Kontakt. Das Studentenprojekt ist spezifiziert auf die Entwicklung eines sensorgestützten Bechers in einer flexiblen, vom Roboter greifbaren, Aufhängung, sodass der Nutzer den Kipp- und Trinkvorgang physisch steuern kann. Bei erfolgreicher Entwicklung des Bechers folgt die Software Integration des Teilsystems zur ROS Schnittstelle sowie die Integration und Steuerung der kombinierten Systems aus Becher und Roboterarm.</p> <p>Mehr: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung)</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Gräser, Axel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Goldau, Felix</p>
04-M07-FP-1951	<p>Digitalisierungsstrategie für die Handwerkskammer Bremen</p> <p>Digitization strategy for the Handwerkskammer Bremen</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw.</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder</p>	<p>Dozenten: Gorltdt, Christian</p>

	<p>Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Interessenvertretung und Selbstverwaltung für die über 5000 bremischen Handwerksbetriebe und ihre Beschäftigten. Um ihre Aufgaben weiterhin effizient wahrnehmen zu können und den zukünftigen Anforderungen bspw. durch das Onlinezugangsgesetz (OZG) gerecht zu werden, soll im Rahmen des Projektes die Digitalisierungsstrategie der HWK weiterentwickelt und konkretisiert werden. Hierzu sollen zunächst die Prozesse aufgenommen und hinsichtlich ihres Digitalisierungspotentials bewertet sowie eine Landkarte der aktuellen IT-Systemlandschaft erstellt werden. Hierauf aufbauend soll ein zukunftsfähiges Soll-Konzept für die Digitalisierung der Abläufe und der dafür notwendigen Technik erarbeitet werden. Dieses Konzept beinhaltet insbesondere die Definition von Maßnahmen, deren wirtschaftliche Bewertung und eine Priorisierung der Umsetzungsschritte. Abschließend soll die praktische Umsetzung erster Maßnahmen initiiert und begleitet werden.</p> <p>Ansprechperson: Johann Gerberding (ger@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 25.04.2019, 11:00 – 12:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung bs: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1953</p>	<p>Technische Konzepte für die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten in Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for simultaneous inflight meal distribution in aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um die Verteilung der Mahlzeiten während des Fluges zu beschleunigen. Die gleichzeitige Verteilung der Mahlzeiten ist momentan nicht möglich und die Passagiere werden Reihe pro Reihe bedient. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen/Konzepte für neue Flugzeuge entwickelt werden, die die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten ermöglichen.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Robotik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung)</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1954	<p>Technische Konzepte für schnelles Boarding von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for fast boarding of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um das Boarding von Passagiere in das Flugzeug zu beschleunigen. Das Boarding ist Teil der Bodenabfertigung des Flugzeugs am Flughafen. Die Bodenabfertigungszeit (Turnaround Time) der Airline ist definiert als die Zeit, die benötigt wird, um ein Flugzeug nach seiner Ankunft im Gate abzufertigen und es wieder für den Abflug vorzubereiten. Die Arlines bezahlen hohe Flughafengebühren und dadurch besteht ein großes Interesse diese Zeit zu reduzieren. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen (Hardware und/oder Software) für die Reduzierung der Zeit für das Boarding entwickelt werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung)</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
04-M07-FP-1956	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung</p> <p>Digitization concept for a plant control system</p> <p>Projektplenum</p> <p>bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und</p>	<p>Dozenten: Gorltd, Christian</p>

	<p>der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p> <p>Projektaufstart Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1957	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-P-ST-1751	Vollautomatisiertes Air-Hockey-Spiel Fully automated air hockey game Projektplenum Bachelor SysEng: Projekt Systemtechnik 17 CP Master SysEng: Forschungsprojekt 12 CP Master SysEng: Projekt Systemtechnik 18 CP Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering	Dozenten: Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.
04-SE-LP-1910	Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken New control systems the manufacture of nano-optics Projektplenum	Dozenten: Schönemann, Lars, Dr. Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc

	<p>Mehr Informationen unter Dateien Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
04-SE-LP-1922	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatrinik, Produktionstechnik</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen - Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>
<p>04-SE-LP-1923</p>	<p>Lernen der Odometrie eines Mecanumketten-Demonstrators durch Reinforcement Learning</p> <p>Learning the odometry of an mecanum track demonstrator through reinforcement learning Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Im BIBA wurde ein Demonstrator entwickelt, um das Konzept des Mecanumrades auf einen Kettenantrieb zu übertragen. Die Steuerung des Demonstrators basiert dabei auf den gleichen Bewegungsgleichungen. Ziel in diesem Projekt ist es, diese Bewegungsgleichungen durch Reinforcement Learning zu erlernen. Es soll untersucht werden, wie sich Vorwissen über die Bewegungsgleichungen auf den Lernprozess auswirken. Hierfür ist in einem ersten Schritt die Steuerung des Demonstrators zu überarbeiten.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1924</p>	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1925	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges</p> <p>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom relevant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>

	<p>Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1928	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p> <p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
04-SE-LP-1929	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden.</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1931	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-SE-LP-1932	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung</p> <p>Comparison of tactile and optical methods for gear metrology</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1934	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung</p> <p>Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Das Ziel des Projekts ist der Aufbau eines selbstkalibrierenden speckle-fotografischen Messsystems zur Verformungsmessung. Hierbei sind verschiedene Aspekte einer soft- oder hardwaremäßigen Realisierung des Messaufbaus zu betrachten, wobei grundsätzliche Komponenten und Auswertelgorithmen vorgeben werden.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
04-SE-LP-1936	<p>Entwicklung einer Drohne zum autonomen Fliegen</p> <p>Development of a drone for autonomous flights</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik</p> <p>Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt</p> <p>Voraussetzung für den Einsatz der unbemannten Luftfahrtsysteme bei automatisierten Prozessen ist, dass diese in der Lage sind autonom fliegen zu können. Im Rahmen des Lehrprojekts soll folglich eine Drohne zum autonomen Fliegen aufgebaut und getestet werden (Aufbau aus verfügbaren Komponenten wie Autopiloten etc.). Die</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jathe, Nicolas Denhof, Dimitri</p>

	<p>Aufgaben bestehen aus einer Ausarbeitung der Anforderungen und Testszenarien, einem Aufbau mit Implementierung sowie einer anschließenden Funktionsprüfung mit umfangreichen Tests.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1941	<p>Entwicklung eines Sensorik- und Steuerungskonzeptes für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p> <p>Development of measuring and control concept for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtssystemtechnik Mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu ermöglichen. Dafür sollen zunächst Konzepte für die Messung der wirkenden Kräfte und Momente am Fahrzeug und eine Simulation des Fahrzeuges inklusive Steuerung und Regelung entwickelt werden. Nach erfolgreichen Tests besteht die Möglichkeit, diese Konzepte an echten Fahrzeugen zu implementieren. Geplante Tätigkeiten: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulation und Regelung, Evaluierung, Implementierung Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

Produktionstechnik

Integrationsmodul Produktionstechnik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Produktionstechnik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Systemanalyse und Übungen,

Option II: Extended Products, und

Konstruktionssystematik – Produktentwicklung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung</p> <p><i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Elektrische Antriebstechnik, und
 Mechatronik,

Option II: Digitaltechnik, und
 Integrierte Schaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan
01-15-03-EAT-V	Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.
01-15-03-InS-V	Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020	Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Bajer, Konstantin

Di. 13:00 - 14:00 (Übung)	
<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. 	
ECTS: 4	
Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Systeme hoher Sicherheit und Qualität,

Option II: Anwendungen der Bildverarbeitung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 • Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 • Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 • Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>
04-326-FT-044	<p>Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse mit umformtechnischer Exkursion nach Vereinbarung, Termin der Exkursion ebenfalls nach Vereinbarung Vorlesung Bitte beachten: 04-326-FT-043 / 3 CP Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse 04-326-FT-044 / 6 CP wie oben mit zusätzlicher Exkursion</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.

Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>

	<p><i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II</p> <p><i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung</p> <p><i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.

Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.

- Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien
- Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials
- Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit
- Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle
- Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:00 - 17:00

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3

ECTS: 6

Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1951	<p>Digitalisierungsstrategie für die Handwerkskammer Bremen</p> <p>Digitization strategy for the Handwerkskammer Bremen Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Interessenvertretung und Selbstverwaltung für die über 5000 bremischen Handwerksbetriebe und ihre Beschäftigten. Um ihre Aufgaben weiterhin effizient wahrnehmen zu können und den zukünftigen Anforderungen bspw. durch das Onlinezugangsgesetz (OZG) gerecht zu werden, soll im Rahmen des Projektes die Digitalisierungsstrategie der HWK weiterentwickelt und konkretisiert werden. Hierzu sollen zunächst die Prozesse aufgenommen und hinsichtlich ihres Digitalisierungspotentials bewertet sowie eine Landkarte der aktuellen IT-Systemlandschaft erstellt werden. Hierauf aufbauend soll ein zukunftsfähiges Soll-Konzept für die Digitalisierung der Abläufe und der dafür notwendigen Technik erarbeitet werden. Dieses Konzept beinhaltet insbesondere die Definition von Maßnahmen, deren wirtschaftliche Bewertung und eine Priorisierung der Umsetzungsschritte. Abschließend soll die praktische Umsetzung erster Maßnahmen initiiert und begleitet werden.</p> <p>Ansprechperson: Johann Gerberding (ger@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektauftritt: Datum: 25.04.2019, 11:00 – 12:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung bs: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Gorltdt, Christian</p>
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1953</p>	<p>Technische Konzepte für die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten in Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for simultaneous inflight meal distribution in aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um die Verteilung der Mahlzeiten während des Fluges zu beschleunigen. Die gleichzeitige Verteilung der Mahlzeiten ist momentan nicht möglich und die Passagiere werden Reihe pro Reihe bedient. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen/Konzepte für neue Flugzeuge entwickelt werden, die die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten ermöglichen.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1954</p>	<p>Technische Konzepte für schnelles Boarding von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for fast boarding of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um das Boarding von Passagiere in das Flugzeug zu beschleunigen. Das Boarding ist Teil der Bodenabfertigung des Flugzeugs am Flughafen. Die Bodenabfertigungszeit (Turnaround Time) der Airline ist definiert als die Zeit, die benötigt wird, um ein Flugzeug nach seiner Ankunft im Gate abzufertigen und es wieder für den Abflug vorzubereiten. Die Arlines bezahlen hohe Flughafengebühren und dadurch besteht ein großes Interesse diese Zeit zu reduzieren. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen (Hardware und/oder Software) für die Reduzierung der Zeit für das Boarding entwickelt werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1956	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung Digitization concept for a plant control system Projektplenum bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p> <p>Projektaufstart Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Gorltdt, Christian</p>
04-M07-FP-1957	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken New control systems the manufacture of nano-optics Projektplenum Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1905	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1909	<p>Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich</p> <p>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 / 17 / 18 CP je nach Modul - der Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>

<p>04-SE-LP-1910</p>	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken New control systems the manufacture of nano-optics Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1915</p>	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur MaMBA Network Architecture Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
<p>04-SE-LP-1916</p>	<p>Photobioreaktor für Mars</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Photobioreactor for Mars Projektplenum Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 12 CP im Masterstudiengang (Modul Forschungsprojekt), 17 CP im Bachelorstudiengang (Modul Systemtechnikprojekt) - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Future missions to MArS would greatly benefit from technologies that can produce needed resources (food, fuel, oxygen, ...) on site, from local materials. Microbes called cyanovacteria are particularly promising as they could be fed with materials available on Mars and, once grown, used as a basis for a wide range of production processes. The proposed project aims at designing the culture systems to be deployed at the surface. Design should account for the unique local constraints and provide adequate growth conditions while minimizing mass, volume, and energy consumption.</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
<p>04-SE-LP-1917</p>	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen Coil geometry during electromagnetic forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1918</p>	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeigenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1919	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft Modeling storage and transport of energy in future infrastructure Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>

	<p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1922	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p> <p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen - Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>
04-SE-LP-1923	<p>Lernen der Odometrie eines Mecanumketten-Demonstrators durch Reinforcement Learning</p> <p>Learning the odometry of an mecanum track demonstrator through reinforcement learning Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Im BIBA wurde ein Demonstrator entwickelt, um das Konzept des Mecanumrades auf einen Kettenantrieb zu übertragen. Die Steuerung des Demonstrators basiert dabei auf den gleichen Bewegungsgleichungen. Ziel in diesem Projekt ist es, diese Bewegungsgleichungen durch Reinforcement Learning zu erlernen. Es soll untersucht werden, wie sich Vorwissen über die Bewegungsgleichungen</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>

	<p>auf den Lernprozess auswirken. Hierfür ist in einem ersten Schritt die Steuerung des Demonstrators zu überarbeiten.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1924	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-SE-LP-1925	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges</p> <p>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom relevant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1926</p>	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden.</p> <p>Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>
<p>04-SE-LP-1928</p>	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p> <p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>

	<p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1931</p>	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1932	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung Comparison of tactile and optical methods for gear metrology Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>
04-SE-LP-1934	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Das Ziel des Projekts ist der Aufbau eines selbstkalibrierenden speckle-fotografischen Messsystems zur Verformungsmessung. Hierbei sind verschiedene Aspekte einer soft- oder hardwaremäßigen Realisierung des Messaufbaus zu betrachten, wobei grundsätzliche Komponenten und Auswertalgorithmen vorgeben werden.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
04-SE-LP-1937	<p>Konzept einer Luftschleuse für eine Mondstation Airlock design for a lunar base</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1938	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten</p> <p>Analog Habitat Infrastructure and Interfaces</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation</p> <p>Material loops in a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1940	<p>System für die biologische Wiederaufbereitung von Luft in einem Habitat</p> <p>Air regeneration system for a space habitat</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1941	<p>Entwicklung eines Sensorik- und Steuerungskonzeptes für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Development of measuring and control concept for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu ermöglichen. Dafür sollen zunächst Konzepte für die Messung der wirkenden Kräfte und Momente am Fahrzeug und eine Simulation des Fahrzeuges inklusive Steuerung und Regelung entwickelt werden. Nach erfolgreichen Tests besteht die Möglichkeit, diese Konzepte an echten Fahrzeugen zu implementieren.</p> <p>Geplante Tätigkeiten: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulation und Regelung, Evaluierung, Implementierung</p> <p>Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
--	--	--

Fachliche Ergänzung I

Das Modul "Fachliche Ergänzung I" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik</p> <p><i>Laboratory on Electrical Drives</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik</p> <p><i>Power Electronic Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- ComT-V	<p>Communication Technologies</p> <p><i>Communication Technologies</i></p> <p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>

	<p>Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p> <p><i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing</p> <p><i>Advanced Digital Signal Processing</i></p> <p>Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

	<p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität</p> <p><i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>
03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering</p> <p><i>Software-Reengineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation</p> <p><i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i></p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>
03-MB-712.02	<p>Modern Robot Control Architectures</p> <p>ehemals: Verhaltensbasierte Robotik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Arriaga Camargo, Luis Octavio</p> <p>Tutoren: Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Hertzberg, Christoph, Dr.-Ing. Hohenfeld, Hans-Georg Dominguez, Raul</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik</p> <p><i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-712.07	<p>Machine Learning for autonomous Robots</p> <p><i>Machine Learning for autonomous Robots</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Meder, Manuel, M. Sc Otto, Marc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Kim, Su Kyoung Arriaga Camargo, Luis Octavio</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung</p> <p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen</p> <p><i>Quality Characteristics of Machine Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung</p> <p><i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>
04-326-FT-044	<p>Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse mit umformtechnischer Exkursion nach Vereinbarung, Termin der Exkursion ebenfalls nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>Bitte beachten: 04-326-FT-043 / 3 CP Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse 04-326-FT-044 / 6 CP wie oben mit zusätzlicher Exkursion</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung</p> <p>PT BSc: Vertiefungsmodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>

04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
---------------	--	---

Fachliche Ergänzung II

Das Modul "Fachliche Ergänzung II" (6 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Fachliche Ergänzung II" oder das Modul "Forschungsgrundlagen" zu belegen.

In dem Modul "Fachliche Ergänzung II" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Antec-P	Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)
01-15-03-CNS-V	Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. LB Udugama, Asanga, Dr. LB Tutoren: Dede, Jens, Dipl.-Ing.
01-15-03-CTh1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc
01-15-03-CTh3-V	Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.

	<p>Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I</p> <p><i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>ECTS: 6/3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik</p> <p><i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Klemm, Rolf</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems</p> <p><i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 	<p>Dozenten:</p> <p>Lang, Walter</p> <p>Tutoren:</p> <p>Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03- Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03- WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwartzing, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++ <i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i> Kurs Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren: Herdt, Vladimir, Dr.</p>

03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI. English or German. Over the past two decades, VR has established itself as an important tool in several industries, such as manufacturing (e.g., automotive, airspace, ship building), architecture, and pharmaceutical industries. During the past few years, we have been witnessing the second "wave" of VR, this time in the consumer, in particular, in the entertainment markets.</p> <p>Some of the topics to be covered (tentatively):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, basic notions of VR, several example applications • VR technologies: displays, tracking, input devices, scene graphs, game engines • The human visual system and Stereo rendering • Techniques for real-time rendering • Fundamental immersive interaction techniques: fundamentals and principles, 3D navigation, user models, 3D selection, redirected walking, system control • Complex immersive interaction techniques: world-in-miniature, action-at-a-distance, magic lens, etc. • Particle systems • Spring-mass systems • Haptics and force feedback • Collision detection • Acoustic rendering <p>The assignments will be mostly practical ones, based on the cross-platform game engine Unreal. Participants will start developing with "visual programming", and later use C++ to solve the assignments. You are encouraged to work on assignments in small teams. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis Schröder, Christoph</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter <i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i></p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p>

	<p>Kurs</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Kim, Su Kyoung Hohenfeld, Hans-Georg Gutzeit, Lisa</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik</p> <p><i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung</p> <p><i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, 	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
---------------	---	---

	<p>Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Robustheit, Fehlernanalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	---	--

Forschungsgrundlagen (6 CP)

Das Modul "Forschungsgrundlagen" (6 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Fachliche Ergänzung II" oder das Modul "Forschungsgrundlagen" zu belegen.

Dem Modul "Forschungsgrundlagen" sind die Lehrveranstaltungen "Forschungsgrundlagen I" und "Forschungsgrundlagen II" zugeteilt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung</p> <p>Das 2-semesterige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lühns, Hanna, Dr.</p>

	<p>Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

MPO 2015

Automatisierungstechnik und Robotik

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik</p> <p><i>Laboratory on Electrical Drives</i></p> <p>Praktikum</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I)</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03- Rob2-V	<p>Robotics II</p> <p><i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation</p> <p><i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel</p> <p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing</p> <p><i>Soft Computing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwartzing, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-712.02	<p>Modern Robot Control Architectures</p> <p>ehemals: Verhaltensbasierte Robotik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Arriaga Camargo, Luis Octavio</p> <p>Tutoren: Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Hertzberg, Christoph, Dr.-Ing. Hohenfeld, Hans-Georg Dominguez, Raul</p>
03-MB- 899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter</p> <p><i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p> <p>Tutoren: Kim, Su Kyoung Hohenfeld, Hans-Georg Gutzeit, Lisa</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik</p> <p><i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-712.07	<p>Machine Learning for autonomous Robots</p> <p><i>Machine Learning for autonomous Robots</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Meder, Manuel, M. Sc Otto, Marc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Kim, Su Kyoung Arriaga Camargo, Luis Octavio</p>
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung</p> <p><i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I</p> <p>Research foundations I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lührs, Hanna, Dr.</p>

	<p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	---	--

Eingebettete Systeme und Systemtechnik Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>

01-15-03- IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di, 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di, 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di, 14.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di, 28.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-InS- V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
01-15-03- KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren:</p>

	Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Hutschenreuter, Helmar
03-MB-701.08	Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Tutoren: Tietjen, Jil
03-MB-704.02	Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Ute
03-MB-706.01	Software-Reengineering <i>Software-Reengineering</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr. Tutoren: Berger, Bernhard Johannes
03-ME-701.15	Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++ <i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i> Kurs Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Große, Daniel, Dr. Tutoren: Herdt, Vladimir, Dr.

03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung</p> <p>Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein:</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lührs, Hanna, Dr.</p>

	<p>Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Mechatronik
Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i></p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>

	<p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 26.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik</p> <p><i>Laboratory on Electrical Drives</i></p> <p>Praktikum</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene)</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Wang, Shengdi
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I</p> <p><i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. <p>ECTS: 6/3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

	<p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik</p> <p><i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems</p> <p><i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II</p> <p><i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kazhoyan, Gayane</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung</p> <p><i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I</p> <p>Research foundations I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten:</p> <p>wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein:</p> <p>Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lühns, Hanna, Dr.</p>

	<p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Produktionstechnik
Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
01-15-03- Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03- WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>

	<p>Do, 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung</p> <p><i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen</p> <p><i>Quality Characteristics of Machine Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung</p> <p><i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di, 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse</p> <p><i>Precision Engineering II - Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>

04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials 	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitiertem Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-044	<p>Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse mit umformtechnischer Exkursion nach Vereinbarung, Termin der Exkursion ebenfalls nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung Bitte beachten: 04-326-FT-043 / 3 CP Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse 04-326-FT-044 / 6 CP wie oben mit zusätzlicher Exkursion</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i></p> <p>Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung</p> <p>Das 2-semestriges Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lührs, Hanna, Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) 	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
--	--	--

Raumfahrtssystemtechnik Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc
01-15-03-CTh1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc

01-15-03-DiTe-V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardan
-----------------	---	--

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Lüth, Christoph Tutoren: Hutschenreuter, Helmar
03-MB-701.08	Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Tutoren: Tietjen, Jil

Wahpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc

01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions <i>Science and Exploration Missions</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>

03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwaring, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i> Kurs Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090 Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p> <p>Tutoren: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung Profil: KIKR, DMI. English or German. Over the past two decades, VR has established itself as an important tool in several industries, such as manufacturing (e.g., automotive, airspace, ship building), architecture, and pharmaceutical industries. During the past few years, we</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis Schröder, Christoph</p>

	<p>have been witnessing the second "wave" of VR, this time in the consumer, in particular, in the entertainment markets.</p> <p>Some of the topics to be covered (tentatively):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, basic notions of VR, several example applications • VR technologies: displays, tracking, input devices, scene graphs, game engines • The human visual system and Stereo rendering • Techniques for real-time rendering • Fundamental immersive interaction techniques: fundamentals and principles, 3D navigation, user models, 3D selection, redirected walking, system control • Complex immersive interaction techniques: world-in-miniature, action-at-a-distance, magic lens, etc. • Particle systems • Spring-mass systems • Haptics and force feedback • Collision detection • Acoustic rendering <p>The assignments will be mostly practical ones, based on the cross-platform game engine Unreal. Participants will start developing with "visual programming", and later use C++ to solve the assignments.</p> <p>You are encouraged to work on assignments in small teams. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian</p> <p>Tutoren: Kazhoyan, Gayane</p>
03-ME-712.07	<p>Machine Learning for autonomous Robots</p> <p><i>Machine Learning for autonomous Robots</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Meder, Manuel, M. Sc Otto, Marc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Kim, Su Kyoung Arriaga Camargo, Luis Octavio</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lührs, Hanna, Dr.</p>

04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M30-CP-SAS-1	<p>Thermal Control of Satellites ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort/Place: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Large Meeting Room 2nd floor Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-M30-CP-SET-2	<p>Design of Space Vehicles Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-M30-CP-SFT-1	<p>Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-M30-CP-SUB-3	<p>Spacecraft Navigation and Control ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2. OG Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: DLR, Robert-Hooke-Str.7, Sitzungssaal, 2nd floor <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
--	--	--

Wahlbereich außerhalb der gewählten Spezialisierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Koczy, Dawid Mateusz, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Bode, Jan Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03- CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 26.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: NW1 H2 - please check with your tutor prior to exam.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hiners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Ampofo, Desmond Okwabi, M. Sc Shihab, Mohammad Adnan, M. Sc Mohseni, Nasratullah, M. Sc</p>

01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>The date for the initial organisational meeting of this lab, including grouping, will be advertised shortly. Room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 (Placeholder used for all lab arrangements (individual labs, common lab dates, etc.)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 10.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 14.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420. Di , 28.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N2420.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc Röper, Maik, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrated Circuits <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260, Externer Ort: Am 3.12. ausnahmsweise in Raum NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bajer, Konstantin</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Klemm, Rolf
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Vargas Gleason, Minerva Gabriela, M. Sc</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alter Titel: Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feindt, Oliver Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions <i>Science and Exploration Missions</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>

03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Hutschenreuter, Helmar</p>
03-MB-701.08	<p>Test von Schaltungen und Systemen Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Sebastian Michael, Dr. Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tietjen, Jil</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering <i>Software-Reengineering</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Berger, Bernhard Johannes</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation <i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i> Vorlesung Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0,36</p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel</p> <p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>

	<p>Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-711.04	<p>Soft Computing</p> <p><i>Soft Computing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schwarting, Verena Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-712.02	<p>Modern Robot Control Architectures</p> <p>ehemals: Verhaltensbasierte Robotik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kirchner, Frank Arriaga Camargo, Luis Octavio</p> <p>Tutoren:</p> <p>Bresser, Andreas, Dipl.-Inf. Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Hertzberg, Christoph, Dr.-Ing. Hohenfeld, Hans-Georg Dominguez, Raul</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft</p> <p><i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++</p> <p><i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Herdt, Vladimir, Dr.</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung</p> <p><i>Test Automation</i></p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Huang, Wen-Ling</p> <p>Tutoren:</p>

	Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090 Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Peleska, Jan, Prof. Dr.
03-ME-708.03	Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung Profil: KIKR, DMI. English or German. Over the past two decades, VR has established itself as an important tool in several industries, such as manufacturing (e.g., automotive, airspace, ship building), architecture, and pharmaceutical industries. During the past few years, we have been witnessing the second "wave" of VR, this time in the consumer, in particular, in the entertainment markets. Some of the topics to be covered (tentatively): <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, basic notions of VR, several example applications • VR technologies: displays, tracking, input devices, scene graphs, game engines • The human visual system and Stereo rendering • Techniques for real-time rendering • Fundamental immersive interaction techniques: fundamentals and principles, 3D navigation, user models, 3D selection, redirected walking, system control • Complex immersive interaction techniques: world-in-miniature, action-at-a-distance, magic lens, etc. • Particle systems • Spring-mass systems • Haptics and force feedback • Collision detection • Acoustic rendering The assignments will be mostly practical ones, based on the cross-platform game engine Unreal. Participants will start developing with "visual programming", and later use C++ to solve the assignments. You are encouraged to work on assignments in small teams. https://cgvr.cs.uni-bremen.de/teaching/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr. Tutoren: Roßkamp, Janis Schröder, Christoph
03-ME-710.04	Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Beetz, Michael Syrbe, Jörn Koralewski, Sebastian Tutoren: Kazhoyan, Gayane

	<p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter</p> <p><i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p> <p>Tutoren: Kim, Su Kyoung Hohenfeld, Hans-Georg Gutzeit, Lisa</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik</p> <p><i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
03-ME-712.07	<p>Machine Learning for autonomous Robots</p> <p><i>Machine Learning for autonomous Robots</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) 	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Meder, Manuel, M. Sc Otto, Marc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Kim, Su Kyoung Arriaga Camargo, Luis Octavio</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung <i>Factory Planning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung <i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetze: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-044	<p>Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse mit umformtechnischer Exkursion nach Vereinbarung, Termin der Exkursion ebenfalls nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung Bitte beachten: 04-326-FT-043 / 3 CP Maschinen und Verfahren moderner Umformprozesse 04-326-FT-044 / 6 CP wie oben mit zusätzlicher Exkursion</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1</p> <p><i>Near Net Shape Manufacturing I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Vertiefungsmodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IFAM 0.201 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I</p> <p>Research foundations I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten:</p> <p>wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB 	<p>Dozenten:</p> <p>Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lühns, Hanna, Dr.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M30-CP-SAS-1	<p>Thermal Control of Satellites ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort/Place: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Large Meeting Room 2nd floor Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-M30-CP-SET-2	<p>Design of Space Vehicles Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-M30-CP-SFT-1	<p>Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-M30-CP-SUB-3	<p>Spacecraft Navigation and Control</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>

<p>ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2. OG</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: DLR, Robert-Hooke-Str.7, Sitzungssaal, 2nd floor</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
--	--

Projekt Systemtechnik

Im Folgenden finden Sie die Angebote des Fachbereichs Produktionstechnik
Die Angebote der Elektrotechnik können auf den entsprechenden Institutshomepages eingesehen werden. Die Institute der Elektrotechnik finden Sie unter <http://www.fb1.uni-bremen.de/fachbereich-1/organisation/>
Angebote der Informatik können unter <http://www.informatik.uni-bremen.de/projektwahl> eingesehen werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1950	<p>Entwicklung und Integration einer robotergestützten Trinkvorrichtung für Menschen mit Behinderungen</p> <p>Development and Integration of a Robotic Drinking Device for People with Disabilities</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw.</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Gruppengröße: 2 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufstart: April 2019</p> <p>Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.05.2019</p> <p>Ansprechpersonen: Felix Goldau Goldau@FWBI-Bremen.de Prof. Dr.-Ing. Axel Gräser Ag@iat.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Das übergeordnete Projekt behandelt das robotergestützte Trinken von Flüssigkeiten für Menschen mit Behinderungen (Paralyse unterhalb des Halses) mit physischem Kontakt. Das Studentenprojekt ist spezifiziert auf die Entwicklung eines sensorgestützten Bechers in einer flexiblen, vom Roboter greifbaren, Aufhängung, sodass der Nutzer den Kipp- und Trinkvorgang physisch steuern kann. Bei erfolgreicher Entwicklung des Bechers folgt die Software Integration des Teilsystems zur ROS Schnittstelle sowie die Integration und Steuerung der kombinierten Systems aus Becher und Roboterarm.</p> <p>Mehr: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung)</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Gräser, Axel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Goldau, Felix</p>
04-M07-FP-1951	<p>Digitalisierungsstrategie für die Handwerkskammer Bremen</p>	<p>Dozenten: Gorltd, Christian</p>

	<p>Digitization strategy for the Handwerkskammer Bremen Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Interessenvertretung und Selbstverwaltung für die über 5000 bremischen Handwerksbetriebe und ihre Beschäftigten. Um ihre Aufgaben weiterhin effizient wahrnehmen zu können und den zukünftigen Anforderungen bspw. durch das Onlinezugangsgesetz (OZG) gerecht zu werden, soll im Rahmen des Projektes die Digitalisierungsstrategie der HWK weiterentwickelt und konkretisiert werden. Hierzu sollen zunächst die Prozesse aufgenommen und hinsichtlich ihres Digitalisierungspotentials bewertet sowie eine Landkarte der aktuellen IT-Systemlandschaft erstellt werden. Hierauf aufbauend soll ein zukunftsfähiges Soll-Konzept für die Digitalisierung der Abläufe und der dafür notwendigen Technik erarbeitet werden. Dieses Konzept beinhaltet insbesondere die Definition von Maßnahmen, deren wirtschaftliche Bewertung und eine Priorisierung der Umsetzungsschritte. Abschließend soll die praktische Umsetzung erster Maßnahmen initiiert und begleitet werden.</p> <p>Ansprechperson: Johann Gerberding (ger@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektauftritt: Datum: 25.04.2019, 11:00 – 12:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung bs: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1953	<p>Technische Konzepte für die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten in Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for simultaneous inflight meal distribution in aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um die Verteilung der Mahlzeiten während des Fluges zu beschleunigen. Die gleichzeitige Verteilung der Mahlzeiten ist momentan nicht möglich und die Passagiere werden Reihe pro Reihe bedient. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen/Konzepte für neue Flugzeuge entwickelt werden, die die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten ermöglichen.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1954	<p>Technische Konzepte für schnelles Boarding von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for fast boarding of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um das Boarding von Passagiere in das Flugzeug zu beschleunigen. Das Boarding ist Teil der Bodenabfertigung des Flugzeugs am Flughafen. Die Bodenabfertigungszeit (Turnaround Time) der Airline ist definiert als die Zeit, die benötigt wird, um ein Flugzeug nach seiner Ankunft im Gate abzufertigen und es wieder für den Abflug vorzubereiten. Die Airlines bezahlen hohe Flughafengebühren und dadurch besteht ein großes Interesse diese Zeit zu reduzieren. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen (Hardware und/oder Software) für die Reduzierung der Zeit für das Boarding entwickelt werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
04-M07-FP-1956	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung</p>	<p>Dozenten: Gorltd, Christian</p>

	<p>Digitization concept for a plant control system</p> <p>Projektplenum</p> <p>bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw.</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p> <p>Projektaufstart Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p> <p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1957	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master)</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>☒ Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden. Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-P-ST-1751	<p>Vollautomatisiertes Air-Hockey-Spiel Fully automated air hockey game Projektplenum Bachelor SysEng: Projekt Systemtechnik 17 CP Master SysEng: Forschungsprojekt 12 CP Master SysEng: Projekt Systemtechnik 18 CP</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik</p>	<p>Dozenten: Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1904	<p>Entwicklung einer graphischen Bedienoberfläche (GUI) für Ladesäulen mit einer Schnittstelle zu einem lokalen Energiemanagementsystem</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnik oder 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnik - Arbeitsaufwand wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Das Fraunhofer IFAM betreibt Ladestationen für Elektrofahrzeuge, die u.a. auch durch eine Photovoltaikanlage gespeist werden. Die Steuerung der Lastflüsse übernimmt ein lokales Energiemanagementsystem. Ziel ist es hierbei, die von der PV-Anlage erzeugte Energie möglichst selbst zu verbrauchen und eine Einspeisung in das Stromnetz zu minimieren. Dazu sind Angaben zur Nachladung der E-Fahrzeuge durch den Nutzer notwendig. Dies soll über eine GUI an der Ladestation erfolgen.</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Günther, Bernd, Prof. Dr. Lösch, Stefan</p>
04-SE-LP-1905	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

	<p>use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1909	<p>Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich</p> <p>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 / 17 / 18 CP je nach Modul - der Arbeitsumfang wird angepasst Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-SE-LP-1910	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen.</p> <p>Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1914	<p>Entwicklung einer zentralen Prüfstandssteuerung zur Überwachung und Steuerung von mehreren Umrichtern</p> <p>Entwicklung einer zentralen Prüfstandssteuerung zur Überwachung und Steuerung von mehreren Umrichtern</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master)</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwareprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt.</p> <p>Zur Untersuchung von offshore Hochspannungsgleichstromnetzen mit mehreren Einspeise- und Entnahmestationen wird aktuell ein Prüfstand entwickelt und aufgebaut. Dabei sollen die Regelungen in verschiedenen Umrichtern, die auf einem DSP implementiert werden, über eine zentrale Steuerung überwacht und parametrisiert werden. Die Kommunikation zwischen den DSPs und der zentralen Steuerung erfolgt über den EtherCAT-Feldbus.</p> <p>Im Rahmen dieser Arbeit soll die Kommunikation zwischen der zentralen Steuerung und den Umrichtern entwickelt werden. Dazu muss sich zuerst in die Hardware und Software eingearbeitet werden. Außerdem müssen die zu übertragenen Daten definiert werden. Für die Kommunikation muss anschließend der EtherCAT-Feldbus konfiguriert und die Kommunikation im DSP implementiert werden. Abschließend soll in der zentralen Steuerung für die Überwachung und Parametrisierung der Umrichter eine grafische Oberfläche entwickelt werden. Die Programmierung erfolgt dabei mit dem Programm TwinCAT von Beckhoff Automation.</p> <p>ECTS: 11 / 17 / 18 - je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Reimann, Rene, M. Sc</p>
04-SE-LP-1917	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen</p> <p>Coil geometry during electromagnetic forming</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1918	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeigenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1919	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware,</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Produktionstechnik</p> <p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
04-SE-LP-1922	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p> <p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen 	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>

	<p>- Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1923	<p>Lernen der Odometrie eines Mecanumketten-Demonstrators durch Reinforcement Learning</p> <p>Learning the odometry of an mecanum track demonstrator through reinforcement learning</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Im BIBA wurde ein Demonstrator entwickelt, um das Konzept des Mecanumrades auf einen Kettenantrieb zu übertragen. Die Steuerung des Demonstrators basiert dabei auf den gleichen Bewegungsgleichungen. Ziel in diesem Projekt ist es, diese Bewegungsgleichungen durch Reinforcement Learning zu erlernen. Es soll untersucht werden, wie sich Vorwissen über die Bewegungsgleichungen auf den Lernprozess auswirken. Hierfür ist in einem ersten Schritt die Steuerung des Demonstrators zu überarbeiten.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
04-SE-LP-1924	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der Speckleelongation • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1925	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges</p> <p>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom relevant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmer, Jan</p>
04-SE-LP-1926	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 μm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans ($> 5 \text{ mm}$) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden. Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1927</p>	<p>Freie Drehung von schweren Objekten mit einem 6-Achs-Roboterarm: Konzept und Umsetzung</p> <p>Free rotation of heavy objects with a 6-axis-robot arm: Concept and development</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Roboterarme können beliebige Manipulationen an Objekten, die sie heben können, durchführen. Im Rahmen dieses Projektes sollen Verfahren analysiert und umgesetzt werden, die eine Drehung von Objekten ohne direktes Anheben erlauben. Auf diese Weise ist es möglich, Objekte oberhalb der maximalen Traglast zu manipulieren. Geplante Tätigkeiten: Analyse Stand der Technik, Entwicklung geeigneter Greifer / Manipulatoren, Konstruktion, Programmierung, Aufbau, Test Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1928</p>	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p> <p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1929	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden.</p> <p>Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
04-SE-LP-1930	<p>Entwicklung einer Simulationsumgebung für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p> <p>Development of simulation environment for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu simulieren. Dafür soll eine Simulationsumgebung zur Abbildung unterschiedlicher FTF und deren Verhalten im Raum entwickelt werden. Geplante Aufgaben: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulationsumgebung, Evaluierung</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>ECTS: 11/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1931	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der Rotorblattvorderkantenkontamination 	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1932	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung Comparison of tactile and optical methods for gear metrology Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>
04-SE-LP-1933	<p>Augmented Reality-Assistenzsystem für Nutzfahrzeuge Augmented reality assistance system for commercial vehicles Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Entwicklung eines AR- Assistenzsystems für Nutzfahrzeuge auf einer Datenbrille (HoloLens und / oder Industrie-Daten-Brille (HDMI gebunden)) mittels einer Spieleumgebung (Unity oder vergleichbare Anwendung). Einbindung einer Personenerkennung und Bewegungsprognose zur Lenkung der Aufmerksamkeit des Maschinenführers auf Gefahrensituationen.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Beinke, Thies, Dr.</p>

<p>04-SE-LP-1934</p>	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Das Ziel des Projekts ist der Aufbau eines selbstkalibrierenden speckle-fotografischen Messsystems zur Verformungsmessung. Hierbei sind verschiedene Aspekte einer soft- oder hardwaremäßigen Realisierung des Messaufbaus zu betrachten, wobei grundsätzliche Komponenten und Auswertalgorithmen vorgeben werden.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>
<p>04-SE-LP-1935</p>	<p>Anpassung eines KUKA Mecanumfahrzeuges an Anforderungen der Industrie 4.0 (I4.0) Adaptation of a KUKA mecanum-driven vehicle to the requirements of Industry 4.0 (I4.0)</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Das BIBA verfügt über zwei KUKA Yubot Fahrzeuge, welche zu einer offenen Basis für omnidirektionale Fahrzeuge umgebaut werden sollen. Im Rahmen des Projektes soll zunächst das aktuelle Fahrzeug analysiert werden. Anschließend werden Konzepte für den mechanischen und elektrischen Umbau des Fahrzeuges entwickelt, verglichen und umgesetzt. Geplante Aufgaben: Analyse Ist-Zustand, Konzeptentwicklung, Konstruktion, Umbau, Test.</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1936</p>	<p>Entwicklung einer Drohne zum autonomen Fliegen Development of a drone for autonomous flights</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jathe, Nicolas Denhof, Dimitri</p>

	<p>CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt</p> <p>Voraussetzung für den Einsatz der unbemannten Luftfahrtsysteme bei automatisierten Prozessen ist, dass diese in der Lage sind autonom fliegen zu können. Im Rahmen des Lehrprojekts soll folglich eine Drohne zum autonomen Fliegen aufgebaut und getestet werden (Aufbau aus verfügbaren Komponenten wie Autopiloten etc.). Die Aufgaben bestehen aus einer Ausarbeitung der Anforderungen und Testszenarien, einem Aufbau mit Implementierung sowie einer anschließenden Funktionsprüfung mit umfangreichen Tests.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1941</p>	<p>Entwicklung eines Sensorik- und Steuerungskonzeptes für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p> <p>Development of measuring and control concept for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtssystemtechnik Mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu ermöglichen. Dafür sollen zunächst Konzepte für die Messung der wirkenden Kräfte und Momente am Fahrzeug und eine Simulation des Fahrzeuges inklusive Steuerung und Regelung entwickelt werden. Nach erfolgreichen Tests besteht die Möglichkeit, diese Konzepte an echten Fahrzeugen zu implementieren. Geplante Tätigkeiten: Konzeptentwicklung, Entwicklung Simulation und Regelung, Evaluierung, Implementierung Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1943</p>	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik</p> <p>Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang</p> <p>Modul Systemtechnikprojekt: 18 CP Modul Forschungsprojekt: 12 CP - Arbeitsaufwand wird entsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>

	<p>Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Master-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>ECTS: 12 oder 18 CP je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	---	--

Forschungsprojekt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

<p>04-M07-FP-1953</p>	<p>Technische Konzepte für die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten in Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for simultaneous inflight meal distribution in aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um die Verteilung der Mahlzeiten während des Fluges zu beschleunigen. Die gleichzeitige Verteilung der Mahlzeiten ist momentan nicht möglich und die Passagiere werden Reihe pro Reihe bedient. Im Lauf des Projekts sollen Lösungen/Konzepte für neue Flugzeuge entwickelt werden, die die gleichzeitige Verteilung von Mahlzeiten ermöglichen.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufakt: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
<p>04-M07-FP-1954</p>	<p>Technische Konzepte für schnelles Boarding von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for fast boarding of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll technische Konzepte erstellen um das Boarding von Passagiere in das Flugzeug zu beschleunigen. Das Boarding ist Teil der Bodenabfertigung des Flugzeugs am Flughafen. Die Bodenabfertigungszeit (Turnaround Time) der Airline ist definiert als die Zeit, die benötigt wird, um ein Flugzeug nach seiner Ankunft im Gate abzufertigen und es wieder für den Abflug vorzubereiten. Die Arlines bezahlen hohe Flughafengebühren und dadurch besteht ein großes Interesse diese Zeit zu reduzieren. Im Lauf des</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Projekts sollen Lösungen (Hardware und/oder Software) für die Reduzierung der Zeit für das Boarding entwickelt werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1956</p>	<p>Digitalisierungskonzept für eine Anlagensteuerung Digitization concept for a plant control system</p> <p>Projektplenum</p> <p>bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) bzw. Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Die Steuerung ist das „Gehirn“ der Anlage. Es überwacht und lenkt alle entscheidenden Prozesse. Dementsprechend sind eine einfache und klare Benutzerführung, welche die Übersicht und Kontrolle der Anlage erleichtert, essenziell. Analoge, unübersichtliche Steuerungen sind trotz dessen in vielen Unternehmen weiterhin anzutreffen. Im Rahmen dieses Projekts soll daher ein Digitalisierungskonzept für den Retrofit einer analogen Anlagensteuerung erarbeitet und anhand eines Use-Case aus der Lebensmittelindustrie umgesetzt und validiert werden.</p> <p>Projektaufstart Datum: 25.04.2019, 10:00 – 11:00 Ort/Raum: BIBA, Konferenzraum, 1030</p> <p>Ansprechperson Name: Johann Gerberding E-Mail-Adresse: ger@biba.uni-bremen.de</p> <p>Gruppengröße 5 bis 6 Personen</p> <p>Anmeldung Bis: 18.04.2019</p>	<p>Dozenten: Gorltd, Christian</p>

	<p>Spezialisierungsbereich x Automatisierungstechnik und Robotik x Produktionstechnik x Eingebettete Systeme und Systemsoftware x Mechatronik (nur Master)</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 17, 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1957</p>	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Modul Softwareprojekt (11 CP) bzw Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Eingebettete Systeme und Systemsoftware <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: nach Absprache. Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 15.04.2019 Ansprechpersonen: Ann-Katrin Holthusen holthusen@iwt.uni-bremen.de Dr. Lars Schönemann schoenemann@iwt.uni-bremen.de</p> <p>Beschreibung: Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen. Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden.</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p>Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17, 18 CP (siehe unten) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1905</p>	<p>Inbetriebnahme einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Commissioning of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird dementsprechend angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik (mehr Informationen unter Dateien)</p> <p>Am ZARM existiert bereits eine entsprechende Nutzlast (Hardware) zur Messung von Beschleunigungen mit kalten Atomen. Im Rahmen dieses Projektes müssen folgende Schritte durchlaufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisieren der Integration der Nutzlast, kleinere Adaptionen am bestehenden Aufbau (soweit nötig) - Definition der Anforderungen an die Ansteuerung/Software der Nutzlast - Erstellen einer Steuerung / Steuerungssoftware zur Kontrolle der Nutzlast und zum Abspielen von Sequenzen (z.B. zeitliche Abläufe / Ansteuerungen von Magnet- und Lichtfeldern) in Labview oder Ähnlichem - Erstellen einer (Bild)Auswertungssoftware - Erste Messungen im Labor, KFZ und/oder in einer Zentrifuge <p>At ZARM a payload for measuring accelerations using cold atoms was already integrated. During this project you will use this hardware to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalize the integration of the payload, apply minor changes to the setup if required - Define requirements towards the control (software) of the payload - Create a suitable control software for the payload in order to play sequences of e.g. switching on/off light (laser) or magnetic fields using Labview or similar tools - Create an algorithm to interpret the measured data <p>Demonstrate first measurements in the lab and/or in a moving vehicle or a centrifuge</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr.-Ing.</p>

<p>04-SE-LP-1909</p>	<p>Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich</p> <p>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 / 17 / 18 CP je nach Modul - der Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
<p>04-SE-LP-1910</p>	<p>Neue Steuersysteme für die Herstellung von Nanooptiken</p> <p>New control systems the manufacture of nano-optics</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr Informationen unter Dateien</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Workload: 11/12/17/18 je nach Modul -- Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Nano-optische Strukturen, wie sie beispielsweise für Hologramme in Sicherheitsmerkmalen Verwendung finden, lassen sich über einen Diamant-Drehprozess mit hochdynamischer Zusatzachse, dem nano Fast Tool Servo, herstellen.</p> <p>Für den nano Fast Tool Servo existiert ein Steuerungssystem auf Basis eines Funktionsgenerators, das deutliche Einschränkungen in der Flexibilität der Programmierung aufweist. So ist der beeinflussbare Bereich des Steuersignals auf wenige Sekunden nach Eingang eines Trigger Signals beschränkt, da ansonsten die Größe der zu verarbeitenden Strukturdaten den lokalen Speicher von 256 MB übersteigen würden. Darüber hinaus müssen sämtliche Trajektorien vor Prozessbeginn berechnet werden und können damit nicht an dynamische Einflüsse während des laufenden Prozesses angepasst werden.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung eines neuen Steuerungssystems für den nano Fast Tool Servo, welches mehr Flexibilität und Kontrolle über die Werkzeugbahn erlaubt. Im Idealfall berechnet das System die erforderliche Trajektorie in Echtzeit und ist damit in der Lage, auf zufällige Störeinflüsse zu reagieren.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Schönemann, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Boinski, Ann-Katrin, M. Sc</p>

<p>04-SE-LP-1915</p>	<p>MaMBA Netzwerkarchitektur MaMBA Network Architecture Projektplenum Mehr Informationen unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Produktionstechnik Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ein Teil dieses Prototypen ist ein Sensornetzwerk, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Dieses Netzwerk soll verbessert und ausgebaut werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
<p>04-SE-LP-1916</p>	<p>Photobioreaktor für Mars Photobioreactor for Mars Projektplenum Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 12 CP im Masterstudiengang (Modul Forschungsprojekt), 17 CP im Bachelorstudiengang (Modul Systemtechnikprojekt) - Arbeitsumfang wird angepasst</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Future missions to MArS would greatly benefit from technologies that can produce needed resources (food, fuel, oxygen, ...) on site, from local materials. Microbes called cyanovacteria are particularly promising as they could be fed with materials available on Mars and, once grown, used as a basis for a wide range of production processes. The proposed project aims at designing the culture systems to be deployed at the surface. Design should account for the unique local constraints and provide adequate growth conditions while minimizing mass, volume, and energy consumption.</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
<p>04-SE-LP-1917</p>	<p>Spulengeometrie beim elektromagnetischen Umformen Coil geometry during electromagnetic forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim elektromagnetischen Umformen - einem Hochgeschwindigkeitsumformverfahren - werden Bleche mittels einer Stromentladung durch eine Spule in ein Werkzeug geformt. Die Kraftübertragung und ihre Homogenität hängt dabei von der Spulengeometrie ab. Diese soll untersucht werden und der Einfluss der Geometrie analysiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1918	<p>Körperschall beim Umformen Structure-borne sound during forming Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beim Umformen von Metall sieht man ein deutlich unterschiedliches Verhalten in Anhängigkeit der Werkstoffeigenschaften. So lassen sich beispielsweise bereits kaltverfestigte Werkstoffe schwerer umformen. Zur weiteren Untersuchung von Umformeigenschaften soll während der Umformung mittels Körperschallmessungen das Umformverhalten weiter charakterisiert werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>
04-SE-LP-1919	<p>Kontaktzeit beim Rundkneten Contact time during swaging Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Rundkneten ist ein inkrementeller Prozess beim dem mehrere Werkzeuge ein rotationssymmetrisches Bauteil im Durchmesser reduzieren. Erste Kontaktzeitmessungen haben einen Einfluss der Prozessführung und den</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, Dr.</p>

	<p>Prozessbedingungen auf die Bauteileigenschaften gezeigt. Diese Messmethode soll weiter ausgebaut erprobt und eingesetzt werden.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1920	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Energieversorgung durch erneuerbare Energien werden künftig stärkere Anforderungen an die Infrastruktur gestellt. Dies wird in diesem Projekt durch eine Modellierung erforscht und visualisiert.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
04-SE-LP-1922	<p>Multisensorische Messung der Formparameter komplexer Geometrien am Beispiel von Schrägverzahnungen</p> <p>Multisensory measurement of the shape parameters of complex geometries using the example of helical gears</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Erarbeitung einer experimentellen Messanordnung zur Erfassung von Formparametern von Schrägverzahnungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Grundlagen von (Schräg-) Verzahnungen - Konzeptionierung eines multisensorischen Messaufbaus - Erweiterung eines modellbasierten Auswertalgorithmus - Verifizierung durch Simulationen - Durchführung von Messreihen zur experimentellen Validierung <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Pillarz, Marc</p>

<p>04-SE-LP-1923</p>	<p>Lernen der Odometrie eines Mecanumketten-Demonstrators durch Reinforcement Learning</p> <p>Learning the odometry of an mecanum track demonstrator through reinforcement learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Im BIBA wurde ein Demonstrator entwickelt, um das Konzept des Mecanumrades auf einen Kettenantrieb zu übertragen. Die Steuerung des Demonstrators basiert dabei auf den gleichen Bewegungsgleichungen. Ziel in diesem Projekt ist es, diese Bewegungsgleichungen durch Reinforcement Learning zu erlernen. Es soll untersucht werden, wie sich Vorwissen über die Bewegungsgleichungen auf den Lernprozess auswirken. Hierfür ist in einem ersten Schritt die Steuerung des Demonstrators zu überarbeiten.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1924</p>	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Ein optisches Messverfahren zur Ermittlung der Rauheit ist die Beleuchtung der Oberfläche mit kohärenter, polychromatischer Beleuchtungsquelle. Ausgehend von einem Streuzentrum findet eine Speckleelongation statt, welche abhängig von der Rauheit der beleuchteten Oberfläche ist. Um das Messverfahren in der Praxis zu etablieren, ist es notwendig das Streuzentrum automatisiert im Zentrum des Bildes zu positionieren. So können auch Bauteile unbekannter Geometrie vermessen und eine Qualitätskontrolle innerhalb der Prozesskette realisiert werden.</p> <p>Projekthalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifizieren von Richtungsinformationen aus der 	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>

	<p>Speckleelongation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung und Inbetriebnahme einer Hardware zur gesteuerten Positionierung einer Probe • Realisierung einer echtzeitfähigen Regelung zur Ausrichtung der Bauteilnormalen auf die Kamera • Planung und Durchführung von Experimenten zur Validierung der erstellten Verfahren <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1925	<p>Realisierung eines Triangulationssensors zur Schwingungsmessung auf der Kornea des Auges</p> <p>Realization of a triangulation sensor for vibration measurement on the cornea of the eye</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die Bestimmung des intraokularen Drucks (IOD) des menschlichen Auges soll ein berührungsloses Messsystem mit akustischer Anregung entwickelt werden. Die Messung des IOD ist insbesondere bei der Diagnose und Therapie von Glaukom rele-vant, der weltweit häufigsten Ursache für irreversible Erblindung.</p> <p>Das Ziel des Projekts ist einen optischen Sensor gemäß des Triangulationsprinzips auszulegen, zu realisieren und damit die Schwingungsmessung der Kornea durchzuführen. Die Herausforderungen liegen hierbei in der geringen Reflektivität der Kornea und der Anforderung, dass der Laser-Sensor dem Auge nicht schaden darf, also geltende Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmer, Jan</p>
04-SE-LP-1926	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Der kleine axiale Messbereich (ca. 8 µm) des Weißlichtinterferometers hat zur Folge, dass die</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>

	<p>Interferenzstreifen schon bei geringen Abweichungen des Scanpfades aus dem Sichtfeld der Kamera wandern. Dies erschwert die Aufnahme von längeren Scans (> 5 mm) insbesondere an rotierenden, Oberflächen. In der Praxis können Abweichungen vom idealen Scanpfad aufgrund von beispielsweise exzentrischer Rotation oder Formabweichung nie komplett vermieden werden.</p> <p>Um das Messsystem auf den langfristig geplanten In-Process-Einsatz vorzubereiten, soll ein Autofokus entwickelt werden.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-SE-LP-1928</p>	<p>Konzeption und Konstruktion einer Sonde zur Messung von Brechungsindexinduzierten Positionsmessabweichungen in Zweiphasenströmungen</p> <p>Design and construction of a probe for the measurement of refractive index induced positional measurement deviations in two-phase flows</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Für die optische Strömungsmesstechnik Particle Image Velocimetry soll ein Konzept entwickelt werden, um resultierende Positionsmessabweichungen innerhalb von Zweiphasenströmungen messbar zu machen. Dazu soll eine Sonde konstruiert werden, die in einem Wasserstrahl mithilfe eines Nanosekundenlasers Lichtpulse zur Messung von Lichtbrechungen aussendet.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Espenhahn, Björn, M. Sc</p>
<p>04-SE-LP-1929</p>	<p>Entwicklung eines Frameworks für den Einsatz Digitaler Zwillinge im Fabrikumfeld</p> <p>Development of a framework for the use of digital twins in an industrial setting</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Der Digitale Zwilling als virtuelles Abbild eines physischen Objektes ist ein Schlüsselthema der aktuellen industriellen</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	<p>Revolution. Aufbauend auf generellen Konzepten muss dieses Thema nun in realen Anwendungen überbracht und getestet werden. Im Rahmen dieses Projektes soll eine Strategie zur bi-direktionalen Kommunikation zwischen physischer und digitaler Welt entwickelt und realisiert werden.</p> <p>Aufgaben: Konzeptentwicklung, Modellierung, Programmierung, Test</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1931	<p>Charakterisierung und Klassifizierung der verschmutzenden/reinigenden Wirkung von Wetterparametern auf die Kontamination der Rotorblattoberfläche von Windenergieanlagen</p> <p>Characterization and classification of the contamination/cleaning effect of weather parameters on the contamination of the rotor blade surface of wind turbines</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche über verschiedene Einflussparameter des Wetters auf die Verschmutzung und Reinigung von Oberflächen allgemein • Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur • Regen (Tropfengröße, Regenmenge) • Wind (-geschwindigkeit, -menge) • weitere • Charakterisierung der kombinierten Wirkung dieser Größen bei der Betrachtung des Kontaminationsgrades von Rotorblattvorderkanten von Windenergieanlagen • Erstellung eines Modells der Verschmutzungs- und Reinigungswirkung für die Anwendung an Windenergieanlagen • Vergleich des Modells mit thermografischen Messungen der <p>Rotorblattvorderkantenkontamination</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc</p>
04-SE-LP-1932	<p>Vergleich von taktilen und optischen Verfahren für die Verzahnungsmessung</p> <p>Comparison of tactile and optical methods for gear metrology</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>In die Verzahnungsmesstechnik ziehen derzeit optische Messsysteme ein, die unter ungünstigen Randbedingungen hohe Anforderungen an die Messunsicherheit erfüllen müssen. Für die Validierung müssen optisch erfasste Messdaten mit taktilen Referenzdaten vergleichen und die erreichbare Messunsicherheit abgeschätzt werden. Mögliche Aufgaben umfassen z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Messungen an Zahnrädern • Auswertung (Filterung, Approximation) der Messdaten • Charakterisierung optischer Messsysteme (Akzeptanzwinkel, Messunsicherheit, Messabstand, Auflösung) <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p>
<p>04-SE-LP-1933</p>	<p>Augmented Reality-Assistenzsystem für Nutzfahrzeuge Augmented reality assistance system for commercial vehicles</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 11 CP im Bachelorstudiengang Modul Softwaretechnikprojekt, 17 CP im Bachelorstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Entwicklung eines AR- Assistenzsystems für Nutzfahrzeuge auf einer Datenbrille (HoloLens und / oder Industrie-Daten-Brille (HDMI gebunden)) mittels einer Spieleumgebung (Unity oder vergleichbare Anwendung). Einbindung einer Personenerkennung und Bewegungsprognose zur Lenkung der Aufmerksamkeit des Maschinenführers auf Gefahrensituationen.</p> <p>ECTS: 11/12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Beinke, Thies, Dr.</p>
<p>04-SE-LP-1934</p>	<p>Selbstkalibrierende Speckle-Fotografie für die schnelle, berührungslose Dehnungsfeldmessung Self-calibrating speckle photography for fast, non-contact strain field measurement</p> <p>Projektplenum Mehr unter: Dateien.</p> <p>Workload: 18 CP im Masterstudiengang Modul</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Tausendfreund, Andreas, Dr., Dipl.-Ing.</p>

	<p>Systemtechnikprojekt, 12 CP im Masterstudiengang Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Das Ziel des Projekts ist der Aufbau eines selbstkalibrierenden speckle-fotografischen Messsystems zur Verformungsmessung. Hierbei sind verschiedene Aspekte einer soft- oder hardwaremäßigen Realisierung des Messaufbaus zu betrachten, wobei grundsätzliche Komponenten und Auswertelgorithmen vorgeben werden.</p> <p>ECTS: 12/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1936	<p>Entwicklung einer Drohne zum autonomen Fliegen</p> <p>Development of a drone for autonomous flights</p> <p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik</p> <p>Mehr unter: Dateien</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt</p> <p>Voraussetzung für den Einsatz der unbemannten Luftfahrtsysteme bei automatisierten Prozessen ist, dass diese in der Lage sind autonom fliegen zu können. Im Rahmen des Lehrprojekts soll folglich eine Drohne zum autonomen Fliegen aufgebaut und getestet werden (Aufbau aus verfügbaren Komponenten wie Autopiloten etc.). Die Aufgaben bestehen aus einer Ausarbeitung der Anforderungen und Testszenarien, einem Aufbau mit Implementierung sowie einer anschließenden Funktionsprüfung mit umfangreichen Tests.</p> <p>ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jathe, Nicolas Denhof, Dimitri</p>
04-SE-LP-1937	<p>Konzept einer Luftschleuse für eine Mondstation</p> <p>Airlock design for a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1938	<p>Infrastruktur und Schnittstellen zwischen Analoghabitaten</p> <p>Analog Habitat Infrastructure and Interfaces</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>

	<p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/12 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-SE-LP-1939	<p>Stoffkreisläufe im einer Mondstation</p> <p>Material loops in a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1940	<p>System für die biologische Wiederaufbereitung von Luft in einem Habitat</p> <p>Air regeneration system for a space habitat</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 18 CP im MSC Modul Forschungsprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst.</p> <p>Spezialisierungen: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien</p> <p>ECTS: 17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Heinicke, Christiane</p>
04-SE-LP-1941	<p>Entwicklung eines Sensorik- und Steuerungskonzeptes für die kraft- und momentenbasierte Steuerung von omnidirektionalen Fahrzeugen</p> <p>Development of measuring and control concept for a force-torque-based control of omnidirectional vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 17 CP im BSc Modul Systemtechnikprojekt, 12 CP im MSc Modul Forschungsprojekt, 18 CP im MSc Modul Systemtechnikprojekt - Arbeitsumfang wird angepasst!</p> <p>Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Mehr unter Dateien.</p> <p>Ziel dieses Projektes ist es, die Verbundfahrt von mehreren fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) zum gemeinsamen Transport einer Ladung zu ermöglichen. Dafür sollen zunächst Konzepte für die Messung der wirkenden Kräfte und Momente am Fahrzeug und eine Simulation des Fahrzeuges inklusive Steuerung und Regelung entwickelt werden. Nach erfolgreichen Tests besteht die Möglichkeit, diese Konzepte an echten Fahrzeugen zu implementieren. Geplante Tätigkeiten: Konzeptentwicklung, Entwicklung</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wilhelm, Jasper, M. Sc Beinke, Thies, Dr.</p>

	Simulation und Regelung, Evaluierung, Implementierung Anpassung der inhaltlichen Schwerpunkte nach Rücksprache möglich ECTS: 12/17/18 je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering	
04-SE-LP-1943	Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies Projektplenum Masterstudiengang Modul Systemtechnikprojekt: 18 CP Modul Forschungsprojekt: 12 CP - Arbeitsaufwand wird entsprechend angepasst Spezialisierungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Master-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt. ECTS: 12 oder 18 CP je nach Modul Von: M.Sc. Systems Engineering	Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, B.Sc. Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende Termin für Wirtschaftsingenieurwesen - Teilnahme verpflichtend Blockveranstaltung Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. PÜNKTLICHES Erscheinen wird vorausgesetzt! 08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen! <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>Mi , 16.10.2019 08:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-BV-Stud.IP-WISE	<p>Einführung in die Nutzung von Stud.IP und PABO für den FB04</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 09.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform.</p>
04-IV-BM-WISE	<p>Informationsveranstaltung Übergang Bachelor-Master im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Voraussetzungen, Fristen, Möglichkeiten für alle Studiengänge</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 21.11.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Bacic, Iva, Dr. sc.</p> <p>Tutoren: Wildenhain, Jan Aljoscha Macke, Eric</p>
04-V09-1-MT	<p>MINT-Tutorien</p> <p><i>Tutorials for First-Year Students</i></p> <p>Angebot des FB04 in der Studieneingangsphase</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B1070 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2130 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Howe, Nicole Diekmann, Sven, B. Sc Stallmann, Sascha Galdiga, Tim Ohrmann, Keno Pleus, Alexander Dik, Elisabeth Khalil, Samer Niemann, Heiko</p>

	<p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-3-VTR	<p>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen</p> <p><i>Presentation of the Specialisations</i></p> <p>für Studierende im dritten Fachsemester (BScPT) sowie für Studierende BSc. WingPT mit Interesse an der Wahl eines ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktes</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Avila, Marc, Prof. Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Schell, Svenja Katharina Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. La Mantia, Fabio, Prof. Glade, Heike, Dr.</p>
04-V10-BV-WISE	<p>Einführungs-Veranstaltung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p> <p><i>Introduction to B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Einführungs-Veranstaltung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik im Rahmen der Orientierungswoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schell, Svenja Katharina</p>

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren:</p> <p>Wegener, Ulrike</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Bolik, Torsten</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-VK-Mathematik	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge <i>Preparation Course Mathematics for Engineers</i> Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Ort: GW1-HS H0070 Blockveranstaltung https://cloud.itb.uni-bremen.de/index.php/s/VorkursMathe2019 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Belhadj Kouider, Mahfoud Boga, Susann Boland, Brian Raffenberg, Maximilian Brachmann, Jule Keser, Yasar Cemre, B. Sc Kohring, Lea Kranz, Felix Mennicke, Justin Reinke, Julian Rink, Alex Zeqiri, Arian Agam, Sarhad</p>

	<p>Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-VK-Mathematik-Tutorium	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge-Tutorien</p> <p><i>Preparation Course Mathematics for Engineers - Exercises</i></p> <p>Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Räume: IW3 0210; SFG 1020; SFG 1030; IW3 0390; IW3 0330; IW3 0200</p> <p>Tutorium</p> <p>https://cloud.itb.uni-bremen.de/index.php/s/VorkursMathe2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. 	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Belhadj Kouider, Mahfoud Boga, Susann Boland, Brian Raffenberg, Maximilian Brachmann, Jule Keser, Yasar Cemre, B. Sc Kohring, Lea Kranz, Felix Mennicke, Justin Reinke, Julian Rink, Alex Zeqiri, Arian Agam, Sarhad</p>

Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1030.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020.	
Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2030.	
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00	

· Raum: SFG 1080.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1040.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1010.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 0140.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1030.
Mi , 09.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1020.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0390.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0140.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0150.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1010.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1020.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1030.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1040.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1080.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2010.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2020.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2030.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2040.
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2080.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 0140.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 0150.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1010.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1020.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1040.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2010.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2030.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2040.
Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2060.

Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
---	--

BPO 2012

Im Folgenden findet sich das Lehrangebot für alle Studierenden, die noch gemäß der BPO von 2012 studieren.

Das Lehrangebot für die BPO 2019 findet sich im entsprechend gekennzeichneten Abschnitt unten.

Pflichtbereich BPO 2012

Modulbereich Rahmenwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-E1-Ü	Informatik Grundlagen Übungen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i> nach Vereinbarung Übung PT BSc: (Modul Informatik) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hans, Carl Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.
04-26-1-E1-V	Informatik Grundlagen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) ECTS: PT 3; WIng 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hans, Carl Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.
04-26-1-M1-Ü	Mathematik 1a Übungen Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 	Dozenten: Eden, Michael

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-1-M1-V	Mathematik 1a <i>Mathematics M1a</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: PT: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Eden, Michael Tutoren: Dahmen, Henning Hindaoui, Mohammed Freudenberg, Tom Bücher, Aline Zvegincev, Dennis Dreverhoff, Nikolas Groth, Celina Bohlmann, Nils

Modulbereich Betriebswirtschaftslehre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-02	Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc Brauckmann, Max
07-B37-1-01-03	Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc Behrmann, Vanessa, M. Sc Tutoren: Plate, Benedikt
07-B37-1-01-04	Rechnungswesen und Abschluss - T <i>Tutorium to Accounting and Accounts</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mo. 20:00 - 22:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020	Dozenten: Thies, Julie, M. Sc. Tutoren: Lenthe, Vivien Knispel, Justine Rudert, Meike Ewen, Erik Vrankar, Daniel Plate, Benedikt

	<p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Do. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 06.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-V10-5-BWL101	<p>Finanzwirtschaft</p> <p><i>Finance</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: WIng PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen</p> <p>Übung</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

Modulbereich Ingenieurwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung</p> <p><i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 SFG 1010 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>

04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-V09-3-PT-ABW-V	<p>Arbeits- und Betriebswissenschaft <i>Work and Operation Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Fenzl, Claudia</p>
04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 16.09.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>
04-V10-1-M0101	<p>Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics</i> Achtung: Der Montagstermin findet bis Weihnachten Mo. 8-10 Uhr im NW1 Hörsaal H1-H0020 statt. Der</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Donnerstagstermin findet bis Weihnachten Do. 8-10 Uhr im Raum NW2 C0290 statt.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: B WIng-PT: 7 (V+Ü+RÜ) Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Zeißig, Michaela Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
04-V10-1-M0102	<p>Vorrechenübungen Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics I Tutorial Course</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
04-V10-1-M0103	<p>Übungen zu Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics I - Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Zeißig, Michaela Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
04-V10-3-M0301	<p>Werkstofftechnik <i>Material Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 25.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 26.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060. Di , 22.09.2020 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p>	<p>Dozenten: Clausen, Brigitte, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maj, Ingolf</p>

	ECTS: WIng PT: 5 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
04-V10-3-M0401	Industrial Engineering Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Höhns, Hartmut Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc

Wahlpflichtbereich BPO 2012
Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre
I. Modulbereich FIRSt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-04	Investments <i>Investments</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 19.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 16.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 30.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 04.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr. Tutoren: Sebbes, Petra Glas, Tobias Metko, Daniel
07-B37-5-14-05	Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i> Seminar	Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 04.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 20.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 25.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 09.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

II. Modulbereich IEM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-09	<p>Strategisches Management <i>Strategic Management - Basics of Strategy in the Digital Age</i> Grundlagen und Herausforderungen im digitalen Zeitalter Seminar www.mo.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 29.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 05.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 12.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 26.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>

07-B37-5-13-15	<p>Dienstleistungsmanagement <i>Service Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Mirbabaie, Milad, Prof. Dr.</p>
----------------	---	--

III. Modulbereich Logistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-04	<p>Supply Chain Operations Management <i>Supply Chain Operations Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Di , 12.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 26.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 10.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 07.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 21.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-5-15-05	Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 05.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 19.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 03.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 17.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr. Tutoren: Meyer, Tim-Mathis Bhardwaj, Debarshee

Schwerpunkt Ingenieurwissenschaft

Projektmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-5-P-1903	Diagnose und Instandsetzung von Elektrofahrzeugen <i>Diagnosis and maintenance of electric vehicles</i> Diagnosis and maintenance of electric vehicles Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils, B. Sc. Tutoren: Sündermann, Stefan, B. Sc
04-V09-5-P-1904	ChemCar <i>ChemCar</i> ChemCar Projektplenum ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Rathke, Bernd, Dr. Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Wegener, Ulrike
04-V09-5-P-1906	Inbetriebnahme und Automatisierung eines Spektrophotometers zur Reaktionsüberwachung <i>Installation and automation of a spectrophotometer for reactor monitoring</i> Installation and automation of a spectrophotometer for reactor monitoring Projektplenum ECTS: 6	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Rathke, Bernd, Dr.

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-5-P-1907	<p>Entwicklung eines Autofokussystems für die lateral scannende Weißlichtinterferometrie</p> <p><i>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</i></p> <p>Development of an autofocus system for lateral scanning white light interferometry</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Behrends, Gert</p>
04-V09-5-P-1908	<p>Bildauswertung zur selbstzentrierenden Positionierung des Streubilds einer polychromatisch beleuchteten Oberfläche</p> <p><i>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</i></p> <p>Image evaluation for self-centering positioning of the scattering pattern of a polychromatic illuminated surface</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-V09-5-P-1909	<p>Verfahrenstechnik der Bierherstellung</p> <p><i>Process Engineering in Brewing Technology</i></p> <p>Process Engineering in Brewing Technology</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Helmers, Thorben, Dr.</p>
04-V09-5-P-1910	<p>Modellierung der Speicherung und des Transports von Energie im Netz der Zukunft</p> <p><i>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</i></p> <p>Modeling storage and transport of energy in future infrastructure</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik</p>
04-V09-5-P-1911	<p>Entwicklung von seriennahen Produktionsprozessen für die Herstellung von Elektromotoren im Automobilbereich</p> <p><i>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</i></p> <p>Development of near-series production processes for the manufacture of electric motors in the automotive sector</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>

	<p>Das Lehrprojekt findet in Kooperation mit thyssenkrupp System Engineering statt. Ziel des Projekts ist die Untersuchung prototypischer Fertigungsprozesse am Beispiel von Elektromotorkomponenten und deren Weiterentwicklung zu seriennahen Prozessen. Dabei sind auch Aspekte der ökonomischen Wettbewerbsfähigkeit zu beachten.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1912	<p>Aufbau und Test der neu entwickelten Schleudergussanlage zur Treibsatzherstellung für die studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Construction and test of the newly developed spin casting machine for fuel grain manufacturing of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Zur Herstellung der Paraffintreibsätze eignet sich, nach jetzigem Stand der Forschung, am besten das Schleudergussverfahren. In vorangegangenen Arbeiten wurde eine neue Schleudergussanlage konzipiert und ausgelegt. Aufgabe dieses Lehrprojektes ist es nun diese Anlage aufzubauen, in Betrieb zu nehmen und auf ihre Funktionsfähigkeit zu testen. Nach dem Testen sollen mögliche Schwachstellen identifiziert werden, damit potentielle Verbesserungsvorschläge ausgearbeitet werden können.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1913	<p>Extraterrestrische Habitation / Lebenserhaltung auf Mond und Mars</p> <p><i>Extraterrestrial Habitation / Life support on Moon and Mars</i></p> <p>Extraterrestrial Habitation / Life support on Moon and Mars</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane</p>
04-V09-5-P-1914	<p>Spraycharakterisierung der Zweistoffdüse SpraySyn mittels optischer Messtechnik</p> <p>Spray Characteristics of the Two-Fluid Nozzle SpraySyn using Optical Measurement Techniques</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stodt, Malte</p>
04-V09-5-P-1915	<p>Konstruktion und Aufbau des Bergungssystem-Moduls der studentischen Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the recovery system module of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</i></p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Design and construction of the recovery system module of the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1916	<p>Konstruktion und Fertigung der Leitwerke für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and manufacturing of the fins for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and manufacturing of the fins for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1917	<p>Entwicklung eines Digitalisierungskonzepts für Geschäftsprozesse von KMU</p> <p><i>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</i></p> <p>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Digitalisierung betrifft nicht mehr nur klassische IT-Unternehmen, sondern Unternehmen quer durch sämtliche Branchen und Sektoren. Bestehende Geschäftsmodelle verändern sich oder entstehen neu.</p> <p>Für einen mittelständischen Kranverleiher sollen Digitalisierungspotentiale identifiziert und analysiert werden. Dazu gehören Prozesse wie der Nachweis der Arbeitszeit, die Auftragsweiterleitung aber auch die Ortung der Fahrzeuge. Weil auch Genehmigungen in dieser Industrie eine kritische Rolle einnehmen, soll auch das Dokumentenmanagement im Fokus der Untersuchung liegen. Die vorliegenden Potentiale sollen in einer Digitalisierungs-Roadmap für das Unternehmen analysiert und zusammengefasst werden.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing. Seelig, Alexander</p>
04-V09-5-P-1918	<p>Konstruktion einer Prägemaschine zur Erstellung von Wertmünzen für den Einsatz in Einkaufswagen inklusive Werkzeugerstellung</p> <p><i>Construction of an embassing machine for the production of tokens for use in shopping carts including tool production</i></p> <p>Construction of an embassing machine for the production of tokens for use in shopping carts including tool production</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projekts soll eine Prägemaschine zur Erstellung von Wertmünzen für den Einsatz in Einkaufswagen gebaut werden, die durch die Besuchenden der interaktiven Wanderausstellung EXPERIMETALL des transregionalen Sonderforschungsbereiches 136</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Behlau, Malte</p>

	<p>„Prozesssignaturen“ eigenständig bedient werden kann. Dazu soll zunächst zur zeitlichen Projektplanung ein Gantt-Chart erstellt werden, das alle Arbeitspakete und Meilensteine darstellt. Als Grundlage dient eine Recherche über prägende Fertigungsverfahren, aus der eine Entscheidung für die Verfahrensart resultiert. Im Anschluss erfolgt die Auswahl der Materialien unter Beachtung der Anforderungen an die werkstoffspezifischen Gegebenheiten. Daran schließt sich die Konstruktion sowie der eigentliche Bau der Maschine sowie des Prägwerkzeuges an. Für die Ausstellung werden prägende Verfahren sowie die entstandene Maschine medial und zielgruppenorientiert aufgearbeitet. Während des Projektverlaufs wird der Projektfortschritt dokumentiert und mit unserem im Vorfeld erstellten Zeitplan abgeglichen.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	---	--

I. Modulbereich Produktionstechnik/Fertigungstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmer, Jan</p>

II. Modulbereich Produktionstechnik/Verfahrenstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-SPV01	<p>Grundlagen der Stoffwandlung <i>Fundamentals of Material Transformation</i> Ort: NW2 Hörsaal C 0290 Vorlesung Ort: NW2, Raum C 0290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: WIng PT: 3 CP Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bobrink, Janiene</p>

III. Modulbereich Produktionstechnik/Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Marx, Boris, Dr.
--	--	------------------

IV. Modulbereich Produktionstechnik/Mechanical Engineering

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-002	<p>Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

V. Modulbereich Produktionstechnik/Materialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr. Berger, Gabriela</p>

VI. Modulbereich Produktionstechnik/Industrielles Management

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-IM-005	<p>Arbeits- und Betriebsorganisation (ehemals Betriebsorganisation) Blockveranstaltung Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 15:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Fr , 07.02.2020 15:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Sa , 08.02.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heins, Michael</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

Pflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-M0201	<p>Berufsbild Wirtschaftsingenieurwesen <i>Occupational Profiles within Industrial Engineering & Management</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: WIng PT: 2 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Uhlenkamp, Jan Frederik, M. Sc</p>
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Janßen, Paola Sell, Jana</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-014	<p>Biologie für Ingenieure <i>Biology for Engineers</i> Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat.</p>
04-26-KGSB-04	<p>Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Beinhold, Frank</p>

	<p>Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V10-5- IM01</p>	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 22.01.2020 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302). Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240). Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc</p>
<p>07-B35-1-06- 01</p>	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>

	<p>Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-3-09-01	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik</p> <p><i>Economic and Fiscal Policy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Frederik</p>
07-B37-3-09-02	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner 	<p>Dozenten: Meyer, Frederik</p>

	<p>Hörsaal) Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-3-09-03	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - T <i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klingenberg, Laura Schmidt, Charlotte Brüning, Caroline Kochems, Ricarda Meyer, Frederik</p>
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
07-B37-5-13-11	<p>Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 13.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 17.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 31.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Narimanyan, Tatevik</p>
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

07-B37-5-22-02	Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.
----------------	---	--

Wahlbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-32-01	Berufsfeldorientierung I - Bewerbungstraining und aktives Karrieremanagement <i>Job Application Training and Active Career Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Fr , 25.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H1010. Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 22.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3020. Fr , 22.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Fr , 17.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Hartstock, Maren, Dipl.-Oec. Tutoren: Cinar, Siegrid
FZHB 0626	Advanced Technical English/ Part 1 of UNIcert III(C1) Eingangsniveau: B2+ Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12502 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Scholes, Valerie
IO-001-2019-2020	Interkulturelles Training Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisiert. Das Seminar richtet sich an alle	Dozenten: Boutouil, Hicham Tutoren: Paderewska-Albers, Emilia

	<p>Studierende (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-002-2019-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>
IO-003-2019-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Sa , 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>
IO-004-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis <i>Intercultural Training Basics</i> Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können.</p>	<p>Dozenten: Binder, Nadine</p>

	<p>In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in englischer Sprache abgehalten.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-005-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können.</p> <p>In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2070. Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>

Poolangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-6-26-05	<p>Begleitseminar "Innovationsmanagement" Seminar</p> <p>Das Seminar ist den Studierenden vorbehalten, die auch bei Prof. Dr. Möhrle ihre Bachelorarbeit schreiben.</p> <p>Termine werden nach Vereinbarung vergeben.</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wittfoth, Sven, M. Sc. Wi.-Ing. Brüns, Bennet, M. Sc Kronemeyer, Lena, M. Sc Denter, Nils, M. Sc</p>
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
FZHB 0621	<p>Technical English II (UNICert II-Zertifikatskurs FB 4) (B2.3) Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12499</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>

1. Fachsemester

Pflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-E1-Ü	<p>Informatik Grundlagen Übungen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i> nach Vereinbarung Übung PT BSc: (Modul Informatik)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-E1-V	<p>Informatik Grundlagen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: PT 3; WIng 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-M1-Ü	<p>Mathematik 1a Übungen Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p>
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a <i>Mathematics M1a</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p> <p>Tutoren: Dahmen, Henning Hindaoui, Mohammed Freudenberg, Tom Bücher, Aline Zvegincev, Dennis Dreverhoff, Nikolas</p>

	<p>ECTS: PT: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Groth, Celina Bohlmann, Nils</p>
04-V10-1-M0101	<p>Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics</i></p> <p>Achtung: Der Montagstermin findet bis Weihnachten Mo. 8-10 Uhr im NW1 Hörsaal H1-H0020 statt. Der Donnerstagstermin findet bis Weihnachten Do. 8-10 Uhr im Raum NW2 C0290 statt.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. Mo , 16.03.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: B WIng-PT: 7 (V+Ü+RÜ) Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Zeißig, Michaela Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
04-V10-1-M0102	<p>Vorrechenübungen Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics I Tutorial Course</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
04-V10-1-M0103	<p>Übungen zu Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics I - Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Zeißig, Michaela Schröder, Roland Hertzberg, Marc</p>
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc Brauckmann, Max</p>

	ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-1-01-03	Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc Behrmann, Vanessa, M. Sc Tutoren: Plate, Benedikt
07-B37-1-30-01	Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr. Tutoren: Janßen, Paola Sell, Jana

Pflichtbereich General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-M0201	Berufsbild Wirtschaftsingenieurwesen <i>Occupational Profiles within Industrial Engineering & Management</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: WIng PT: 2 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Uhlenkamp, Jan Frederik, M. Sc

3. Fachsemester

Die Angebote der General Studies finden sich unterhalb des 6. Fachsemesters.

Pflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-K1-Ü	Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung	Dozenten:

	<p><i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 SFG 1010 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas Richrath, Marvin, M. Sc.</p>
04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 14.02.2020 12:30 - 16:30 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 16.09.2020 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wachner, Andrea Salameh, Samir, Dr.</p>

	<p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) MZH 1380/1400 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V10-3-M0301	<p>Werkstofftechnik</p> <p><i>Material Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 21.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Di , 22.09.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: WIng PT: 5</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Clausen, Brigitte, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maj, Ingolf</p>
07-V10-5-BWL101	<p>Finanzwirtschaft</p> <p><i>Finance</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: WIng PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen</p> <p>Übung</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

5. Fachsemester

Pflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-3-PT-ABW-V	<p>Arbeits- und Betriebswissenschaft</p> <p><i>Work and Operation Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Fenzl, Claudia</p>

	<p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V10-3-M0401	<p>Industrial Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Höhns, Hartmut</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation</p> <p><i>Human Resource Management and Organizational Theory</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 10.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 17.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 07.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 14.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>

Wahlpflichtbereich
Schwerpunkt Ingenieurwissenschaft
Allgemeiner Maschinenbau (AM)
Grundlagenmodul AM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-002	<p>Einführung in die Strömungslehre</p> <p>Veranstaltungsort: IW3 0390</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau</p> <p>Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre"</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Zeißig, Michaela</p>
--	--	--

Fertigungstechnik (FT)

Grundlagenmodul FT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>

Materialwissenschaften (MW)

Grundlagenmodul MW

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-004	<p>Fasern: Eigenschaften, Herstellung, Anwendungen</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc:Katalog E: Basismodul 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 14.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hoffmeister, Christoph</p>
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i></p> <p>Anmeldung über StudIP gewünscht; Ort: Fraunhofer IFAM-Hörsaal Ecotec 4, Wilhelm-Herbst-Straße 12</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Basismodul 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	--	--

Verfahrenstechnik (VT) Grundlagenmodul VT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-SPV01	Grundlagen der Stoffwandlung <i>Fundamentals of Material Transformation</i> Ort: NW2 Hörsaal C 0290 Vorlesung Ort: NW2, Raum C 0290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: WIng PT: 3 CP Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Tutoren: Bobrink, Janiene

General Studies Wahlpflichtbereich (ab 3. Fachsemester) Volkswirtschaftliche Fächer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di, 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr, 06.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. Mi, 22.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John Tutoren: Grashof, Nils
07-B35-1-06-02	Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü <i>Practical Exercise to Basics of Economics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do, 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.02.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John Tutoren: Grashof, Nils
07-B37-3-09-01	Wirtschafts - und Finanzpolitik	Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.

	<p><i>Economic and Fiscal Policy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Meyer, Frederik</p>
07-B37-3-09-02	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Meyer, Frederik</p>
07-B37-3-09-03	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - T</p> <p><i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klingenberg, Laura Schmidt, Charlotte Brüning, Caroline Kochems, Ricarda Meyer, Frederik</p>

Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-04	<p>Konflikt- und Verhandlungsmanagement</p> <p><i>Conflict and Negotiation Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Beinhold, Frank</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik</p> <p><i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i></p> <p>Vorlesung und Übung</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 2 (BIBA 0302).</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA Auditorium (1240).</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Broda, Eike, M. Sc</p>
<p>Stwk 19/20 01.7</p>	<p>Studienprojekte agil meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 22.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 23.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es, fachspezifische Methodenkenntnisse für die Anleitung von Studierenden in Übung und Praktikum zu vermitteln. TutorInnen werden in ihrer Rolle als Lehrende® und Gruppenleiter(in) gestärkt und sie erhalten konkrete Hilfestellungen, um Studierende in ihrem Lernprozess zu begleiten und zu motivieren. Um 3 CP zu erlangen wird eine schriftliche Arbeit über ein vorbereitetes und durchgeführtes Tutorium angefertigt, das videographiert und ausgewertet wird.</p> <p>Didaktische Methoden und Arbeitstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundelemente der Didaktik und praktische Umsetzung in konkrete Lehrinhalte • Selbstgesteuertes Lernen • Teilnehmerorientierung und Motivierung in Übung und Praktikum • Simulationen von Lehrsituationen und individuelles Feedback (Video-Aufzeichnungen) <p>Methoden der Gruppenleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Leitungsrolle • Sensibilisierung für Gruppenprozesse • Umgang mit schwierigen Situationen • Gesprächsführung <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>
SW-MINT- 19/20-01	<p>Crashkurs Bachelorarbeit in den MINT-Fächern Blockveranstaltung</p> <p>Du schreibst gerade deine Bachelorarbeit in einem MINT-Fach (FB 01 - 05) oder planst, dies in absehbarer Zeit zu tun? Du bist dir unsicher, was eine Bachelorarbeit in den MINT-Fächern überhaupt ausmacht und welche Anforderungen an diese gestellt werden? Du fragst dich, wie eine Bachelorarbeit aufgebaut ist und welche Kriterien einen (natur-) wissenschaftlichen Schreibstil ausmachen?</p> <p>Dann bist du beim „Crashkurs Bachelorarbeit in den MINT-Fächern“ genau richtig!</p> <p>In diesem Kurs vermitteln wir dir alle Infos und Techniken, die du benötigst, um deine Bachelorarbeit erfolgreich zu meistern. Folgende Programmpunkte werden behandelt: Themenwahl und -eingrenzung, Zeitplanung, Literaturrecherche, Zitierweise, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, (natur-) wissenschaftlicher Schreibstil, Layout.</p> <p>Für die Teilnahme an der Blockveranstaltung und das</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr.</p>

	<p>Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung wird die Vergabe von 2 CP empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, Raum 1.13 (Eingang A). <p>ECTS: 2</p>	
--	---	--

Fremdsprachen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0608	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12326</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary Kucera, Paola</p>
FZHB 0609	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12327</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:15 - 12:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 12.02.2020 10:15 - 12:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kucera, Paola</p>
FZHB 0621	<p>Technical English II (UNICert II-Zertifikatskurs FB 4) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12499</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0632	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II intensive course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Salita, Joselita, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12511</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Di , 31.03.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Do , 02.04.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Fr , 03.04.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Mo , 06.04.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Di , 07.04.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Mi , 08.04.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Do , 09.04.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p>	
FZHB 0641	<p>English for Academic Purposes III - UNiCert II intensive course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12558</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 11.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 13.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 14.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mo , 17.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 18.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 20.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 21.02.2020 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum).</p>	<p>Dozenten: Fernandes Pires Rovai, Ana Carolina</p>

Naturwissenschaften für Ingenieur*innen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-014	<p>Biologie für Ingenieure</p> <p><i>Biology for Engineers</i></p> <p>Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat.</p>

04-V10-1-SPV01	<p>Grundlagen der Stoffwandlung <i>Fundamentals of Material Transformation</i></p> <p>Ort: NW2 Hörsaal C 0290</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ort: NW2, Raum C 0290</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: WIng PT: 3 CP</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bobrink, Janiene</p>
----------------	--	--

Fachliche Ergänzung Wirtschaftswissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	<p>Recht <i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
07-B37-3-36-01	<p>Social Entrepreneurship</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 13:00 - 19:30 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070. Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan Oestreicher, Fabian</p>

07-B37-5-13-11	<p>Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 13.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 17.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 31.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Narimanyan, Tatevik</p>
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
07-B37-5-22-02	<p>Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>
04-26-KD-002	<p>Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, M.Sc. Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende Termin für Wirtschaftsingenieurwesen - Teilnahme verpflichtend Blockveranstaltung Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>PÜNKTLICHES Erscheinen wird vorausgesetzt!</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik - Beginn um 08:00 Uhr Welcome of the new students in the faculty of Production - Start at 08:00 AM Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	
04-M10-BV-WISE	<p>Einführungsveranstaltung für den Master Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung SWB Heizkraftwerk Hastedt</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Heizkraftwerk Hastedt, Hastedter Osterdeich 250/255, 28207 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus Werk Bremen, Tor 1, Airbusallee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Bolik, Torsten</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Mercedes Werk Bremen</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 09:46 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes Kundencenter, Im Holter Feld, 28309 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kremer, Anne, Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

Modulbereich Betriebswirtschaftslehre

ACHTUNG !!! Die Veranstaltungen des Moduls Betriebswirtschaftslehre I sind nunmehr auch im Modul Betriebswirtschaftslehre II belegbar und umgekehrt.

Modul Betriebswirtschaftslehre I

Umfasst eine Liste zur Auswahl von zwei aus vier Veranstaltungen, die das Basiswissen in Betriebswirtschaftslehre ausbauen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M10-3-BWL39	<p>Umsetzungsorientiertes Turnaroundmanagement in der Praxis - Grundlagen, Vorgehen, Fallbeispiele</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: WiWi1 A1020 WiWi2 F3290</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 06.03.2020 08:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr, 06.03.2020 08:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr, 06.03.2020 08:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Schweinfurth, Axel Meyer, Ole</p>
07-M37-8-02-01	<p>Technologie Management</p> <p><i>Technology Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi, 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 18.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 15.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi, 29.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc Lai, Mei Yun, M. Sc</p>

ECTS: studiengangabhängig
Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Modul Betriebswirtschaftslehre II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M10-3-BWL08	<p>Innovation Theory and Policy Applications Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Fr , 01.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Fr , 29.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Fr , 13.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Fr , 10.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Fr , 24.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Stenke, Gero, Dr.</p>
07-M37-1-01-01	<p>Entrepreneurship und Management I <i>Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 18.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 06.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>
07-M37-2-01-02	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements II <i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Burmann, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Stefanie</p>

	<p>Di , 12.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070. Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 07.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 28.01.2020 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
<p>07-M37-3-01-01</p>	<p>International Business Strategy <i>International Business Strategy</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lüders, Felix</p>
<p>07-M37-4-01-01</p>	<p>Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Bewertung</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Financial Markets, Financial Instruments and Valuation</i></p> <p>Seminar</p> <p>www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 24.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 07.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 21.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 28.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 05.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 19.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 23.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 05.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Sebbes, Petra Metko, Daniel Varmaz, Armin, Prof. Dr. Günther, Steffen</p>
<p>07-M37-5-01-01</p>	<p>Theorien und Konzepte des Rechnungswesens</p> <p><i>Theories and Concepts of Accounting</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 29.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 12.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 14.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 26.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 03.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Witte, Jessica</p>

07-M37-7-01-01	<p>Intermediate Supply Chain Management <i>Intermediate Supply Chain Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2020. Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 07.11.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 05.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Do , 19.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bhardwaj, Debarshee</p>
----------------	---	--

Modulbereich Produktionstechnik

ACHTUNG !!! Die Veranstaltungen des Moduls Produktionstechnik I sind nunmehr auch im Modul Produktionstechnik II belegbar und umgekehrt.

Modul Produktionstechnik I

Umfasst eine Liste zur Auswahl von zwei Veranstaltungen, die das Basiswissen in Produktionstechnik ausbauen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schädler, Yannik Osmers, Jan</p>
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I <i>Mechanics of Fibre Composite I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.09.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330. Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gushurst, Nadine Droste, David Gaitsch, Robert</p>
04-26-KC-002	<p>Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Lightweight Construction I</i></p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KD-001	<p>Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog D: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Do , 23.07.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sölter, Jens, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hettig, Matthias-Alexander, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien <i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Olmann, Dr.</p> <p>Tutoren: Zielinski, Tjarden, M. Sc</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. 	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>

	<p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr. Berger, Gabriela</p>
04-M09-IM-005	<p>Arbeits- und Betriebsorganisation (ehemals Betriebsorganisation)</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 15:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Fr , 07.02.2020 15:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Sa , 08.02.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heins, Michael</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau</p> <p>Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre"</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc Schröder, Roland Zeißig, Michaela</p>

Modul Produktionstechnik II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung</p> <p><i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Schumski, Lukas</p>
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>

Modulbereich Methoden

ACHTUNG !!! Die Veranstaltungen des Moduls Methoden I sind nunmehr auch im Modul Methoden II belegbar und umgekehrt.

Modul Methoden I

Umfasst eine Liste zur Auswahl von Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-001	<p>Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 30 Studierende begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung <i>Quality assurance in product planning and development</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i> Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. ! Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA. Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS-Labor 1, BIBA.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen <i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i> Laborübung Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!) Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-1-MET23	<p>Wireless and Mobile Networks Blockveranstaltung ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Qayyum, Amir</p>
04-M10-2-BWL03	<p>Systemdenken und Systemsimulation I Vorlesung Blockveranstaltung, teilnehmerbeschränkt auf 20 Studierende. Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: König, Ulli</p>

Modul Methoden II

Umfasst eine Liste zur Auswahl von Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung 17.02.20 9-10 Uhr: Eingangstest Blockseminar 18.02.20 und 19.02.20 jeweils 9-16 Uhr: Zeiten variieren nach Teilnehmenden, jeder Teilnehmer nimmt an 4 Laboren teil, die jeweils 1:45 h dauern. 28.02.20 9-10:30 Uhr: Abschlußprüfung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2900.</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Heidhoff, Julian</p>

	<p>Di , 18.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Fr , 28.02.2020 09:00 - 10:30 <ul style="list-style-type: none">· Raum: SFG 2010. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Schenck, Christian</p>
04-326-MW-006	<p>Keramiklabor nach Vereinbarung Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr.</p>
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i> Vorlesung im IFAM Hörsaal <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barthel, Bastian</p>
04-M09-IM-003	<p>Modellierung soziotechnischer Systeme <i>Modeling Socio-Technical Systems</i> Ort: BIBA IPS-Labor 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1) ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Burwinkel, Matthias, Dr.</p>
04-M10-1-MET23	<p>Wireless and Mobile Networks Blockveranstaltung ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Qayyum, Amir</p>

	<p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-M37-10-01-01	<p>Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Vintis, Tim Janßen, Paola</p> <p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>
07-M37-10-01-02	<p>Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Econometrics</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 12.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 19.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 26.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 03.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

<p>Di , 10.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 17.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Modulbereich Fachwissenschaftliche Ergänzung

Umfasst eine Liste zur Auswahl von ergaenzenden Veranstaltungen. Es ist moeglich andere Veranstaltungen zu waehlen, die dann vom MPA-Vorsitzenden auf Antrag genehmigt werden koennen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. Mo , 06.04.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-326-FT-011	<p>Messtechnisches Seminar <i>Seminar on Measurement Techniques</i> Seminar on Measurement Techniques; Ort: BIMAQ Linzer Str. 13 Seminarraum 0040; Beginn jeweils s.t. Seminar Vorgestellt werden ausgewählte Forschungsarbeiten mit mess- und regelungstechnischem Bezug, insbesondere die Anwendung von Messsystemen in Fertigungs-, Materialcharakterisierungs- und Strömungsprozessen, bei Windenergieanlagen und in der Medizin. Im Fokus stehen dabei Methoden und Anwendungen der optischen In-Prozess-Messtechnik, thermografischen Messtechnik, Strömungsmesstechnik, Geometriemesstechnik, Rauheitsmesstechnik und Verzahnungs- bzw. Getriebemesstechnik. Hierzu zählen beispielsweise die Modellierung und Simulation von Messsystemen, die Identifikation von Unschärferelationen</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>und Messbarkeitsgrenzen sowie der Einsatz von optischen High-Speed-Messsystemen oder Multi-Sensor-Systemen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 0040 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis</p> <p><i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I</p> <p>Research foundations I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das 2-semestriges Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB, Eingang F, Raum 0.50/0.51, SuUB 	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Kremer, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Hinz-Stolle, Britta, M.A. Klein, Martina Lührs, Hanna, Dr.</p>

ECTS: 3
Von: M.Sc. Systems Engineering

Modulbereich Fachwissenschaftliche Vertiefung: Systementwicklung und Innovationsmanagement

Modul Systementwicklung und Innovationsmanagement I

Die Veranstaltungen dieses Moduls werden regelmässig im Wintersemester angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M10-3-BWL18	Technologie-Roadmapping Vorlesung Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Isenmann, Ralf, PD Dr.
04-M10-3-BWL22	From Technology Foresight to Business Case Development-the Case of TRIFOLD Zeiten nach Vereinbarung; Ort: WIWI 1 Computerlabor Vorlesung ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Isenmann, Ralf, PD Dr.
07-M10-3-BWL01	Vertiefendes Projektmanagement <i>Advanced Project Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 18.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 09.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 13.01.2020 13:00 - 18:30 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc
07-M10-3-BWL02	Methoden der Zukunftsforschung <i>Methods of Futurology</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 11.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 02.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 06.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 27.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Kronemeyer, Lena, M. Sc

07-M10-3-BWL03	<p>Methodisches Erfinden <i>Methods of Invention</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1100 SFG 1040</p> <p>ECTS: M Wing PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüns, Bennet, M. Sc Denter, Nils, M. Sc Eilers, Kathi, M. Sc</p>
07-M10-3-BWL09	<p>Patentmanagement <i>Patent Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 04.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 25.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 16.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 20.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p>

Modul Systementwicklung und Innovationsmanagement II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-K4-Ü	<p>Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) - Übungen <i>Design Exercises KL II-2</i> Übung PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Krist, Katharina</p>
04-26-5-K4-V	<p>Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) <i>Design Lectures KL II-2</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc Hogreve, Sebastian, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung</p> <p><i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Modulbereich Fachwissenschaftliche Vertiefung: Logistik und Produktionswirtschaft

Modul Logistik und Produktionswirtschaft I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M10-1-BWL09	<p>Maritime Wirtschaft und Seeverkehr</p> <p><i>Maritime Business and Ocean Transportation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 07.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 08.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 14.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 15.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 22.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 29.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. 	<p>Dozenten:</p> <p>Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Brinker, Janosch</p>

	<p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-M10-3-BWL034	<p>Mesologistik und Netzwerkmanagement <i>Meso-Logistics and Network Management</i> Vorlesung Exkursion (ganztägig), ein genauer Termin wird in der Einführung bekannt gegeben <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 10.01.2020 09:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 24.01.2020 09:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 31.01.2020 09:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brinker, Janosch</p>
07-M10-3-BWL06	<p>Intelligente Transportsysteme Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 22.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 09.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Fr , 07.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Bäumler, Ilja, Dr.</p>
07-M10-3-BWL20	<p>Applied Operations and Supply Chain Management – A case study course Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 05.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 04.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 05.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2070.</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

**Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
Produktionstechnik**

Modul Logistik und Produktionswirtschaft II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung <i>Factory Planning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: B PT /M WIng PT/ M.Sc. SysEng: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eberlein, Sebastian Oelker, Stephan</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik <i>Assembly Logistics</i> Teilnehmerbegrenzung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-M10-3-PT02	<p>Vernetzte Unternehmensprozesse <i>Inter-organisational Processes in Enterprise Networks</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Seifert, Marcus, Prof. Dr.</p>
04-M10-3-PT03	<p>Angewandte Produktionslogistik <i>Applied Production Logistics</i> Vorlesung Um die Studierbarkeit zu gewährleisten ist die Teilnehmeranzahl dieser Veranstaltung auf 30 Personen beschränkt. Des Weiteren können nur Studierende der folgenden beiden Studienrichtungen teilnehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen, Master, Vertiefungsrichtung Produktion und Logistik • Produktionstechnik, Master, Vertiefungsrichtung Industrielles Management 	<p>Dozenten: Wimmer, Thomas, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Engbers, Hendrik</p>

	<p>Wer zur ersten Veranstaltung nicht erscheint macht damit automatisch Platz für Nachrücker.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.11.2019 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 09.12.2019 13:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes-Benz Bremen, Tor 7, Mercedesstraße 1, 28309 Bremen (siehe Anfahrtsskizze). <p>Mo , 09.12.2019 13:45 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mercedes-Benz Bremen, Tor 7, Mercedesstraße 1, 28309 Bremen (siehe Anfahrtsskizze). <p>Mo , 10.02.2020 08:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA - Konferenzraum. <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
--	---	--

Modul Lehrprojekt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1952	<p>Technische Konzepte für die Automatisierung des Bordservice von Flugzeugen</p> <p>Technical concepts for inflight service automation of aircrafts</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Beschreibung: Das Lehrprojekt soll Konzepte für die Automatisierung der Services in der Flugzeugkabine erstellen. Die Flugzeugkabine ist eine sehr anspruchsvolle Umgebung, hier treffen sich Technik und Menschen in engen Räumen. Die Lösungen sollen eine Recherche über den Stand der Technik berücksichtigen und können möglicherweise in Rahmen von laufenden Projekten miteinbezogen werden. Die Konzepte können Software und/oder Hardware Lösungen beinhalten und sie sollen für künftige Flugzeuge erarbeitet werden.</p> <p>Gruppengröße: 3-5 Studierende Projektaufstart: 15.04.2019 Anmeldung bei der Ansprechperson bis zum 01.04.2019 Ansprechpersonen: Rafael Mortensen Ernits mor@biba.uni-bremen.de</p> <p>Anfang: Sommersemester 2019 Ende: Wintersemester 2019/2020 Dauer: 2 Semester</p> <p>Spezialisierungsrichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Automatisierungstechnik und Robotik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik (nur im Master) <input checked="" type="checkbox"/> Produktionstechnik 	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Mehr Info: im Bereich Dateien</p> <p>ECTS: 12, 18 (siehe Beschreibung)</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M09-AM-P-1905	<p>Konzeption und prototypische Umsetzung eines Digitalen Intelligenten Assistenten für Ingenieure</p> <p>Concept design and demonstration of a digital intelligent assistant for engineers</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 (12 MSc WingPT)</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wellsandt, Stefan</p>
04-M09-AM-P-1909	<p>Entwicklung und Anwendung eines Digitalisierungskonzepts für Geschäftsprozesse von KMU</p> <p><i>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</i></p> <p>Development of a digitalization concept for business processes of an SME</p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Digitalisierung betrifft nicht mehr nur klassische IT-Unternehmen, sondern Unternehmen quer durch sämtliche Branchen und Sektoren. Bestehende Geschäftsmodelle verändern sich oder entstehen neu. Für einen mittelständischen Kranverleiher sollen Digitalisierungspotentiale identifiziert und analysiert werden. Dazu gehören Prozesse wie der Nachweis der Arbeitszeit, die Auftragsweiterleitung aber auch die Ortung der Fahrzeuge. Weil auch Genehmigungen in dieser Industrie eine kritische Rolle einnehmen, soll auch das Dokumentenmanagement im Fokus der Untersuchung liegen. Die vorliegenden Potentiale sollen in einer Digitalisierungs-Roadmap für das Unternehmen analysiert und zusammengefasst werden. Das Ziel des Projektes ist, je nach Umfang der vorangegangenen Analyse, die Erstellung eines Prototyps.</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing. Seelig, Alexander</p>
04-M09-AM-P-1910	<p>Statistische Analyse zur Wärmeleitfähigkeit von Nanofluiden</p> <p><i>Statistical Analysis on Thermal Conductivity of Nanofluids</i></p> <p>Statistical Analysis on Thermal Conductivity of Nanofluids</p> <p>Projektplenum</p> <p>Nanofluide sind Nanopartikel, die in verschiedenen Lösungsmitteln dispergiert wurden. Hierdurch erhöht sich die Wärmeleitfähigkeit des Fluides. Im diesen Projekt sollen experimentelle Daten aus der Literatur zu Ethanol-basierten Nanofluiden zusammengestellt werden. Im Anschluss werden anhand dieser Daten mittels multivariater Analyse die Eigenschaften verschiedener Parameter (Größe, Temperatur, Material) untersucht.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tielke, Julia</p>

	<p>ECTS: 15 / 12 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-FT-P-1854	<p>Untersuchung der Möglichkeit einer deskriptorbasierten Werkstoffcharakterisierung mithilfe des Festwalzens <i>Investigation of the possibility to perform a descriptor-based material characterization using deep rolling</i> Investigation of the possibility to perform a descriptor-based material characterization using deep rolling Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 (PT)/ 12 (WingPT) Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Wielki, Nicole, M. Sc</p>
04-M09-IM-P-1851	<p>Abfallreduzierung in der Flugzeugkabine <i>Waste reduction in the aircraft cabin</i> Waste reduction in the aircraft cabin Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
04-M09-IM-P-1901	<p>Analyse und Optimierung der Prozesse zur Warenvereinnahmung bei der ArcelorMittal Bremen GmbH <i>Analysis and optimization of the processes for incoming goods at ArcelorMittal Bremen GmbH</i> Analysis and optimization of the processes for incoming goods at ArcelorMittal Bremen GmbH Projektplenum</p> <p>Aufgaben: - Analyse und Darstellung der IST-Prozesse zur Warenvereinnahmung - Potentialanalyse zur Harmonisierung unterschiedlicher Prozesse - Entwicklung und Präsentation eines SOLL-Konzepts für die Warenvereinnahmung unter Berücksichtigung von Industrie 4.0-Ansätzen</p> <p>Projektteam ist bereits voll besetzt. Keine weitere Teilnahme mehr möglich.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing. Broda, Eike, M. Sc</p>
04-M10-LP-1853	<p>Entwicklung und Implementierung eines automatischen Qualitätsprüfungssystems für kleinskalige Fördermodule <i>Development and implementation of an automatic quality inspection system for small-scale conveyor modules</i> Development and implementation of an automatic quality inspection system for small-scale conveyor modules Projektplenum</p> <p>ECTS: 12</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thamer, Hendrik Thamer, Hendrik</p>

	<p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-LP-1855	<p>Entwurf und prototypischer Bau eines motorisierten Surfbretts sowie Entwicklung eines Geschäftsmodells</p> <p><i>Design and prototypical construction of a motorized surfboard and development of a business model</i></p> <p>Design and prototypical construction of a motorized surfboard and development of a business model</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p> <p>Tutoren: Egbers, Gerrit Pille, Daniel Schütte, Jan Steghofer, Tim</p>
07-M10-LP-1801	<p>Vergleich bestehender Patentanalysemethoden - am Beispiel der Profilierung bedeutender Erfinder</p> <p><i>Comparison of existing patent analysis methods - using the profiling of outstanding inventors as an example</i></p> <p>Comparison of existing patent analysis methods - using the profiling of outstanding inventors as an example</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Brüns, Bennet, M. Sc</p>
07-M10-LP-1802	<p>Aufspüren von neuen Technologien - Entwickeln eines neuronalen Netzes unter Verwendung von semantischen Indikatoren</p> <p><i>Detecting new technologies - Building a neural network using semantic indicators</i></p> <p>Detecting new technologies - Building a neural network using semantic indicators</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p> <p>Tutoren: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p>
07-M10-LP-1803	<p>Entwicklung einer „R-Package“ zur automatisierten Patentanalyse</p> <p><i>Development of a R-Package for Automated Patent Analysis</i></p> <p>Development of a R-Package for Automated Patent Analysis</p> <p>Projektplenum</p> <p>Die digitale Datenflut versetzt Unternehmen vor neuen Herausforderungen sowie Chancen. Während auf der einen Seite der Bedarf an automatisierten Analysemethoden wächst, bieten die Erkenntnisse aus den Analysen Unternehmen die Möglichkeit Problemstellungen mit datengestützten Entscheidungen zu lösen. So werden bspw. im Technologiemanagement Patentdaten anhand von Text-Mining Techniken analysiert um neue Technologien und Anwendungsfelder zu erkennen oder Wettbewerbs- und Patentverletzungsanalysen durchzuführen.</p> <p>Mit dem hauseigenen Tool PatVisor forscht das IPMI an neuen intelligenten Analysemethoden und bietet Unternehmen neue Möglichkeiten um aus großen Datenmengen Erkenntnisse abzuleiten. Dabei werden die neu</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

	<p>entwickelten Methoden zunächst manuell durchgeführt. Bewährte Analysemethoden werden dann anschließend automatisiert.</p> <p>In diesem Lehrprojekt geht es um die Entwicklung einer „Package“ (bestehend aus mehreren Funktionen) zur automatisierten Analyse von Patenten. Ausgehend von einer Term-Dokument Matrix, die vom PatVisor extrahiert wird, sollen neue Analysemethoden in R implementiert werden um somit (semi-)automatisierte Analysen zu ermöglichen. Ziel ist es nach einer erfolgreichen Testphase die „Package“ im zentralen Archiv „Comprehensive R Archive Network (CRAN)“ zu veröffentlichen und somit allen Interessenten weltweit zur Verfügung zu stellen.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-M10-LP-1851	<p>Bioökonomie in Produktion, Logistik und maritimer Wirtschaft</p> <p><i>Bioeconomics in production, logistics and maritime business</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 13:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Somorowsky, Carolyn</p>
07-M10-LP-1852	<p>Digitale Dienstleistungen in Produktion, Logistik und maritimer Wirtschaft</p> <p><i>Digital services in production, logistics and maritime business</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 14:00 - 15:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Somorowsky, Carolyn</p>
07-M10-LP-1854	<p>IP-Management bei mittelständischen Unternehmen in Europa: Analyse zu Good Practices im Rahmen des 7D-Reifegradmodells</p> <p><i>IP-management in medium-sized companies in Europa: Analysing good practices in the framework of the 7D Maturity Model</i></p> <p>IP-management in medium-sized companies in Europa: Analysing good practices in the framework of the 7D Maturity Model</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ort: wird noch bekanntgegeben Zeit: wird noch bekanntgegeben</p> <p>Starttermin: 1. August 2019</p> <p>Das professionelle Management von Patenten und anderen Intellectual Properties (IP) sind für Unternehmen ein</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Denter, Nils, M. Sc</p>

	<p>wichtiges Gut – unabhängig davon, ob sie selbst geschaffen oder durch Abtretung oder Lizenzierung von Dritten erworben wurden. Sie sind nachweislich von entscheidender Bedeutung für die Wettbewerbsfähigkeit und den Erfolg der Unternehmen. Der qualifizierte Umgang mit diesen Vermögenswerten ist somit zu einer betrieblichen Kernaufgabe geworden – und dies nicht nur für große, sondern insbesondere auch für mittelständische Unternehmen.</p> <p>Im Rahmen des Lehrprojektes sollen praktische Einblicke in das IP-Management mittelständischer Unternehmen aus Europa gegeben werden. In Kooperation mit einem europaweit agierenden Dienstleister auf dem Gebiet des IP-Management werden ausgewählte Unternehmen als Fallstudien vorgeschlagen, die mittels eines qualitativen Forschungsansatzes hinsichtlich der umgesetzten IP-Managementstrategien analysiert werden sollen. Des Weiteren geht es unter Hinzuziehung des am IPMI entwickelten 7D Reifegradmodells um die Bewertung der analysierten IP-Managementansätze, indem Verbesserungspotenziale innerhalb von und zwischen Unternehmen identifiziert werden sollen.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-M10-LP-1901	<p>Binnenschifffahrt 2.0 <i>Inland Waterway Transport System 2.0</i> "Inland Waterway Transport System 2.0" Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p>
07-M10-LP-1902	<p>Innovationsindikatoren aus Patenten und anderen Datenquellen <i>Innovation indicators based on patents and other data streams</i> Innovation indicators based on patents and other data streams Projektplenum Die automatisierte Abschätzung der Zukunfts- und Innovationsfähigkeit von Unternehmen ist eine große Information Retrieval-Herausforderung. Der klassische unternehmensinterne Lösungsansatz für eine solche Abschätzung ist die Balanced Scorecard, die auf unternehmensinterne Kennzahlen zurückgreift.</p> <p>Unternehmensexterne Lösungsansätze zur Abschätzung der Zukunfts- und Innovationsfähigkeit verwenden dagegen transparente Indikatoren, die beispielsweise auf Vorwärtszitationen oder Familiengröße von Patenten (vgl. Walter und Schnittker 2016) oder aber auf textuelle Informationen aus Patenten, Blogs und anderen frei zugänglichen Informationsquellen beruhen. An dieser Stelle soll das Lehrprojekt ansetzen. Es sollen die vorgenannten</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Denter, Nils, M. Sc</p> <p>Tutoren: Passing, Frank, Dr.</p>

	sowie weitere Indikatoren für eine Abschätzung der Zukunfts- und Innovationsfähigkeit von Unternehmen herausgearbeitet sowie Vorschläge zur Entwicklung von Kennzahlen erarbeitet werden. ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
--	---	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachbereich 05: Geowissenschaften

Auszug vom 08.06.2020 10:44

Fachbereich 05: Geowissenschaften

Geowissenschaften, B. Sc.

Pflichtveranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Geotutorium 1 Tutorium Von: Fachbereich 05: Geowissenschaften	Dozenten: Ventura, Barbara, Dr. Tutoren: Glatz, Kilian

05-BA-1-N1 Mathematik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-1-N1-1	Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Prange, Matthias
05-BA-1-N1-2	Einführung in die geowissenschaftliche Datenverarbeitung Vorlesung + Übung Übung = Parallelk. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:15 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490 Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490 Fr. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Tutoren: Braun, Martina Pormann, Simon

05-BA-1-N2 Physik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>01-00-04-PhyN-Ü</p>	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 17:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 09:00 - 10:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 10:00 - 11:00 ((Geo)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p>
<p>01-00-04-PhyN-V</p>	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 03.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fessel, Adrian, Dr.</p> <p>Tutoren: Ohmstede, Malte, M. Sc Schwachenwald, Merthe Deppner, Tanja, M. Sc Kneiseler, Torsten Kluge, Sören-Thorben, B. Sc Piorecka-Ecken, Anna</p>
<p>01-01-04-PhyNG-P</p>	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Geo) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Geowissenschaften (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Woynowski, Gian-Luca Bostelmann, Marc</p>

	Von: Physik, B.Sc.	
05-BA-1-N2-1	Einführung in die Geophysik I Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 1,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin, Prof. Dr.

05-BA-1-N3 Chemie I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-13	Allgemeine Chemie für Biologen und Geowissenschaftler <i>General Chemistry for Students of Biology and Geosciences</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hesse, Malte
02-03-1-ALC-8	Übungen zur Allgemeinen Chemie für Geowissenschaftler <i>Exercises for Students of Geosciences in General Chemistry</i> Übung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hesse, Malte

05-BA-1-G1 Bausteine der Erde

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-1-G1-1	Endogene und exogene Dynamik der Erde Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia
05-BA-1-G1-2	Geologische Kartenkunde Vorlesung + Übung 3 Parallelkurse <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)	Dozenten: Pape, Thomas, Dr. Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.

	<p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	
05-BA-1-G1-3	<p>Gesteinsbestimmung</p> <p>Übung</p> <p>3 Parallelkurse</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 13:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>Mo. 14:45 - 16:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>Mo. 16:30 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Pätzold, Jürgen, Dr. Fischer, Gerhard</p> <p>Tutoren:</p> <p>Bendig, Jacqueline Cheng, Yubin Dörgeloh, Jannis Gerkens, Heike Johanna Glaß, Kea Gottwald, Joshua Götz, Johanna Grill, Lisa Grimmelsmann, Kevin Hütten, Franka Kleibrink, Frederike Song, Xiaoyu Wieschermann, Levin Wolf-Brozio, Ulrike, Dr. Amaroh, Deydra Bella Chen, Jiahao, Prof. Dr. Conrad, Laura Derboven, Johannes Fahrenholz, Friederike Focke, Eric Gelhaus, Tim Görner, Kirsten Grell, Joshua Grentzebach, Pia Heins, Milena Janßen, Anjuly Juhl, Frederik Kaya, Jiyan Köhler, Neele Elisabeth Maria Kok, Sophia Koslowsky, Jana Lindner, Mareike Lukasch, Falk Matthews, Ann-Katrin Meyer, Julian Otten, Claas Pfeil, Leon Poppenberg, Jule Reichert, Leo Schmidt, Dave Ruf, Jana Schwiedland, Lukas Sund, Fritjof Visser, Niklas von Taube, Jim Wagner, Corinna Walter, Elena Wedekind, Cindy Fee Werner, Jill Wesch, Niklas</p>

		Wiederhold, Talea Zech, Michèl Kinzel, Marco Kirchner, Michelle Li, ShuQuan Witzleb, Antonia Yildirim, Isin Anders, Carola Niemann, Felix Wiesmann, Paula
05-BA-1-G1-4	Mineralogie und Kristallographie Vorlesung + Übung im GW 2 / B 1820 Ü: Dienstag 16-18 Uhr <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 GW2 B2880 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Wendschuh, Michael Tutoren: Fuchs, Andreas Konetzky, Maximilian Kraemer, Konrad Diehl, Alexander, Dr.

05-BA-3-AT2 Geowissenschaftliches Kartieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-AT2-1	Wissenschaftliches Schreiben und Visualisieren von Ergebnissen Vorlesung + Übung Übung als Block ges. Ankündigung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 1 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Tutoren: Braun, Martina
05-BA-3-AT2-2	Kartierkurs Geländeübung 14 Tage als Block im Sept. / Okt. oder Mrz. ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Kuhn, Gerhard

05-BA-3-G3 Hydrogeologie und GIS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G3-1	Geographische Informationssysteme (GIS) Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Keil, Hanno, Dr. Rovere, Alessio, Dr. Schlüter, Michael, Prof. Dr.
05-BA-3-G3-2	Einführung in die Hydrogeologie	Dozenten:

	<p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Hamer, Kay Pichler, Thomas</p> <p>Tutoren: Fröllje, Henning</p>
--	---	---

05-BA-3-G4 Sedimentologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G4-1	<p>Grundlagen der Sedimentologie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Henrich, Rüdiger</p>
05-BA-3-G4-2	<p>Geologische Labormethoden</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490 <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Baumann, Karl-Heinz, Dr. Hüpers, Andre Kopf, Achim, Prof. Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia Wendschuh, Michael Miramontes Garcia, Elda, Prof. Dr.</p>
05-BA-3-G4-3	<p>Sedimentäre Lagerstätten</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller, Juliane, Dr.</p>

05-BA-3-G5 Petrologie und Petrographie (0)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G5-1	<p>Einführung in die Petrologie</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>Di. 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
05-BA-3-G5-2	<p>Polarisationsmikroskopie</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p>

	+ Übung 4 Parallelkurse <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Tutoren: Grewe, Luca Maria Busch, Alexander Glatz, Kilian
--	--	---

05-BA-3-G6 Geophysik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G6-1	Methoden der geophysikalischen Exploration Vorlesung + Übung + Geländeübung GÜ: 06. - 09.04.2020 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Frederichs, Thomas, Dr. Gussinyer Perez, Marta Schwenk, Tilmann, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Eisen, Olaf, Prof. Dr. Geissler, Wolfram, Dr. Eagles, Graeme Tutoren: Braun, Martina
05-BA-3-G6-2	Geodynamik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Gohl, Karsten, PD Dr.

Geowissenschaften für ISSU I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-08-1-ISSU-1	Gesteinsbestimmung für Studierende ISSU Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.
05-08-2-ISSU-1	Geolog. Übungen für ISSU-Studierende Vorlesung + Übung 2 SWS Block n.V. Ort GEO 0340 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.
05-BA-1-G1-1	Endogene und exogene Dynamik der Erde Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard

	Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia
--	---	---

05-BA-5-AT4 Berufsperspektiven

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-AT4-1	Berufsperspektiven der angewandten Geow. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 1 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Kaul, Norbert, Dr.
05-BA-5-AT4-2	Betriebspraktikum Arbeitsgruppe 5 SWS n.V. ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: N., N.

05-BA-5-P Projektkurs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-P	Projektkurs Projektgruppe 5 SWS n.V. ECTS: 6 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Kopf, Achim, Prof. Dr.

05-BA-5-S1 Geochemie II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S1-1	Laborübungen zur org. Geochemie Seminar +Projekt 4 SWS 10.02. - 21.02.2020 8-18 Uhr Raum 0340 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Schubotz, Florence, Dr.
05-BA-5-S1-2	Grundlagen der org. Geochemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr.

05-BA-5-S2 Geodynamische Modellierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S2-1	Mathematische Beschreibung geodynamischer Prozesse Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin, Prof. Dr.
05-BA-5-S2-2	Einführung in die numerische Modellierung geodynamischer Proz. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Huhn-Frehers, Katrin, Prof. Dr. Tutoren: Braun, Martina

05-BA-5-S3 Explorationsgeophysik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S3-1	Gesteinsphysik und Bohrlochmessungen Vorlesung + Übung GEO 3020 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Tutoren: Miramontes Garcia, Elda, Prof. Dr. Reinermann, Helga
05-BA-5-S3-2	Magnetische Exploration Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Just, Janna Tutoren: Braun, Martina
05-BA-5-S3-3	Seismische Exploration Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Steinmann, Lena, Dr. Schulze, Nora Bergmann, Fenna, Dr.

05-BA-5-S4 Meeresgeologie II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

05-BA-5-S4-1	Einführung in die Meeresgeologie Vorlesung + Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Pätzold, Jürgen, Dr.
05-BA-5-S4-2	Stratigraphie in Meeressedimenten Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Kucera, Michal, Prof. Dr. Tiedemann, Ralf

05-BA-5-S6 Mikropaläontologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S6-1	Mikropaläontologie Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 2,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Donner, Barbara, Dr. Kucera, Michal, Prof. Dr. Tutoren: Zonneveld, Karin Baumann, Karl-Heinz, Dr.
05-BA-5-S6-2	Plankton als Archiv der Klima und Umweltforschung Vorlesung +Übung+Projekt Di. 14:00 - 19:00 Raum 1490 SWS 3 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Zonneveld, Karin Baumann, Karl-Heinz, Dr.

05-BA-5-S5 Angewandte Sedimentologie II: Karbonate

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S5-1	Karbonatsedimentologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 2,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Henrich, Rüdiger
05-BA-5-S5-2	Karbonatfazielles Praktikum Vorlesung +Ü+G	Dozenten: Henrich, Rüdiger Baumann, Karl-Heinz, Dr.

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	
--	--	--

05-BA-5-S7 Petrologie II: Magmatite, Metamorphite

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S7-1	Gesteinsmetamorphose Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Spiegel-Behnke, Cornelia
05-BA-5-S7-2	Petrologie der Magmatite Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Klügel, Andreas, PD Dr.

05-BA-5-S8 Röntgenograph. Phasenanalyse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S8-1	Röntgenographische Phasenanalyse Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 6 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes

05-BA-5-S9 Hydrogeologie/ Ingenieurgeologie II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S9-1	Geotechnologien Vorlesung +GÜ 1.Sem.Hälfte <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 1 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Hüpers, Andre
05-BA-5-S9-2	Altlasten: Vorkommen, Bedeutung, Behandlung Vorlesung +Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) 	Dozenten: Hamer, Kay Seiter, Katherina

	ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	
05-BA-5-S9-3	Hydrogeologische Praxis Seminar Blockkurs 07.10.-11.10.2019 SWS 2 Raum 0340 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Hamer, Kay Tutoren: Fröllje, Henning

Geowissenschaften, M.Sc.

Sicherheitsschulung mit Brandschutzübung - PFLICHT-

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	PFLICHTVERANSTALTUNG: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung Vorlesung Geowissenschaften und Geographie Einmalig am Freitag, 12.10.2018 von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr pünktlich!!! NW1-H1 (H0020) (08:00 Uhr - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung) Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

1. Semester

K1 Paläontologie und Geobiologie

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K1-1	Geobiologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 ECTS: 5,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Lehmann, Jens, Prof. Dr. Kasemann, Simone Antonia Zonneveld, Karin
05-GEO-1-K1-2	Quantitative Analyse paläontologischer Daten Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Kucera, Michal, Prof. Dr. Tutoren: Morard, Raphael

K2 Petrologie: Fluide in gesteinsbildenden Prozessen

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K2-1	Modellrechnungen in der Petrologie Vorlesung	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 <p>ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	
05-GEO-1-K2-2	<p>Labormethoden in Mineralogie und Petrologie Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3020 <p>ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Lucassen, Friedrich</p> <p>Tutoren: Diehl, Alexander, Dr. Hansen, Christian, Dr.</p>
05-GEO-1-K2-3	<p>Hydrothermale Lagerstätten: Genese und Petrographie Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3020 <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kasemann, Simone Antonia</p>

K3 Sedimentologische Modelle und Konzepte: Schelf-Becken Systeme

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K3-1	<p>Angewandte Beckenanalyse und Sequenzstratigraphie Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3010 <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuss, Hans-Joachim, Prof. Dr.</p>
05-GEO-1-K3-2	<p>Sedimentbecken in der Erdgeschichte Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3010 <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Jens, Prof. Dr. Pälike, Heiko, Prof. Dr.</p>
05-GEO-1-K3-3	<p>Sedimentologie und Ökologie von Schelfen Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3010 <p>ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hebbeln, Dierk Henrich, Rüdiger Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Mann, Thomas, Dr.</p>

K4 Beschaffenheit des Grundwassers: Schadstoffe und Isotope

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

05-GEO-1-K4-1	Organische und anorganische Schadstoffe im Grundwasser Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3010 ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Hamer, Kay
05-GEO-1-K4-2	Isotopenhydrogeologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3010 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Pichler, Thomas

K5 Angewandte Geophysik: Methoden

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K5-1	Angewandte Geophysik: Methoden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 9 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Gussinyer Perez, Marta Just, Janna Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Tutoren: Reinermann, Helga

K6 Geotechnische Beschreibung des Untergrunds: Ingenieurgeologie

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K6-1	Ingenieurgeologie Vorlesung Übungstermine 14-tägig n. V. im Labor, MARUM <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) Mo. 13:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 9 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Mörz, Tobias Kreiter, Stefan, Dr. Tutoren: Sawitzki, Sabine

K7 Allgemeine Glaziologie

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K7-1	Einführung in die Glaziologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)	Dozenten: Humbert, Angelika, Prof. Dr., Dipl.-Phys.

	ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	
05-GEO-1-K7-4	Feldmethoden der Glaziologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 0340 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Eisen, Olaf, Prof. Dr. Jansen, Daniela

Mastertagung

Pflichtmodul, 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-MT-1	Mastertagung Projektplenum 13. und 14. Februar 2020 (GEO-Hörsaal, Raum 1550) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia

3. Semester

Geowissenschaftliches Forschungsseminar

Pflichtmodul, 15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-3-S-1	Geowissenschaftliches Forschungsseminar ab Dezember n. V. Seminar ECTS: 15 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Bickert, Torsten, Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Kasemann, Simone Antonia Pichler, Thomas Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

Veranstaltungen aus "Physical Geographie: Environmental History"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.
08-M27-1-AR1-2	Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di, 11.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080. Mi, 12.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.	Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.

	Von: Physical Geography: Environmental History, Master	
08-M27-1-CL1-1	Introduction to Climatology <i>Einführung in die Klimatologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 20.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1700. ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Marzeion, Benjamin
08-M27-1-CL1-2	Methods in Climatology <i>Methoden in der Klimatologie</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Labuhn, Inga, Dr. Mengert, Melissa, M. Sc
08-M27-1-EA1-1	Lakes and lacustrine sediments <i>Seen und lakustrine Sedimente</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: FVG M0160. Mo , 17.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG M2010. ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.
08-M27-1-EA1-2	Methods in Limnogeology <i>Methoden der Limnogeologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.
08-M27-1-VA1-1	Vegetation History of Central Europe <i>Vegetationsgeschichte von Zentraleuropa Vegetation</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr.

	<p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 20.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>Fr , 31.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: FVG M0160.</p> <p>ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
08-M27-1-VA1-2	<p>Pollen Analytical Practical <i>Pollenanalytisches Praktikum</i> Blockveranstaltung am NihK in Wilhelmshaven Übung Blockveranstaltung am NihK in Wilhelmshaven 03.-07. Februar 2020, 1 Geländetag im Oktober nach Vereinbarung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 04.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 05.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 06.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 07.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 7 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr. Wolters, Steffen</p>

**Marine Geosciences, M.Sc.
Sicherheitsschulung mit Brandschutzübung - PFLICHT-**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHTVERANSTALTUNG: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung Vorlesung Englischsprachige Masterstudierende Einmalig am Dienstag, 23.10.2018 von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr pünktlich!!! Keksdose-HS 2010 (08:00 Uhr - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung)</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

1. Term

C1 Climate Change I: Fundamentals

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C1-1	Earth System Modelling Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.
05-MAR-1-C1-2	The Role of High Latitudes Oceans in Climate Change Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 1480+1490 ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Stein, Rüdiger, Prof. Dr. Müller, Juliane, Dr.

C2 Marine Environmental Archives: Methods

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C2-1	Marine Ecosystems as Environmental Indicators Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mulitza, Stefan
05-MAR-1-C2-2	Environmental Magnetism Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.
05-MAR-1-C2-3	Terrigenous Signals Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Zabel, Matthias, PD Dr. Schefuß, Enno
05-MAR-1-C2-4	Stable Isotopes and Trace Elements in Paleoenvironmental Research Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3010	Dozenten: Bickert, Torsten, Dr.

	ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	
--	---	--

C3 Biogeochemical Processes: Concepts

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C3-1	Biogeochemistry I Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 3020 ECTS: 9 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Holtappels, Stefan Moritz Kasten, Sabine, PD Dr. Könneke, Martin, PD Dr., Dipl.-Biol. Wegener, Gunter, Dr.

C4 Marine Resources and Geotechnology I

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C4-1	Continental Margin Resources Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2.5, Externer Ort: GEO 0340 Mo. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2.5, Externer Ort: GEO 0340 ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Kopf, Achim, Prof. Dr. Tutoren: Renken, Petra
05-MAR-1-C4-2	Gas Hydrates: Formation, Detection, Relevance Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2.5, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Kasten, Sabine, PD Dr. Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Heuer, Verena, Dr. Spieß, Volkhart, Prof. Dr. Kaul, Norbert, Dr. Fleckenstein, Martin, Dr.
05-MAR-1-C4-3	Applied Petroleum Geology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 0340 ECTS: 1 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Fleckenstein, Martin, Dr.

C5 Sedimentary Structures and Processes; Shelves and Passive Margins

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C5-1	Sedimentary Structures and Processes: Passive Continental Margins Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3010	Dozenten: Henrich, Rüdiger Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhart, Prof. Dr.

	ECTS: 3,5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	
05-MAR-1-C5-2	Sedimentology and Ecology of Shelves Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3010 ECTS: 3,5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Mann, Thomas, Dr.
05-MAR-1-C5-3	Seismic and Acoustic Imaging of Sedimentary Structures Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

C6 Formation and Evolution of the Ocean Crust

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C6-1	Geophysics of Mid-Ocean Ridges and Abyssal Plains Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Tutoren: Braun, Martina
05-MAR-1-C6-2	Magmatic and Hydrothermal Processes at Mid-Ocean Ridges Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.
05-MAR-1-C6-3	Microscopy of Rocks from the Ocean Basins Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3020 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Klügel, Andreas, PD Dr.

MC Master Conference

Compulsory Module, 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-MC-1	Master Conference n. V. Projektplenum	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia

	13.02. / 14.02.2020 GEO 1550	
	ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	

2. Term

C7 Climate Change II: Models and Data

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C7-1	Abrupt Climate Changes <i>Abrupt Climate Changes</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mulitza, Stefan Paul, Andre, Dr.
05-MAR-2-C7-2	Modelling Past and Future Climate Changes <i>Modelling Past and Future Climate Changes</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.

C8 Marine Environmental Archives: Project

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C8-1	Marine Environmental Archives Project <i>Marine Environmental Archives Project</i> Übung ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Frederichs, Thomas, Dr. Röhl, Ursula Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Zonneveld, Karin Bickert, Torsten, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.
05-MAR-2-C8-2	Stratigraphic Methods <i>Stratigraphic Methods</i> Vorlesung ECTS: 1 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Bickert, Torsten, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.

C9 Biogeochemical Processes: Projects

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C9-1	Biogeochemistry II <i>Biogeochemistry II</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5 ECTS: 6 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Kasten, Sabine, PD Dr. Zabel, Matthias, PD Dr. Wörner, Lars-Peter Heuer, Verena, Dr.

C10 Marine Resources and Geotechnology II

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C10-1	<p>Advanced Methods in Marine Geophysical Exploration <i>Advanced Methods in Marine Geophysical Exploration</i></p> <p>Vorlesung 8:00 - 10:00 in Raum 1550</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schulze, Nora Steinmann, Lena, Dr. Wenau, Stefan, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>
05-MAR-2-C10-2	<p>Marine Geotechnology <i>Marine Geotechnology</i></p> <p>Vorlesung 8:00 - 10:00 Uhr in Raum 1550</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kopf, Achim, Prof. Dr.</p>

C11 Sedimentary Structures and Processes: Active Margins

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C11-1	<p>Modelling of Sedimentation Processes and Tectonics <i>Modelling of Sedimentation Processes and Tectonics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin, Prof. Dr.</p>
05-MAR-2-C11-2	<p>Sedimentary Structures and Processes: Active Continental Margins <i>Sedimentary Structures and Processes: Active Continental Margins</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kopf, Achim, Prof. Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>

C12 Convergent Margin and Intra-Plate Processes

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C12-1	<p>Geochemical Tracers in Petrogenetic and Geodynamic Studies <i>Geochemical Tracers in Petrogenetic and Geodynamic Studies</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Klügel, Andreas, PD Dr.</p>
05-MAR-2-C12-2	<p>Geophysics of Active and Passive Continental Margins <i>Geophysics of Active and Passive Continental Margins</i></p> <p>Vorlesung Raum 1490</p>	<p>Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	
05-MAR-2-C12-3	Mass and Energy Transfers coupled to Plate Tectonics <i>Mass and Energy Transfers coupled to Plate Tectonics</i> Seminar ECTS: 1 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

E1 Marine Field and Lab Practice

Compulsory Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-E-1	Marine Field and Lab Practice <i>Marine Field and Lab Practice</i> Exkursion Acc. to field trip schedule 2018 ECTS: 12 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Henrich, Rüdiger Pätzold, Jürgen, Dr. Schwenk, Tilmann, Dr. Hebbeln, Dierk Fischer, Gerhard Bartholomä, Alexander Pälike, Heiko, Prof. Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.
05-MAR-2-E-1d	Coastal dynamics Exkursion ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Hebbeln, Dierk Bartholomä, Alexander
05-MAR-2-E-1f	Advanced marine geophysical survey project Seminar ECTS: 6 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.
05-MAR-2-E-1h	Application of numerical simulation techniques Projektplenum ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin, Prof. Dr.

3. Term

Geoscientific Research Seminar

Compulsory Module, 15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-3-S-1	Geoscientific Research Seminar in December 2019 Seminar ECTS: 15 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Bickert, Torsten, Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Kasemann, Simone Antonia Pichler, Thomas Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

05 - Course Offer from "Environmental Physics (PEP)"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-01-03-GCC-V	<p>Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 08:00 - 15:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 06.03.2020 08:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 13.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB</p>
01-01-03-IMDA-V	<p>Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner</p> <p>Tutoren: Coval, Andrei Bagheri Dastgerdi, Saeid</p>
01-01-03-MRS-V	<p>Microwave Remote Sensing <i>Microwave Remote Sensing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 11:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Fr. 11:30 - 12:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Melsheimer, Christian, Dr. LB Spreen, Gunnar, Dr. LB</p>
01-01-03-OOOC-V	<p>Ocean Optics and Ocean Color Remote Sensing <i>Ocean Optics and Ocean Color Remote Sensing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 09:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 09:30 - 10:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 11:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p>	<p>Dozenten: Bracher, Astrid, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	
01-01-03- PDAP-V	Practical Data Analysis with Python <i>Practical Data Analysis with Python</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 Di. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr. LB Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr.
01-01-03- PhyO-V	Physical Oceanography <i>Physical Oceanography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 12:00 - 14:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Huhn, Oliver, Dr., Dipl.-Phys. LB Steinfeldt, Reiner, Dr. LB Tutoren: Wett, Simon

06 - Course Offer from "Physical Geography: Environmental History"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1- AR1-1	Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.
08-M27-1- AR1-2	Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 12.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080. Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.
08-M27-1- CL1-1	Introduction to Climatology <i>Einführung in die Klimatologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010	Dozenten: Marzeion, Benjamin

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 20.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
08-M27-1-CL1-2	<p>Methods in Climatology <i>Methoden in der Klimatologie</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Labuhn, Inga, Dr. Mengert, Melissa, M. Sc</p>
08-M27-1-EA1-1	<p>Lakes and lacustrine sediments <i>Seen und lakustrine Sedimente</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: FVG M0160. Mo , 17.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.</p>
08-M27-1-EA1-2	<p>Methods in Limnogeology <i>Methoden der Limnogeologie</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.</p>
08-M27-1-VA1-1	<p>Vegetation History of Central Europe <i>Vegetationsgeschichte von Zentraleuropa Vegetation</i> Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 13.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 20.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 10.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010.</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG M2010. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG M2010. <p>Fr , 31.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG M0160. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
08-M27-1-VA1-2	<p>Pollen Analytical Practical</p> <p><i>Pollenanalytisches Praktikum</i></p> <p>Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven</p> <p>Übung</p> <p>Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven</p> <p>03.-07. Februar 2020, 1 Geländetag im Oktober nach Vereinbarung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 03.02.2020 08:30 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 04.02.2020 08:30 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 05.02.2020 08:30 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 06.02.2020 08:30 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 07.02.2020 08:30 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 7</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bittmann, Felix, Prof. Dr. Wolters, Steffen</p>

Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.
Sicherheitsschulung mit Brandschutzübung - PFLICHT -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHTVERANSTALTUNG: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Englischsprachige Masterstudierende</p> <p>Einmalig am Dienstag, 23.10.2018 von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr pünktlich!!!</p> <p>Keksdose-HS 2010 (08:00 Uhr - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung)</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hesse, Maxie, Dr.</p>

1. Term

P1 Analytical Methods I

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Spieß, Iris</p> <p>Tutoren:</p>

	Mi. 13:00 - 17:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Wendschuh, Michael Lipp, Julius, Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Witte, Petra
--	--	--

P2 Mineralogy

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P2-1	Introduction to Mineralogy Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-1-P2-3	Thermodynamics, Kinetics and Phase Equilibria Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas

P3 Crystallography

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P3-1	Introduction to Crystallography Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.
05-MCM-1-P3-2	X-Ray Diffraction & Rietveld Analysis Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 13:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GEO 1480+1490 Do. 14:00 - 18:00 (2 P-Kurse) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes

P4 Chemistry

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P4-1	Surfaces and Interfaces n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.

	<p>Do. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	
05-MCM-1-P4-2	<p>Solid State Chemistry</p> <p>n. V.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.</p>
05-MCM-1-P4-3	<p>Solid State Physics</p> <p>n. V.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0730 <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>

P5 Materials Science

Compulsary Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P5-1	<p>Introduction of Materials Science</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kurganskaya, Inna</p>
05-MCM-1-P5-2	<p>Phase Diagrams</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie</p>

2. Term

P6 Analytical Methods II

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-P6-1	<p>Materials Analysis II</p> <p><i>Materials Analysis II</i></p> <p>Übung</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>

Mineralogy: W1M Crystal Structure Analysis

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W1M-1	Crystal Structure Analysis and Crystal Chemistry <i>Crystal Structure Analysis and Crystal Chemistry</i> Vorlesung Additional 2 days block course ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes
05-MCM-2-W1M-2	Single Crystal Diffraction <i>Single Crystal Diffraction</i> Vorlesung SWS2 ECTS: 2 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes

Mineralogy: W2M Physical Properties of Crystals

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W2M-1	Introduction to Crystal Physics <i>Introduction to Crystal Physics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes
05-MCM-2-W2M-2	Crystal Optics <i>Crystal Optics</i> Vorlesung n. V. als Blockkurs Raum nach Vereinbarung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.

Mineralogy: W3M Functional Ceramics

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W3M-1	Bioceramics <i>Bioceramics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
05-MCM-2-W3M-2	Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications <i>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</i>	Dozenten: Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.

	Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
--	--	--

Mineralogy: W4M Minerals and Materials

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W4M-1	Mineral Surfaces and Reactions <i>Mineral Surfaces and Reactions</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-2-W4M-3	Materials Resources Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie

Chemistry: W1C Solid State Synthesis and Characterization

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W1C-1	Solid State Reactions <i>Solid State Reactions</i> Vorlesung SWS 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.
05-MCM-2-W1C-2	Solid State Synthesis and Characterization <i>Solid State Synthesis and Characterization</i> Seminar SWS 4 ECTS: 4,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.

Chemistry: W2C Structure Property Relationship

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W2C-1	Structure Property Relations <i>Structure Property Relations</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.
05-MCM-2-W2C-2	Structure Property Relations Seminar <i>Structure Property Relations Seminar</i> Seminar	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.

	SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat.
--	---	--

Chemistry: W3C Catalysis and Surface Chemistry

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2- W3C-1	Heterogeneous Catalysis <i>Heterogeneous Catalysis</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus
05-MCM-2- W3C-1	Heterogeneous Catalysis <i>Heterogeneous Catalysis</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus
05-MCM-2- W3C-2	Vacuum and Cryotechnics <i>Vacuum and Cryotechnics</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 2,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.
05-MCM-2- W3C-3	Industry Excursion <i>Industry Excursion</i> Exkursion SWS 1 ECTS: 0,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus

Chemistry: W4C Functional Surfaces

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2- W4C-1	Molecular Layers <i>Molecular Layers</i> Vorlesung SWS 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra
05-MCM-2- W4C-2	Electron induced chemical reactions <i>Electron Induced Chemical Reactions</i> Seminar SWS 1	Dozenten: Swiderek, Petra

	ECTS: 2,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
05-MCM-2-W4C-3	Surface Modification <i>Surface Modification</i> Seminar SWS 1 ECTS: 0,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra

Chemistry: W5C Introduction to Technical Chemistry

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W5C-1	Technical Reaction Processes <i>Technical Reaction Processes</i> Vorlesung SWS 5 ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Kuhnen, Florian Lüttge, Andreas

3. Term

P7 General Studies

Compulsary Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-P7-1	General Studies Compulsory Course Vorlesung n. V. ECTS: 2 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: N., N.
05-MCM-3-P7-2	Programming Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Messner, Thomas

Mineralogy: Petrology and Isotope Geochemistry

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W5M-1	Mineral Deposits and Isotope Geochemistry Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Lucassen, Friedrich

05-MCM-3- W5M-3	Computational Petrology Applied to Mineral Deposits n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.
--------------------	---	---

Mineralogy: Technical Ceramics

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-006	Keramiklabor nach Vereinbarung Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Tutoren: Saint Martin Almeida, Renato, Dr.
04-M09-MW-003	Keramische Nanotechnologie Ceramic Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, PD Dr.
05-MCM-3- W6M-1	Ceramics Lab Course Übung n.V. ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
05-MCM-3- W6M-2	Ceramic Nanotechnology Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

Mineralogy: Special Topics in Materials Science

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W7M-1	Nanoparticles and Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Pokhrel, Suman

05-MCM-3- W7M-2	Zeolites, Catalysts and Ion Exchange Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Michael Fischer, Reinhard X. Tutoren: Spieß, Iris
--------------------	---	--

Mineralogy: Building Materials

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W8M-1	Building Materials Analysis & Characterizations GEO-Building Room 5590 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 5020 (Luftbildraum), Externer Ort: 5020 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Wendschuh, Michael Lüttge, Andreas
05-MCM-3- W8M-2	Binders and Ceramic Building Materials Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 5590 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas Wendschuh, Michael
05-MCM-3- W8M-3	Corrosion of Materials Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas Wendschuh, Michael

Chemistry: Research Module Chemistry I

Elective Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W6C-1	Research Module Chemistry I Übung n. V. ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil. Swiderek, Petra Bäumer, Marcus

Chemistry: Research Module Chemistry II

Elective Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W7C-1	Research Module Chemistry II Übung	Dozenten: Gesing, Thorsten M., Prof. Dr. habil.

	n. V. ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Swiderek, Petra Bäumer, Marcus
--	--	-----------------------------------

4. Term

W9M Research Module Mineralogy

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W9M-1	Research Module Mineralogy Übung ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachbereich 06: Rechtswissenschaft

Auszug vom 08.06.2020 10:44

Fachbereich 06: Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaft (Staatsexamen)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-100	Methoden der Rechtswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: HLS: 5; Recht BKF: 4; SG Jura: 5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion Blanquett, Wiebke Say, Yasemin Walkusz, Michael Johann
06-027-1-101	Grundlagen des Privatrechts und BGB AT Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: Recht BKF: 9; HLS: 5; SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Dieckmann, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna
06-027-1-101a	Arbeitsgemeinschaften zu den Grundlagen des Privatrechts und BGB AT Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten. <u>Leitfaden</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Di. 10:00 - 12:00	Dozenten: von Kentzinsky, Felix Tutoren: Brandt, Annika Pensl, Christian Wessels, Michael Freye, Merle Linderkamp, Jörn

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 GW1 B2130 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 GW1 A1260 <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>Fr , 06.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>Fr , 31.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 07.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 07.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-1-101b	<p>ForstA-Uni-Start-Tutorium zum Zivilrecht</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Mo , 03.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Walkusz, Michael Johann</p> <p>Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-1-102	<p>Verfassungsrecht I</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. 	<p>Dozenten: Dienelt, Anne, Prof. Dr., Maître en droit (Aix-en-Provence)</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>

	<p>ECTS: Recht BKF: 9; SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-1-102a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Verfassungsrecht I Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: ACHTUNG Abweichung: Die AG starten in der 3. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1580. Di , 26.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2010. Mo , 09.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450. Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 23.01.2020 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B1140. Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 C1140. Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Ramson, Lasse</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra Ewering, Elena Brandt, Christian Haßdenteufel, Sarah Raytarowski, Hendrik Helmbold, Oliver</p>
06-027-1-103	<p>Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Recht BKF: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

06-027-1-103a	<p>Arbeitsgemeinschaften zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 GW1 C1070 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW1 A0160 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p> <p>Tutoren: Yüce, Betül Meglalu, Saber Maischner, Merle Noetzel, Patrique-Robert Knopp, Maria Teresa Ahlfeld, Gesa Sarilmaz, Selma</p>
06-027-1-103b	<p>Besuche von Gerichtsverhandlungen</p> <p>Tutorium</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Jeworowski, Youri</p>

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-3-301	<p>Vertragliche Schuldverhältnisse</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Sachenrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 4;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A. Freye, Merle Wessels, Michael</p>
06-027-3-302	<p>Sachenrecht</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Calliess, Galf-Peter, Prof. Dr.</p>

	<p>SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: KI bis zu 180 Minuten (zusammen mit Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Do. 09:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: SG Jura: 7; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Knipper, Margit Schröder, Marcel, Dipl.-Jur.</p>
06-027-3-302a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Sachenrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schröder, Marcel, Dipl.-Jur.</p> <p>Tutoren: van Doormaal, Jos Möller, Christoph</p>
06-027-3-302b	<p>Fallübungen zum Modul Zivilrecht II (Sachenrecht & Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Semesterabschlussklausur zum Modul Zivilrecht II. Es werden Fälle aus den Gebieten des Sachenrechts und des Schuldrechts (vertragliche Schuldverhältnisse) behandelt.</p> <p>ECTS: 4 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schwichtenberg, Simon, Dr.</p>
06-027-3-303	<p>Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht II) PVL: KI bis zu 180 Minuten</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>

	<p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: HLS: 8; Recht BNF: 8; SG Jura: Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-3-303a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 05.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Fr , 06.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 13.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 31.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Korbmacher, Raphael Gerdes, Nigel Holzer, Anja Husenbeth, Jessica</p>
06-027-3-304	<p>Delikte gg. Eigentum/Vermögen; Anschlussdelikte; Delikte gegen kollektive Rechtsgüter</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Strafrecht II) PVL: HA bis zu 3 Wochen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 8; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr. Hüls, Silke, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-3-304a	<p>Fallübungen zum Modul Strafrecht II (Delikte gg. Eigentum/Vermögen; Anschlussdelikte; Delikte gegen kollektive Rechtsgüter)</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

	Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-3-304b	Schreibwerkstatt: Wie schreibe ich eine StrafrechtsHausarbeit? Tutorium <i>Einzeltermine:</i> Sa , 30.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 11.01.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 18.01.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0100. Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Agirman, Cekdar Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr. Lunkmoss, Isabel Kurt, Cansu

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-5-501	Internationales Privatrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 502, 503 und 504) SG Transnational Law: Modul TWPM-19: Internationales Privatrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: SG Jura: 3,5; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr. Tutoren: Kautz, Antje
06-027-5-502	Handels- und Gesellschaftsrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 503 und 504) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Dieckmann, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna
06-027-5-503	Zivilprozessrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 504) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.
06-027-5-504	Familien- und Erbrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 503) <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Latzel, Clemens, PD Dr. Tutoren: Hilker, Marion

	<p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>ECTS: SG Jura: 3,5</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-5-505	<p>Polizei- und Kommunalrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Modul Öffentliches Recht IV) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Umwelt-, Bau- und Planungsrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Sperlich, Peter, Prof.</p>
06-027-5-506	<p>Umwelt-, Bau- und Planungsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht IV) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Polizei- und Kommunalrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>ECTS: SG Jura: 4;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Stauch, Matthias, Prof. Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>

7. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-700	<p>Unirep Einführung in die Examensvorbereitung</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 10.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Fr , 11.10.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Latzel, Clemens, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-701a	<p>Unirep ZivilR 2</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Latzel, Clemens, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>

06-027-7-701b	<p>Unirep ZivilR 1 Übung Anrechnung für das HLS-Modul Privat- und Wirtschaftsrecht V <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>ECTS: SG HLS: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Latzel, Clemens, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-701c	<p>Unirep Arbeitsrecht Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 22.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 05.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 12.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 19.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 26.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p>
06-027-7-701d	<p>Unirep Familien- und Erbrecht Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 21.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Latzel, Clemens, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-702a	<p>Unirep Verwaltungsrecht 1 Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: SG Jura: (ECTS: 04) Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Külpmann, Christoph, Prof. Dr.</p>

06-027-7-702b	<p>Unirep Verfassungsrecht 1</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Aio, Heyda Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-7-702c	<p>Unirep Staatshaftungs- und Europarecht</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 11.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 18.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 25.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 03.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 10.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 17.03.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schulenberg, Sebastian, Dr., LL.M. (Cambridge)</p>
06-027-7-703a	<p>Unirep Strafrecht 1</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: SG Jura: 04</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Hüls, Silke, Prof. Dr.</p>
06-027-7-703b	<p>Unirep Strafrecht 2</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 06.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 12.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 13.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 19.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 20.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 26.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Hüls, Silke, Prof. Dr.</p>

06-027-7-704	<p>Examensklausurenkurs im Bürgerlichen, Öffentlichen und Strafrecht (Besprechung)</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 01.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 02.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 16.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 23.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 30.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 06.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 13.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 20.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 04.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 11.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 18.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 25.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 01.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 08.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 15.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 22.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 29.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 05.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 12.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 19.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 26.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 04.03.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 11.03.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 18.03.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 25.03.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: SG Jura: (ECTS: 04)</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA) Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr. Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p>
--------------	--	---

06-027-7-704a	Examensklausurenkurs im Bürgerlichen, Öffentlichen und Strafrecht (Klausuren)	Dozenten: N., N.
	<p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 04.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 07.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Fr , 11.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 14.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 18.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 21.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 25.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 28.10.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 01.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 04.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 08.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 11.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 15.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 18.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 25.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 29.11.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 02.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 06.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 09.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 13.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 16.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 20.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 23.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 27.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 30.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 03.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 06.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 10.01.2020 08:00 - 14:00</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. Mo , 13.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 17.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 20.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 24.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 27.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 31.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 03.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 07.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 10.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 14.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 17.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 21.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 24.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 28.02.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 02.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 06.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 09.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 13.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 16.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 20.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 23.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 27.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. Mo , 30.03.2020 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-706	<p>UniRep Probeexamen</p> <p>Übung</p> <p>Beginn 02.11.2018 Die Termine finden Sie hier unter Probeexamen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Mi , 18.12.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kähler, Lorenz, Prof. Dr. Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren:</p> <p>Schmincke-Koch, Marion, M.A. Hilker, Marion Plote, Britta Elisabeth Spalink, Antje Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p>

		Latzel, Clemens, PD Dr. Kolbe, Sebastian, Prof. Dr. Austermann, Nele
--	--	--

Schwerpunktstudium Grundlagen des Rechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-714	<p>Informationsrecht II</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-7-715	<p>International and European IT-Security and Data Protection Law</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 19.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-716	<p>Theorien des Digitalen</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 bis 4</p> <p>Vorbesprechungstermin am Do 17.10., 14-16 Uhr im Raum B 2130 im GW 1.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 C2320. Fr, 17.01.2020 09:30 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Di, 11.02.2020 13:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. Mi, 12.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-7-727	<p>Seminar Corporate Social Responsibility</p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p>

	<p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt IEWR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 PO</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt GdR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 bis 4 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-14: Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>Ein Leistungsnachweis wird nur bei Teilnahme am gesamten Seminar erteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Do , 23.01.2020 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Knipper, Margit</p>
06-027-7-741	<p>Theorie und Praxis des Internationalen Rechts</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis:§ 31 II Nr. 1 bis 4 PO.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>ECTS: SG Jura: 12/9;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr.</p>
06-027-7-742	<p>Das Grundrecht auf Meinungsfreiheit und seine Schranken</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1-4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>ECTS: SG Jura: 9</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Alexy, Hans, Prof. Rühl, Ulli, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-743	<p>Theorien der Gerechtigkeit</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis:§ 31 II Nr. 1 - 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>ECTS: SG Jura: 9/12</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-744	<p>Rechtsvergleichung im Öffentlichen Recht</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis:§ 31 II Nr. 1 und 4 PO</p>	<p>Dozenten: Viellechner, Lars, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-745	<p>Koloniales Recht Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 5 PO. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 <i>Einzeltermine:</i> Mo, 13.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr.</p>
06-027-7-746	<p>Rechtsgeschichte und oral history Zeugnisse über NS-Untaten und Kriegsverbrechen Seminar Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 PO und § 31 II Nr. 4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>ECTS: SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schminck-Gustavus, Christoph, Prof. Dr. Kalmbach, Peter Lutz, Dr.</p>
06-027-7-747	<p>Recht und Rechtsnatur Seminar Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Grundlagen des Rechts Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 5 PO</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kähler, Lorenz, Prof. Dr.</p>
06-027-7-749	<p>100 Jahre Weimarer Reichsverfassung, 70 Jahre Grundgesetz: Der Weg zur Demokratie Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 und 4 PO Vorbesprechung am 14.10.2019. Ein Termin für eine Blockveranstaltung wird noch abgesprochen. <i>Einzeltermine:</i> Mo, 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A2350. Mo, 21.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A2350. Mo, 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A2350. Mo, 04.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Viellechner, Lars, Prof. Dr.</p>

06-027-7-756	<p>Geschichte und Zukunft der Drogenprohibition und Drogenpolitik</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p>Blockveranstaltung außerhalb der Universität, Vorbesprechung am 09.07.2019</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 09.07.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 A1260. </p> <p>Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B2130. </p> <p>Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B2130. </p> <p>So , 01.12.2019 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B2130. </p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-767	<p>Umweltschutz durch Menschenrechte</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B2245. </p> <p>Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B2070. </p> <p>Do , 30.01.2020 10:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 C2320. </p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 C2320. </p> <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 C2320. </p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dienelt, Anne, Prof. Dr., Maître en droit (Aix-en-Provence)</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-903	<p>Rechtsberatung für Gefangene als Legal Clinic II (Grundlagenkurs): Das Recht der Freiheitsentziehung aus sozialwissenschaftlicher und rechtsphilosophischer Perspektive</p> <p>Kurs</p> <p>Leistungsnachweis: nach § 31 II Nr. 1 (und 2 und 4 nur für den SP SKE) PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 C2100 GW1 A1070 - gesperrt- </p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B1070. </p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Graebisch, Christine, Prof. Dr. Lederer, Christina</p>

Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

06-027-7-710	<p>Recht der GKV I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Pflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Hase, Friedhelm, Prof. Dr.</p>
06-027-7-711	<p>Recht der GKV II</p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockveranstaltung (Termin n.V.)</p> <p>Pflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Hase, Friedhelm, Prof. Dr.</p>
06-027-7-712	<p>Medizinstrafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht und für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-5: Transnationales Gesundheitsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>Vorbesprechungstermin folgt noch</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 01.02.2020 08:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Henking, Tanja, Prof. Dr., LL.M.</p>
06-027-7-713	<p>Arzneimittelrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Mi , 11.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Mi , 18.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Mi , 08.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. 	<p>Dozenten: Schneider, Ingo</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>

	<p>Mi , 15.01.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. Mi , 22.01.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. Mi , 29.01.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p> </p>	
06-027-7-714	<p>Informationsrecht II Vorlesung Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p> </p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-7-715	<p>International and European IT-Security and Data Protection Law Vorlesung Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p> </p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-716	<p>Theorien des Digitalen Blockveranstaltung Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 bis 4 Vorbereitungstermin am Do 17.10., 14-16 Uhr im Raum B 2130 im GW 1. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. Fr , 17.01.2020 09:30 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. Di , 11.02.2020 13:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. Mi , 12.02.2020 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p> </p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-7-717	<p>Seminar zum Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 (12 CP)</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-7-718	<p>Meine Daten gehören mir</p> <p>Kurs</p> <p>Für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 5 und § 27 PO. Vorbesprechung am um Uhr in GW1 A2350.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 14:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: GW1 A2350. Do , 09.01.2020 14:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: GW1 A2350. Do , 23.01.2020 14:30 - 16:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-7-719	<p>Staatliche Kommunikation in den sozialen Medien</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 bis 4</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haßdenteufel, Sarah Kalmbach-Müller, Petra</p>

Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-715	<p>International and European IT-Security and Data Protection Law</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-720	<p>Wirtschaftsrecht I - 2 (Steuerrecht)</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Grashoff, Dietrich, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-721	<p>Wirtschaftsrecht II - 2 (Wettbewerbsrecht)</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-027-7-722	<p>Personengesellschaftsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5 SG Transnational Law: Modul TWPM-2: Transnationales Wirtschaftsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1630. <p>ECTS: SG Jura: 9, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Weitze-Scholl, Dirk, Prof. Dr.</p>
06-027-7-723	<p>Transport- und Logistikrecht</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-2: Transnationales Wirtschaftsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Di , 21.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>ECTS: SG Jura: 9, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Wieske, Thomas, Prof. Dr.</p>
06-027-7-725	<p>Gewerblicher Rechtsschutz II - Internationales und europäisches Patentrecht</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 (ECTS: 4,5) und 5 (ECTS: 1,5) SG Transnational Law: Modul TWPM-11: Transnationales</p>	<p>Dozenten: Goddar, Heinz, Prof. Dr.</p>

	<p>Recht des geistigen Eigentums. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW1 B2070 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 09.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Mo, 16.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Mo, 20.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Mo, 27.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Mo, 03.02.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>ECTS: SG Jura: 4,5/1,5; SG TL 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-726	<p>Wirtschaftsrecht und Digitalisierung</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 und 2 PO</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 17.10.2019 12:15 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Do, 16.01.2020 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Fr, 17.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>ECTS: SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Calliess, Graft-Peter, Prof. Dr. Grashoff, Dietrich, Prof. Dr. Hölzle, Gerrit, Prof. Dr. Weitze-Scholl, Dirk, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Knipper, Margit Schröder, Marcel, Dipl.-Jur.</p>
06-027-7-727	<p>Seminar Corporate Social Responsibility</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt IEWR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 PO SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt GdR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 bis 4 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-14: Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> Ein Leistungsnachweis wird nur bei Teilnahme am gesamten Seminar erteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 16.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Do, 23.01.2020 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Fr, 24.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p> <p>Tutoren: Knipper, Margit</p>
06-027-7-728	<p>Intellectual Property Law</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Zhang, Chenguo, Dr. Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p>

	<p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt IEWR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1-5 PO Blockseminar nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 22.10.2019, 14 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Do , 05.12.2019 13:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320. Fr , 06.12.2019 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
--	--	---

Arbeits- und Sozialrecht im internationalen und supranationalen Kontext

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-731	<p>Sozial(versicherungs)recht Vorlesung SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 3 und 4 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-732	<p>Transnationales Arbeits- und Sozialrecht Seminar Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 1 und 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-733	<p>Arbeitsgerichtliches Verfahren Seminar Blockveranstaltung. Vorbesprechung am 16.10.2019 um 17 Uhr. SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 5 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 17:00 - 19:00 · Raum: GW1 B2070. Fr , 10.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070. Sa , 11.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070. Fr , 17.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070. Sa , 18.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070. Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p>	<p>Dozenten: Stelljes, Volker, Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>

	<p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-734	<p>Mitbestimmungsrecht</p> <p>Seminar</p> <p>Pflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-736	<p>Schutz der abhängigen Arbeit durch Völkerrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockveranstaltung. Vorbesprechung am 07.11.2019, 13-15 Uhr. Die Termine der Blockveranstaltung werden bei der Vorbesprechung vereinbart. SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Däubler, Wolfgang, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-737	<p>Grundsicherung</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung. Am 20.02.2020 findet eine Exkursion zum Bundessozialgericht nach Kassel statt. SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 5</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1140. <p>Mo , 20.01.2020 09:30 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1140. <p>Do , 20.02.2020 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 24.02.2020 09:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1140. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Harich, Björn, Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
Umweltrecht und öffentliches Wirtschaftsrecht		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-761	<p>Verwaltungsverfahren und Verwaltungsrechtsschutz: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM 6 – Transnationales Verwaltungsrecht . Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG TL: 6; SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-762	<p>Naturschutzrecht/Meeresumweltrecht: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-16: Transnationales Umweltrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Markus, Till, PD Dr.</p>
06-027-7-763	<p>Recht der Infrastrukturplanung</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schütte, Peter Fritz Albert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-764	<p>Recht der Biotechnologie/The Law of biotechnology</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 2 und 4 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-6: Transnationales Verwaltungsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Winter, Gerd, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-765	<p>Seminar: Internationales Umweltrecht - aus der Sicht der Praxis</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung, Vorbesprechung zu Beginn des Semesters. SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 4 PO. Ein Leistungsnachweis wird nur bei Teilnahme am gesamten Seminar erteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p> <p>Tutoren: Knipper, Margit</p>

	<p>Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A2350. Do , 12.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-766	<p>Die Verkehrswende Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 und 4 PO. Vorbesprechung am Mi , 16.10.2019 10:15 - 12:00 in der FEU Bibliothek (B2245). (Blockseminar Ende Januar 2020) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:15 - 12:00 · Raum: GW1 B2245.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-767	<p>Umweltschutz durch Menschenrechte Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2245. Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070. Do , 30.01.2020 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320. Fr , 31.01.2020 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320. Sa , 01.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dienelt, Anne, Prof. Dr., Maître en droit (Aix-en-Provence)</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>

Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-712	<p>Medizinstrafrecht Vorlesung Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht und für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 SG Transnational Law: Modul TWPM-5: Transnationales Gesundheitsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> Vorbesprechungstermin folgt noch <i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 01.02.2020 08:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Henking, Tanja, Prof. Dr., LL.M.</p>

06-027-7-750	<p>Kriminalpolitik – Reformen und Reformvorhaben im Strafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Do , 28.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Do , 05.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Do , 12.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Voigt, Lea Sigrid Claudine</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-751	<p>Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Hüls, Silke, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-7510	<p>Analyse aktueller Rechtsprechung</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung; Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 PO</p> <p>Vorbesprechung Di 15.10.2019, 11 Uhr Raum GW 1 B 2200</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 11:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2200.</p> <p>Fr , 13.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-7511	<p>Kriminalität und Gesellschaft: Kriminologie für Strafrechtler/innen</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 PO</p>	<p>Dozenten: Aschermann, Johannes</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2200 <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-752	<p>Sanktionsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 (9 CP) PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Pollähne, Helmut, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-753	<p>Migration und Strafrecht</p> <p>Seminar</p> <p>Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 und 4 PO</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 02.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. Sotiriadis, Georgios</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-754	<p>Schattenjustiz und Strafverfahren</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 18.11.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 02.12.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 06.01.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 20.01.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 03.02.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schromek, Klaus-Dieter, Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p>
06-027-7-755	<p>Crimes in the movies</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p>

	<p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 und 5 PO und nach § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2200 GW1 C2320 <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-756	<p>Geschichte und Zukunft der Drogenprohibition und Drogenpolitik</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO Blockveranstaltung außerhalb der Universität, Vorbesprechung am 09.07.2019 SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) MPO 2013</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.07.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>So , 01.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-757	<p>Von Honig, Diesel und anderen Skandalen: Große deutsch/amerikanische Wirtschaftsstrafverfahren und ihre Auswirkungen</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2, 4 und 5 und § 27 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Figura, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-758	<p>„Zu oft vernachlässigt!“ - Die Lehre von den Konkurrenzen</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 und 4 PO Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

06-027-7-759	<p>Grundfragen der Sterbehilfe und Analyse der Entscheidung des BVerfG zu § 217 StGB</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 5 und § 27 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-903	<p>Rechtsberatung für Gefangene als Legal Clinic II (Grundlagenkurs): Das Recht der Freiheitsentziehung aus sozialwissenschaftlicher und rechtsphilosophischer Perspektive</p> <p>Kurs</p> <p>Leistungsnachweis: nach § 31 II Nr. 1 (und 2 und 4 nur für den SP SKE) PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 C2100 GW1 A1070 - gesperrt <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>ECTS: SG Jura: 9;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Graebisch, Christine, Prof. Dr. Lederer, Christina</p>

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-912	<p>Erfolgreiches Studieren in der Rechtswissenschaft</p> <p>Colloquium</p> <p>Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende des 1. und 3. Fachsemesters</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Fr , 13.12.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Sa , 14.12.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Fr , 20.12.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Sa , 21.12.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Romeike, Pia, Dipl.-Jur.</p>
06-027-919	<p>Gutachtenstil, Klausur- & Hausarbeitstechnik</p> <p>Colloquium</p> <p>Es kann sich jeweils für eine der folgenden Veranstaltungen eingetragen werden: Sa, 19.10., 10 - 14 Uhr (3. & 5. Semester) Sa, 19.10., 14 - 18 Uhr (3. & 5. Semester)</p>	<p>Dozenten: Hechtenberg, Nikola</p> <p>Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr.</p>

	<p>Sa, 26.10., 10 - 14 Uhr (3. & 5. Semester) Sa, 26.10., 14 - 18 Uhr (3. & 5. Semester) Sa, 02.11., 10 - 14 Uhr (1. Semester) Sa, 02.11., 14 - 18 Uhr (1. Semester) Sa, 23.11., 10 - 14 Uhr (1. Semester) Sa, 23.11., 14 - 18 Uhr (1. Semester)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Sa, 26.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa, 26.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Sa, 02.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa, 02.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Sa, 23.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa, 23.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
--	---	--

Kurse zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-715	<p>International and European IT-Security and Data Protection Law Vorlesung Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 19.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-718	<p>Meine Daten gehören mir Kurs Für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 5 und § 27 PO. Vorbesprechung am um Uhr in GW1 A2350.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 28.11.2019 14:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: GW1 A2350. Do, 09.01.2020 14:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: GW1 A2350. Do, 23.01.2020 14:30 - 16:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>

06-027-7-755	<p>Crimes in the movies</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 und 5 PO und nach § 27 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2200 GW1 C2320 <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-756	<p>Geschichte und Zukunft der Drogenprohibition und Drogenpolitik</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p>Blockveranstaltung außerhalb der Universität, Vorbesprechung am 09.07.2019</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.07.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>So , 01.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-757	<p>Von Honig, Diesel und anderen Skandalen: Große deutsch/amerikanische Wirtschaftsstrafverfahren und ihre Auswirkungen</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2, 4 und 5 und § 27 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Figura, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-759	<p>Grundfragen der Sterbehilfe und Analyse der Entscheidung des BVerfG zu § 217 StGB</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 5 und § 27 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

	<p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-901	<p>Juristische Berufsfelder</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Leistungsnachweis nach § 27</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p>ECTS: SG Jura: 3</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-902	<p>Verfassen von Schriftsätzen für den Vis Moot</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 07.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 14.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 21.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 26.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 28.11.2019 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 29.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 30.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gerdes, Sandra</p>
06-027-906	<p>Negotiation Workshop: Player Contracts in Esports - How to Service Superstars in the Digital Age</p> <p>Kurs</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Baumann, Anna</p>
06-027-910	<p>Rhetorik/Mediation</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Anmeldungen ab 3. Semester bitte an info@giese-konfliktmanagement.de</p> <p>Anmeldung über PABO ist trotzdem notwendig.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Giese-Hanuschke, Alexandra</p>
06-027-911	<p>Vertragsgestaltung in der anwaltlichen und notariellen Praxis</p>	<p>Dozenten: Adamietz, Axel</p>

	<p>Kurs</p> <p>Leistungsnachweis: § 27 und § 31 (5) PO</p> <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-915	<p>Studieneingangsphase im Fokus - Planung, Gestaltung und Durchführung der O-Woche 2019</p> <p>O-Woche 2019 (vom 7. - 11.10.2019)</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 04.07.2019 18:00 - 21:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Di , 06.08.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Do , 26.09.2019 10:00 - 19:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Mo , 30.09.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Mo , 07.10.2019 11:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 08.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Do , 10.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Do , 10.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Mi , 16.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Do , 09.07.2020 18:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 07.08.2020 17:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 30.09.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 06.10.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Weiß, Gabriele</p> <p>Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr. Borchers, Katharina Neeland, Christoph</p>
06-027-915a	<p>Probe AG-Wahl</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>Die AG-Wahl in dieser Probe AG-Wahl steht vom 08.10., 8 Uhr bis 12.10., 12 Uhr zur Verfügung.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Weiß, Gabriele</p> <p>Tutoren: Chabowski, Dennis</p>
06-027-917	<p>Rhetoriktraining: All the world´s a stage</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Das Anmeldeverfahren sowie eine Aufgabenbeschreibung zum Erwerb der Schlüsselqualifikation erfolgen über Stud.IP.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 16.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120.</p>	<p>Dozenten: Biermann, Christoph</p>

	So , 17.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-918	Erstellung eines Schriftsatzes im internationalen Schiedsrecht: Bremer Team für den Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot Kurs Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Müller, Valerie
06-027-918	Soziale Netzwerke, Vermittlungsdienstleister, Blockchain: Privatrechtsprobleme im Internet aus vergleichender Perspektive Kurs SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-13: Transnationales Informationsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.
06-32-3-01	Comparative Property Law Vorlesung Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.	Dozenten: Godt, Christine N., N.

Kurse zum Erwerb von fremdsprachigen Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-728	Intellectual Property Law Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt IEWR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1-5 PO Blockseminar nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 22.10.2019, 14 Uhr <i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Do , 05.12.2019 13:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320. Fr , 06.12.2019 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320. Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Zhang, Chenguo, Dr. Schmid, Christoph, Prof. Dr. Tutoren: Kautz, Antje
06-027-906	Negotiation Workshop: Player Contracts in Esports - How to Service Superstars in the Digital Age Kurs Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Baumann, Anna
06-32-3-01	Comparative Property Law Vorlesung	Dozenten: Godt, Christine N., N.

	Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.	
FZHB 0642	Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12569 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	Dozenten: Katsikidis, Andreas
FZHB 0643	Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12570 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	Dozenten: Katsikidis, Andreas
FZHB 0644	Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12571 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	Dozenten: Fernandes Pires Rovai, Ana Carolina

**Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B.
LL.B. - 1. Fachsemester**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-100	Methoden der Rechtswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: HLS: 5; Recht BKF: 4; SG Jura: 5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion Blanquett, Wiebke Say, Yasemin Walkusz, Michael Johann
06-027-1-101	Grundlagen des Privatrechts und BGB AT Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: Recht BKF: 9; HLS: 5; SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Dieckmann, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna
06-027-1-101a	Arbeitsgemeinschaften zu den Grundlagen des Privatrechts und BGB AT Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10.,	Dozenten: von Kentzinsky, Felix Tutoren: Brandt, Annika Pensl, Christian Wessels, Michael

	<p>8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 GW1 B2130 Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 GW1 A1260 Di. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 Do. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 A1260. Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B1070. Fr , 06.12.2019 12:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B0100. Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 A1260. Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 A1260. Fr , 31.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B1070. Fr , 31.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B0100. Fr , 07.02.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B0100. Fr , 07.02.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 A1260. </p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Freye, Merle Linderkamp, Jörn</p>
06-027-1-103	<p>Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 </p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Recht BKF: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-1-103a	<p>Arbeitsgemeinschaften zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10.,</p>	<p>Dozenten: Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p> <p>Tutoren: Yüce, Betül Meglalu, Saber Maischner, Merle</p>

	<p>8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 GW1 C1070 Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW1 A0160 Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B2070. Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 A1260. </p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Noetzel, Patrique-Robert Knopp, Maria Teresa Ahlfeld, Gesa Sarilmaz, Selma</p>
06-32-1-01	<p>Introduction to Comparative Law and its Methods Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B0100. </p> <p>ECTS: HLS: 5 Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-32-1-02	<p>Introduction to International and European Law Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 11:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: GW1 B0080. </p> <p>Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.</p>	<p>Dozenten: Chege, Victoria</p>
06-32-1-03	<p>Einführung in das Strafrecht Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Merkel, Grischa</p>

	Di. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 <i>Einzeltermine:</i> Di , 21.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 11.02.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0150.	
Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.		

LL.B. - 3. Fachsemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-3-301	Vertragliche Schuldverhältnisse Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Sachenrecht) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: SG Jura: 4; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA) Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A. Freye, Merle Wessels, Michael
06-027-3-302	Sachenrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Vertragliche Schuldverhältnisse) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Do. 09:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: SG Jura: 7; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Calliess, Graf-Peter, Prof. Dr. Tutoren: Knipper, Margit Schröder, Marcel, Dipl.-Jur.
06-027-3-302a	Arbeitsgemeinschaften zum Sachenrecht Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten. <u>Leitfaden</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Schröder, Marcel, Dipl.-Jur. Tutoren: van Doormaal, Jos Möller, Christoph

	<p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-3-302b	<p>Fallübungen zum Modul Zivilrecht II (Sachenrecht & Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Semesterabschlussklausur zum Modul Zivilrecht II. Es werden Fälle aus den Gebieten des Sachenrechts und des Schuldrechts (vertragliche Schuldverhältnisse) behandelt.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schwichtenberg, Simon, Dr.</p>
06-027-3-303	<p>Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht II) PVL: Kl bis zu 180 Minuten</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Mi. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: HLS: 8; Recht BNF: 8; SG Jura:</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-3-303a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 05.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Fr , 06.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 13.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. 	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Korbmacher, Raphael Gerdes, Nigel Holzer, Anja Husenbeth, Jessica</p>

	Fr , 31.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B0100. ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-7-734	Mitbestimmungsrecht Seminar Pflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 und 4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion
06-32-3-01	Comparative Property Law Vorlesung Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.	Dozenten: Godt, Christine N., N.

LL.B. - 7. Fachsemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-5-501	Internationales Privatrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 502, 503 und 504) SG Transnational Law: Modul TWPM-19: Internationales Privatrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: SG Jura: 3,5; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr. Tutoren: Kautz, Antje
06-027-5-502	Handels- und Gesellschaftsrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 503 und 504) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Dieckmann, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna
06-027-5-503	Zivilprozessrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 504) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080	Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.

	<p>ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-5-504	<p>Familien- und Erbrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 503) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: SG Jura: 3,5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Latzel, Clemens, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-5-505	<p>Polizei- und Kommunalrecht Vorlesung SG Jura: Modul Öffentliches Recht IV) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Umwelt-, Bau- und Planungsrecht) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 4 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Sperlich, Peter, Prof.</p>
06-027-5-506	<p>Umwelt-, Bau- und Planungsrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Öffentliches Recht IV) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Polizei- und Kommunalrecht) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>ECTS: SG Jura: 4; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Stauch, Matthias, Prof. Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-32-7-01	<p>Comparative Private and Commercial Law Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p>	<p>Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>

<p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Fr , 17.01.2020 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.</p>	
--	--

**Rechtswissenschaft, Bachelor/Komplementärfach
 1. Semester (Modul G 1 = beide Kurse)**

Das Studium im 1. Fachsemester findet nach neuer Prüfungsordnung fuer das Komplementaerfach Rechtswissenschaft statt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-100	<p>Methoden der Rechtswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: HLS: 5; Recht BKF: 4; SG Jura: 5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion Blanquett, Wiebke Say, Yasemin Walkusz, Michael Johann</p>
06-027-1-102	<p>Verfassungsrecht I Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: Recht BKF: 9; SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dienelt, Anne, Prof. Dr., Maître en droit (Aix-en-Provence)</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-1-102a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Verfassungsrecht I Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: ACHTUNG Abweichung: Die AG starten in der 3. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p>	<p>Dozenten: Ramson, Lasse</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra Ewering, Elena Brandt, Christian Haßdenteufel, Sarah Raytarowski, Hendrik Helmbold, Oliver</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 30.10.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Di , 26.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Mo , 09.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. <p>Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Do , 23.01.2020 16:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1140. <p>Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1140. <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
--	--	--

06-036-01	<p>Einführung in die Rechtswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 06.02.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Mo , 10.02.2020 15:30 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 17.04.2020 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>ECTS: Recht BKF: 8;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Brehme-Roy, Ricardo</p>
-----------	---	---

3. Semester (Modul V 1 = eine Vorlesung, die dazugehörige AG und der Begleitkurs)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-101	<p>Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: Recht BKF: 9; HLS: 5; SG Jura: 9</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dieckmann, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>

06-027-1-101a	<p>Arbeitsgemeinschaften zu den Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 GW1 B2130 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 GW1 A1260 <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>Fr , 06.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>Fr , 31.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 07.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 07.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: von Kentzinsky, Felix</p> <p>Tutoren: Brandt, Annika Pensl, Christian Wessels, Michael Freye, Merle Linderkamp, Jörn</p>
06-027-1-103	<p>Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 9; Recht BKF: 9;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

06-027-1-103a	<p>Arbeitsgemeinschaften zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 GW1 C1070 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW1 A0160 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p> <p>Tutoren: Yüce, Betül Meglalu, Saber Maischner, Merle Noetzel, Patrique-Robert Knopp, Maria Teresa Ahlfeld, Gesa Sarilmaz, Selma</p>
06-027-3-303	<p>Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht II) PVL: Kl bis zu 180 Minuten</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Mi. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: HLS: 8; Recht BNF: 8; SG Jura:</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-3-303a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Korbmacher, Raphael</p>

	<p>Das Anmeldeverfahren findet vom 10.10., 8 Uhr bis 17.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2070. Fr , 06.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 13.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 10.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 31.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Gerdes, Nigel Holzer, Anja Husenbeth, Jessica</p>
--	--	--

Transnational Law / Hanse Law School, LL.M.

Pflichtmodulbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-741	<p>Theorie und Praxis des Internationalen Rechts Seminar SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis:§ 31 II Nr. 1 bis 4 PO. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr.</p>
06-TL-1-01	<p>Methoden transnationaler Rechtswissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>ECTS: 6 Von: Transnational Law (Hanse Law School)</p>	<p>Dozenten: Brehme-Roy, Ricardo</p>
06-TL-1-03	<p>Transnationales Recht I Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Godt, Christine</p> <p>Tutoren:</p>

	Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 ECTS: SG TL: 6 Von: Transnational Law (Hanse Law School)	Brehme-Roy, Ricardo
06-TL-1-07	Transnationales Recht II Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1070. Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1070. ECTS: 6 Von: Transnational Law (Hanse Law School)	Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M. Tutoren: Brehme-Roy, Ricardo

Wahlpflichtbereich Arbeits- und Sozialrecht im transnationalen Kontext

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-901	Juristische Berufsfelder Seminar SG Jura: Leistungsnachweis nach § 27 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion

Informations- und Gesundheitsrecht in seiner transnationalen Dimension

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-712	Medizinstrafrecht Vorlesung Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht und für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 SG Transnational Law: Modul TWPM-5: Transnationales Gesundheitsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> Vorbesprechungstermin folgt noch <i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 01.02.2020 08:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Henking, Tanja, Prof. Dr., LL.M.

Transnationalisierung des Wirtschaftsrechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-723	Transport- und Logistikrecht Kurs	Dozenten: Wieske, Thomas, Prof. Dr.

	<p>SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-2: Transnationales Wirtschaftsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 07.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1 A2350. Di, 21.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-725	<p>Gewerblicher Rechtsschutz II - Internationales und europäisches Patentrecht</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 (ECTS: 4,5) und 5 (ECTS: 1,5) SG Transnational Law: Modul TWPM-11: Transnationales Recht des geistigen Eigentums. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 18:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW1 B2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 09.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2070. Mo, 16.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2070. Mo, 20.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2070. Mo, 27.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2070. Mo, 03.02.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>ECTS: SG Jura: 4,5/1,5; SG TL 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Goddar, Heinz, Prof. Dr.</p>
06-027-7-727	<p>Seminar Corporate Social Responsibility</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt IEWR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 PO SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt GdR, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 bis 4 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-14: Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>Ein Leistungsnachweis wird nur bei Teilnahme am gesamten Seminar erteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Do, 23.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p>	<p>Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p> <p>Tutoren: Knipper, Margit</p>

	Fr , 24.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-918	Soziale Netzwerke, Vermittlungsdienstleister, Blockchain: Privatrechtsprobleme im Internet aus vergleichender Perspektive Kurs SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-13: Transnationales Informationsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.

Transnationalisierung des Öffentlichen Rechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-743	Theorien der Gerechtigkeit Seminar SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 - 4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion
06-027-7-754	Schattenjustiz und Strafverfahren Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 18.11.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 02.12.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 06.01.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 20.01.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mo , 03.02.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Schromek, Klaus-Dieter, Dr. Tutoren: Spalink, Antje Dirks, Shirin, Dipl. jur.
06-027-7-761	Verwaltungsverfahren und Verwaltungsrechtsschutz: national - europäisch - international Vorlesung	Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr. Tutoren:

	<p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM 6 – Transnationales Verwaltungsrecht . Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG TL: 6; SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Himmelskamp, Anna
06-027-7-762	<p>Naturschutzrecht/Meeresumweltrecht: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-16: Transnationales Umweltrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Dozenten: Markus, Till, PD Dr.
06-027-7-764	<p>Recht der Biotechnologie/The Law of biotechnology</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 2 und 4 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-6: Transnationales Verwaltungsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2245 <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Dozenten: Winter, Gerd, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna

Transnationalisierung des Straf- und Sicherheitsrechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-750	<p>Kriminalpolitik – Reformen und Reformvorhaben im Strafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00</p>	Dozenten: Voigt, Lea Sigrid Claudine Tutoren: Spalink, Antje

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 28.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 05.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 12.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
--	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020
Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft
Auszug vom 08.06.2020 10:44

Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Betriebswirtschaftslehre, B.Sc.

Betriebswirtschaftslehre, B.Sc. - Semesterinformation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Antrittsvorlesung Rochlitz sonstige <i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 16:00 - 22:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Do , 05.12.2019 16:00 - 22:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Schröter-Henze, Anett

Modulbereich I: Basis der BWL (36 CP)

Das Modul ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul ABWL II: Marketing wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
Das Modul ABWL III: Unternehmensbesteuerung wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul ABWL IV: Produktion und Logistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
Das Modul ABWL V: Theorie der Unternehmung wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-01	Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung www.controlling.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. Di , 01.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). 	Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Tutoren: Lenthe, Vivien Rosemann, Mark, B. Sc Plate, Benedikt Behrmann, Vanessa, M. Sc

	<p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. </p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. </p> <p>Mi , 02.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. </p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. </p> <p>Fr , 04.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. </p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. </p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc Brauckmann, Max</p>
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc Behrmann, Vanessa, M. Sc</p> <p>Tutoren: Plate, Benedikt</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T <i>Tutorium to Accounting and Accounts</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mo. 20:00 - 22:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 Di. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Di. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p>	<p>Dozenten: Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Knispel, Justine Rudert, Meike Ewen, Erik Vrankar, Daniel Plate, Benedikt</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 Do. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Do. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 Einzeltermine: Fr , 06.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). 	
Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft		

ABWL III: Unternehmensbesteuerung (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-03-01	Unternehmensbesteuerung <i>Company Taxation</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.
07-B37-3-03-02	Unternehmensbesteuerung - Ü <i>Practical Exercise to Company Taxation</i> Übung Eine der 3 Übungen findet vom 28.10. bis 02.12. wöchentlich von 14-16 Uhr statt und wechselt ab 09.12. in den Zeitslot von 8-10. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 10:00 - 12:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 12:00 - 14:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1070 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Kilincsoy, Ege-Aksel van Eikeren, Alina Kilincsoy, Ersen-Mert Bense, Jonas Max Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.
07-B37-3-03-03	Unternehmensbesteuerung - T <i>Tutorium to Company Taxation</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 Di. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 GW2 B1820 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 GW2 B1820 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 SFG 0150 Mi. 18:00 - 20:00 (oder)	Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr. Tutoren: Peters, Kai Mai, Christoph Alptekin, Sepha Gerdes-Röben, Jessica Detering, Dustin Waldeck, Marco Bense, Jonas Max Reese, Hannah

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216 <p>Do, 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Do, 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Fr, 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do, 05.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do, 23.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Mi, 29.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Modulbereich II: Basis der VWL (21 CP)

Das Modul AVWL I: Mikroökonomie wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul AVWL II: Makroökonomie wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik, das seit dem WiSe 16/17 das Modul Institutionelle und evolutorische Ökonomie ersetzt, wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

AVWL II: Makroökonomie (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-08-01	<p>Makroökonomie</p> <p><i>Macroeconomics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo, 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mi, 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben</p> <p>Tutoren: Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-02	<p>Makroökonomie - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Macroeconomics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo, 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Mo, 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-03	<p>Makroökonomie - T</p> <p><i>Tutorium to Macroeconomics</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di, 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Di, 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Di, 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 	<p>Dozenten: Hackmann, Angelina Frese, Franziska Kleppe, Malte Kiziltas, Ahmet Deeken, Marius</p>

	<p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-09-01	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik <i>Economic and Fiscal Policy</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Frederik</p>
07-B37-3-09-02	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü <i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Meyer, Frederik</p>
07-B37-3-09-03	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - T <i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klingenberg, Laura Schmidt, Charlotte Brüning, Caroline Kochems, Ricarda Meyer, Frederik</p>

Modulbereich III: Methoden (21 CP)

Das Modul Mathematik wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul Statistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Projektmanagement wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Mathematik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-B37-1-10-01	Mathematik <i>Mathematics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Tutoren: Entian, Melanie Hoffmann, Felix Rudlof, Malte, B. Sc Caferoglu, Hilal Kränzle, Cedric Ruschmeyer, Kim
07-B37-1-10-02	Mathematik-Ü <i>Practical Exercise to Mathematics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
07-B37-1-10-03	Mathematik-T <i>Tutorium to Mathematics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.

Modulbereich IV: Studienschwerpunkt (Wahlpflicht 45 CP)

Die Studierenden wählen einen Studienschwerpunkt aus. Alle Module sind in einem Schwerpunkt zu absolvieren.

1. Schwerpunkt IEM² (45 CP)

Im Studienschwerpunkt IEM² wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2 IEM² (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-09	Strategisches Management <i>Strategic Management - Basics of Strategy in the Digital Age</i> Grundlagen und Herausforderungen im digitalen Zeitalter Seminar	Dozenten: Wessel, Lauri Kristian Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc

	<p>www.mo.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 29.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 05.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 12.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 26.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 10.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 17.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 07.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 14.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>
07-B37-5-13-11	<p>Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 13.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 17.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 31.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Narimanyan, Tatevik</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-12	<p>International Business Environment <i>International Business Environment</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 21.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 28.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 04.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 18.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 09.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 16.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 13.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr. Tutoren: Lüders, Felix</p>
07-B37-5-13-14	<p>Strategic Consumer Insights <i>Strategic Consumer Insights</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080. Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Externer Ort: Tag der Lehre. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr. Tutoren: Dulle, Maik</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 29.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-15	<p>Dienstleistungsmanagement <i>Service Management</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Mirbabaie, Milad, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-30	<p>Social Media Analytics</p> <p><i>Social Media Analytics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 29.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Mirbabaie, Milad, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-18-04	<p>Sport- und Gesundheitsmarketing</p> <p><i>Sports and Health Marketing</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 04.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 29.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Projektmodul IEM² (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-17	<p>Projekt IEM² I - Gründungsmanagement <i>Teaching Project SME Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 19.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 16.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong</p>
07-B37-5-13-18	<p>Projekt IEM² II - Markenmanagement <i>Teaching Project Brand Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 18.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070. Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Burmman, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Stefanie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-19	<p>Projekt IEM² III - International Management <i>Teaching Project International Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 14.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 28.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 12.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 09.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 23.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lüders, Felix</p>
07-B37-5-13-20	<p>Projekt IEM² IV - E-Commerce & Digital Marketing <i>Teaching Project E-Commerce and Digital Marketing</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 29.10.2019 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 12.11.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 17.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dulle, Maik Wiezorrek, Jan Bosak, Olga Mohsenzadeh, Felix</p>
07-B37-5-13-22	<p>Projekt IEM² VI - Digitale Innovationsprojekte der Praxis - Digilab <i>Teaching Project Digital Innovation Projects from Practice - Digilab</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p>

	<p>Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 16.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-23	<p>Projekt IEM² VII - Management digitaler Innovationen <i>Project IEMM VII - Management of digital Innovations</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 23.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mi , 06.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mi , 04.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mi , 18.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mi , 15.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mi , 29.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian Hanke, Stefan, M. Sc</p>
07-B37-5-13-24	<p>Projekt IEM² VIII - Sportmarketing und Markenkommunikation <i>Project IEMM VIII - Sport Marketing and Marketing Communication</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tag der Lehre. <p>Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

2. Schwerpunkt FIRSt (45 CP)

Im Studienschwerpunkt FIRSt wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2a (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen
ODER aus dem Modul 2b (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei
Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2a FIRSt - Finanzen (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-04	<p>Investments</p> <p><i>Investments</i></p> <p>Seminar</p> <p>www.fiwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 16.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 30.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. 	<p>Dozenten:</p> <p>Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Sebbes, Petra</p> <p>Glas, Tobias</p> <p>Metko, Daniel</p>

	<p>Di , 04.02.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance</p> <p><i>Behavioral Finance</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 04.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mi , 20.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 25.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 09.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

Modul 2b - Steuern (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-08	<p>Grundlagen des Betriebswirtschaftlichen Prüfungswesens</p> <p><i>Fundamentals of Business Auditing</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 28.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 13.01.2020 16:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

07-B37-5-14-09	<p>Steuerbilanzen <i>Tax Statements</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 05.11.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 12.11.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. Di , 19.11.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 26.11.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 03.12.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 21.01.2020 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p> </p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
----------------	---	--

Projektmodul FiRSt (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-10	Projekt FiRSt I - Finanzwirtschaft	Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.

	<p><i>Teaching Project Finance</i></p> <p>Projektplenum www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 20.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 29.01.2020 14:00 - 19:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Sebbes, Petra Falge, Michael Tubbenhauer, Tobias Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
<p>07-B37-5-14-12</p>	<p>Projekt FiRSt III - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p><i>Teaching Project in Corporate Taxation</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-16	<p>Projekt FiRSt VII - Financial Technology <i>Teaching Project in Financial Technology</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-B37-5-14-17	<p>Projekt FiRSt VIII - Accounting and Information Systems <i>Teaching Project FiRSt IV</i></p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr.</p>

3. Schwerpunkt Logistik (45 CP)

Im Studienschwerpunkt Logistik wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2 Logistik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-04	<p>Supply Chain Operations Management <i>Supply Chain Operations Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Di , 12.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 26.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 10.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 07.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 21.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-15-05	<p>Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 05.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 19.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 03.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 17.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Tim-Mathis Bhardwaj, Debarshee</p>

Projektmodul Logistik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-07	<p>Projekt Logistik I - Logistik und SCM-Projekt <i>Teaching Project Logistics I</i> Unternehmenskooperation mit der Fricke Gruppe Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 07.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 12.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 23.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr. Gerken, Paul, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-15-10	<p>Projekt Logistik IV <i>Teaching Project Logistics I</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: WiWi2 F2340. Externer Ort: WiWi1 A1100. Mi , 06.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 16.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Mi , 29.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bhardwaj, Debarshee</p>
07-B37-5-15-11	<p>Projekt Logistik V <i>Teaching Project Logistics I</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 C1070. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B1070. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 C1070. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tag der Lehre. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B1070. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 C1070. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B1070. Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Bäumler, Ilja, Dr.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

4. Schwerpunkt Verhaltensorientierte Wirtschaftswissenschaft (45 CP)

Im Studienschwerpunkt Verhaltensorientierte Wirtschaftswissenschaft wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2 Verhaltensorientierte WiWi (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 10.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 17.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 07.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 14.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 04.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 20.11.2019 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 25.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 09.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-16-05	<p>Personalpsychologie <i>Personnel Psychology</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 29.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 03.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 10.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 17.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 07.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Di , 14.01.2020 12:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 14.01.2020 12:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p> </p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych.</p>
07-B37-5-16-07	<p>Theorien der Organisation <i>Theory of Organization</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. </p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc</p>

	<p>Di , 05.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 11.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 19.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 03.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 17.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 14.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 28.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Projektmodul Verhaltensorientierte WiWi (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-16-08	<p>Projekt Verhaltensorientierte WiWi I <i>Teaching Project Behavioral Economics</i></p> <p>Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 29.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 12.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 26.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 10.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 07.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 21.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 21.01.2020 12:00 - 13:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Tegeler, Merle, Dr., M. Sc</p> <p>Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc</p>
07-B37-5-16-11	<p>Projekt Verhaltensorientierte WiWi III - Personal- und Wirtschaftspsychologie <i>Teaching Project III - Personnel and Business Psychology</i></p> <p>Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 22.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 05.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 12.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 19.11.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Di , 26.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 03.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 21.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

5. Schwerpunkt Sportökonomie (45 CP)

Im Studienschwerpunkt Sportökonomie wählen die Studierenden im weiteren Verlauf aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen, aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen, aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) Sportökonomie I + II, aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) die Exkursion und eine weitere Lehrveranstaltung oder drei Lehrveranstaltungen ohne Exkursion.

Modul 2 Sportökonomie (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-18-03	<p>Das Kapital des sportlichen Feldes und seine ökonomische Verwertung</p> <p><i>The Capital of Sports Field and Its Economic Valorisation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 29.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 03.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 10.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 17.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 07.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 14.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. 	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>

	<p>Di , 21.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-18-04	<p>Sport- und Gesundheitsmarketing <i>Sports and Health Marketing</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 04.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 29.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>
07-B37-5-18-05	<p>Sport-Business-Performance <i>Sport-Business-Performance</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 29.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 05.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 12.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 26.11.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 07.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT Sporthalle. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-18-13	<p>Entrepreneurship auf dem Fitness- und Gesundheitsmarkt</p> <p><i>Entrepreneurship on the fitness and health market</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 04.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tag der Lehre. <p>Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>

Projektmodul Sportökonomie (12 CP)

Es sind die Teilprojekte Sportökonomie I + II zu belegen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>07-B37-5-18-06</p>	<p>Projekt Sportökonomie I: Planung, Durchführung und Auswertung eines sportw. Projektes</p> <p><i>Teaching project sports economy I; Planning, implementation and evaluation of s sports science</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum).</p> <p>Mo , 21.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum).</p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 11.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 25.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 05.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Mo , 09.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 06.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 20.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>
<p>07-B37-5-18-07</p>	<p>Projekt Sportökonomie II: Sportökonomische Berufsfeldorientierung</p> <p><i>Teaching project sports economy II: Professional field orientation for sports economics</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum).</p> <p>Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 28.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum).</p> <p>Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>

<p>Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 13.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Modulbereich V: Wahlpflichtbereich (6 CP)

Es ist ein Modul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) aus dem Wahlpflichtbereich auszuwählen.

Studierende des Schwerpunktes FiRSt müssen "Einführung in die Ökonometrie" verpflichtend belegen.

Studierende des Schwerpunktes Logistik müssen "Operations Research" verpflichtend belegen.

Einführung in die Ökonometrie (6 CP)

Pflichtmodul für Studierende des Schwerpunktes FiRSt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-21-01	<p>Einführung in die Ökonometrie <i>Introductory Econometrics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 18:15 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mo , 27.01.2020 18:15 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>
07-B37-5-21-02	<p>Einführung in die Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Introductory Econometrics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Ihden, Tanja, Dr.</p>
07-B37-5-21-03	<p>Einführung in die Ökonometrie - T <i>Tutorium to Introductory Econometrics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>

<p>Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Operations Research (6 CP)

Pflichtmodul für Studierende des Schwerpunktes Logistik.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research</p> <p><i>Operations Research</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
07-B37-5-22-02	<p>Operations Research - Ü</p> <p><i>Operations Research</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

Scientific Research Methods in Economics (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-25-01	<p>Scientific Research Methods in Economics</p> <p><i>Scientific Research Methods in Economics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 29.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 03.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 07.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 14.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. 	<p>Dozenten:</p> <p>Günther, Jutta, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Lange, Marcel</p> <p>Law, Toby</p>

<p>Di , 21.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Angewandte Auswertungsmethoden der empirischen Marketingforschung (6 CP)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Studierende des Studiengangs BWL haben vorrangig Zugang.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-28-01	<p>Angewandte Auswertungsmethoden der empirischen Marketingforschung</p> <p><i>Applied Methods of Empirical Marketing Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Studierende des Bachelorstudiengang BWL oder WiWi haben vorrangig Zugang.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Do , 24.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 05.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 09.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 16.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

Dynamische Forschungsmethoden (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-29-01	<p>Dynamische Forschungsmethoden</p> <p><i>Dynamic Research Methods</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>

<p>Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Management digitaler Innovationen (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-30-01	<p>Management digitaler Innovationen <i>Management of digital innovations</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 29.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>

Regressionsanalytische Ansätze (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-31-01	<p>Regressionsanalytische Ansätze <i>Regression: Basics and Applications</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 14.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 19.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 03.12.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Di , 10.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 17.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>
<p>07-B37-5-31-02</p>	<p>Regressionsanalytische Ansätze - Ü <i>Excercise on Regression: Basics and Applications</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 10.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>
Empirische Forschungsmethoden im International Business (6 CP)		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>07-B37-5-32-01</p>	<p>Empirische Forschungsmethoden im International Business <i>Empirical Research Methods in International Business</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Leymann, Gunnar</p>

<p>Mo , 21.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 25.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Angewandte quantitative Forschung: Neue Methoden, Werkzeuge und Tricks (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-33-01	<p>Angewandte quantitative Forschung: Neue Methoden, Werkzeuge und Tricks</p> <p><i>Applied Quantitative Research: New Methods, Tools and Tricks</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 22.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 29.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p>	<p>Dozenten: Rochlitz, Michael, Prof. Dr.</p>

Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
---	--

Modulbereich VI: Abschlussmodul Begleitendes Seminar (3 CP)

Informationen zum begleitenden Seminar erhalten Sie am Lehrstuhl Ihres Erstprüfers.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-6-26-05	Begleitseminar "Innovationsmanagement" Seminar Das Seminar ist den Studierenden vorbehalten, die auch bei Prof. Dr. Möhrle ihre Bachelorarbeit schreiben. Termine werden nach Vereinbarung vergeben. www.innovation.uni-bremen.de ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Wittfoth, Sven, M. Sc. Wi.-Ing. Brüns, Bennet, M. Sc Kronemeyer, Lena, M. Sc Denter, Nils, M. Sc
07-B37-6-26-09	Begleitseminar "Sportökonomie" <i>Bachelor Seminar</i> Seminar Die genauen Termine werden in Kürze veröffentlicht. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum). ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.

07-B37-6-26-18	Bachelor Begleitseminar "Accounting and Information Systems" Seminar Termine erfolgen nach Vereinbarung. ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr. Tutoren: Witte, Jessica
07-B37-6-26-19	Bachelor Begleitseminar LEMEX Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr.

Modulbereich VII: General Studies (36 CP)

Pflichtbereich General Studies (21 CP)

Das Modul Einführung in die Volkswirtschaftslehre wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
 Das Modul Analyse von Wirtschaftsdaten wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
 Das Modul Recht wird derzeit regelmäßig im Sommersemester und Wintersemester angeboten.
 Das Modul Nachhaltiges Management wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John Tutoren: Grashof, Nils
07-B35-1-06-02	Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü <i>Practical Exercise to Basics of Economics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John Tutoren: Grashof, Nils

Recht (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	<p>Recht <i>Law</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>

Analyse von Wirtschaftsdaten (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Janßen, Paola Sell, Jana</p>

Wahlbereich General Studies (15 CP)

Berufsfeldorientierung I (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-32-01	<p>Berufsfeldorientierung I - Bewerbungstraining und aktives Karrieremanagement <i>Job Application Training and Active Career Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p>	<p>Dozenten: Hartstock, Maren, Dipl.-Oec.</p> <p>Tutoren: Cinar, Siegrid</p>

<p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 08.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 22.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3020.</p> <p>Fr , 22.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Fr , 17.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Interkulturelles Training (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
IO-001-2019-2020	<p>Interkulturelles Training Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisiert. Das Seminar richtet sich an alle Studierende (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Paderewska-Albers, Emilia</p>
IO-002-2019-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>

	<p>Fr , 22.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-003-2019-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Sa , 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p>
IO-004-2020	<p>Interkulturelles Training-Basis <i>Intercultural Training Basics</i> Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in englischer Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Binder, Nadine</p>
Social Entrepreneurship		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-36-01	Social Entrepreneurship	Dozenten:

<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 07.11.2019 13:00 - 19:30 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 08.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Harima, Jan Oestreicher, Fabian</p>
--	--

Einführung in die Kommunikations - und Medienwissenschaften I (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1</p> <p><i>Introduction into Communication and Media Studies 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hepp_M1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Fr , 24.07.2020 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Kramp, Leif, Dr.</p>

Tutor_innenschulung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit 	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 24.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Angewandtes Projektmanagement (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

Per App zu mehr Klimaschutz (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand) Seminar Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter) Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien</p> <p>Prüfungsleistung: • Unbenotet • Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes,</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.)

Anmeldung:

Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).

Kommentar:

Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind.

Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.

Beispielhafte Aufgaben sind:

- Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen
- Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern
- Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses
- Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten.

Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:

1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden
2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen
3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO₂-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges
4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des

	<p>Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

COIL Project - Business Analytics Application in Industries (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-4-46-01	<p>COIL Project - Business Analytics Application in Industries Vorlesung Die Veranstaltung findet ausschließlich online statt.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janßen, Paola Ihden, Tanja, Dr.</p>

Betriebswirtschaftslehre, M.Sc.

SBWL Gründungs- und Mittelstands-Management

Modul 1 Gründungs- und Mittelstands-Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-01-01	<p>Entrepreneurship und Management I <i>Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 18.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 06.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>

Modul 2 Gründungs- und Mittelstands-Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-02-01	<p>Proseminar Gründungs- und Mittelstands-Management <i>Proseminar Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 (oder) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 Mi. 14:00 - 18:00 (oder)</p>	<p>Dozenten: Harima, Aki, Dr. Dang, Truong Cat My, M. Sc Baron, Thomas</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p>Mi, 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 GW2 B1400 NUR Mi. - So. WiWi1 A2290 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A2290. <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Mi , 29.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Projektmodul Gründungs- und Mittelstands-Management (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-05-06	<p>Projekt Gründungs- und Mittelstandsmanagement VI - Current Issues in Entrepreneurship Research</p> <p><i>Teaching Project on current Issues in Entrepreneurship Research</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Do , 07.11.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Do , 21.11.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Do , 05.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A2290. <p>Do , 19.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Do , 16.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Do , 30.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Aki, Dr.</p> <p>Tutoren: Yeshi, Tenzin</p>

**SBWL Marketing und Markenmanagement
Modul 1 Marketing und Markenmanagement (6 CP)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-2-01-01	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements I</p> <p><i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Burmman, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Stefanie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070. <p>Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-2-01-02	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements II</p> <p><i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. <p>Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. <p>Di , 12.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070. <p>Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 07.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Di , 28.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Burmam, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Stefanie</p>

Modul 2 Marketing und Markenmanagement (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-2-02-01	<p>Einsatz multivariater Methoden im Marketing</p> <p><i>Applied Multivariate Data Analysis in Marketing and Brand Management</i></p>	<p>Dozenten: Burmam, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 22.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 05.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 12.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 19.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 26.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>von der Wense, Daniel, M. Sc</p>
<p>07-M37-2-02-02</p>	<p>Digital Marketing Management I: Strategy & Instruments</p> <p><i>Digital Marketing Management I: Strategy and Instruments</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 04.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dulle, Maik Wiezorrek, Jan Mohsenzadeh, Felix</p>

	<p>Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-2-02-03	<p>Konsumentenverhalten I <i>Consumer Behavior I</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 07.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 21.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 25.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 05.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 19.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 23.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

Projektmodul Marketing und Markenmanagement (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-2-05-01	<p>Projekt Marketing und Markenmanagement <i>Teaching Project Marketing and Brand Management</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 22.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070.</p>	<p>Dozenten: Burmann, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>

	<p>Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-2-05-02	<p>Projekt Marketing und Markenmanagement II - Challenges in Digital Marketing Management <i>Teaching Project in Challenges in Digital Marketing Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 29.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 26.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 10.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 14.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dulle, Maik Wiezorrek, Jan Bosak, Olga</p>

**SBWL Internationales Management
 Modul 1 Internationales Management (6 CP)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-3-01-01	<p>International Business Strategy <i>International Business Strategy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lüders, Felix</p>

<p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Modul 2 Internationales Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-3-02-01	<p>Proseminar Research Methods in International Business <i>Proseminar Research Methods in International Business</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Leymann, Gunnar</p>

Projektmodul Internationales Management (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-3-05-01	<p>Projekt International Management <i>Teaching Project International Management</i> Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Do , 16.01.2020 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Leymann, Gunnar</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	--	--

SBWL Finanzwirtschaft

Modul 1 Finanzwirtschaft (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-4-01-01	Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Bewertung <i>Financial Markets, Financial Instruments and Valuation</i> Seminar www.fiwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 24.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 07.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 21.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 28.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 05.12.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 19.12.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 23.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 05.02.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr. Tutoren: Sebbes, Petra Metko, Daniel Varmaz, Armin, Prof. Dr. Günther, Steffen

Modul 2 Finanzwirtschaft (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-4-02-01	Portfoliotheorie und Asset Management <i>Portfolio Theory and Asset Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00	Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Projektmodul Finanzwirtschaft (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-4-05-02	<p>Projekt Finanzwirtschaft II - Blockchain and Initial Coin Offerings</p> <p><i>Teaching Project Financial Management II: Blockchain and Initial Coin Offerings</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 04.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-M37-4-05-03	<p>Projekt Finanzwirtschaft III - „Machine Learning in Accounting and Finance“</p> <p><i>Teaching Project Finance III</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 01.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 29.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 06.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. 	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr. Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra</p>

<p>Fr , 13.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 20.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 10.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 17.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 24.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 29.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

SBWL Rechnungswesen und Controlling
Modul 1 Rechnungswesen und Controlling (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-01-01	<p>Theorien und Konzepte des Rechnungswesens <i>Theories and Concepts of Accounting</i> Seminar Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 29.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 12.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 14.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 26.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 03.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Witte, Jessica</p>

Modul 2 Rechnungswesen und Controlling (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-02-01	<p>Reading Course in Empirical Accounting and Information Systems <i>Reading Course in Empirical Accounting and Information Systems</i> Seminar Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 06.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Witte, Jessica</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Modul 4 Rechnungswesen und Controlling

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-04-01	<p>Hauptseminar: Fortgeschrittenenprobleme im Rechnungswesen</p> <p><i>Advanced Seminar: Advanced Problems in Accounting</i></p> <p>Prüfungstermin als Präsenztermin</p> <p>Seminar</p> <p>www.controlling.uni-bremen.de</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet noch im Wintersemester statt.</p> <p>Weitere Termine folgen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Mo , 25.05.2020 13:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Online-Vorlesung. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Tutoren: Knipp, Martin, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc. Thies, Julie, M. Sc. Brauckmann, Max Meyer, Tobias Behrmann, Vanessa, M. Sc</p>

Projektmodul Rechnungswesen und Controlling (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-05-01	<p>Projekt Rechnungswesen und Controlling II - „Machine Learning in Accounting and Finance“</p> <p><i>Teaching Project Accounting and Controlling</i></p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 01.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 29.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 06.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Fr , 13.12.2019 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr. Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 20.12.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 10.01.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 17.01.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 24.01.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 29.01.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

SBWL Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Modul 1 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-6-01-01	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre für Fortgeschrittene <i>An Introduction to Corporate Taxation Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 19.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 09.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 16.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 30.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 06.02.2020 08:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Löffler, Christoph</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

Modul 2 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-M37-6-02-01	<p>Proseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre <i>Proseminar Business Taxation</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 04.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 18.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 25.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 09.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 13.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 27.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
----------------	---	--

Projektmodul Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-6-05-01	<p>Projekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre <i>Teaching Project Business Taxation</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 08.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 22.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 06.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 31.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 13.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Thomalla, Natalie</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

SBWL Logistik**Modul 1 Logistik (6 CP)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-7-01-01	Intermediate Supply Chain Management <i>Intermediate Supply Chain Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2020. Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 07.11.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 05.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Do , 19.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr. Tutoren: Bhardwaj, Debarshee

Modul 2 Logistik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-7-02-01	Intermediate Logistics <i>Intermediate Logistics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 30.10.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 21.11.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 12.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 15.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Do , 23.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.

Projektmodul Logistik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-7-05-01	Projekt Logistik I <i>Teaching Project Logistics I</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Mi , 06.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F3290.	Dozenten: Mrutzek, Bastian, M. Sc Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.

	<p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Mi , 11.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 08.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Mi , 29.01.2020 08:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-7-05-03	<p>Projekt Logistik III <i>Teaching Project Logistics III</i></p> <p>Projektplenum Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bhardwaj, Debarshee</p>

**SVWL Innovationsökonomik
 Modul 1 Innovationsökonomik (6 CP)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-8-01-01	<p>Theoretische Grundlagen der Innovationsökonomik <i>Innovation Economics: Theory</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 24.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 07.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 21.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 28.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 05.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 19.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 09.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 16.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 30.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	---	--

Modul 2 Innovationsökonomik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-8-02-01	Technologie Management <i>Technology Management</i> Seminar ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc Lai, Mei Yun, M. Sc

Projektmodul Innovationsökonomik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-8-05-03	Projekt Innovationsökonomik III: Applied Methods in Innovation Analysis <i>Teaching Project of Applied Methods in Innovation Analysis</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00	Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Tutoren: Hesse, Kolja

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Wahlmodul 1

Im gesamten Masterstudium Betriebswirtschaftslehre umfasst der Wahlmodulbereich 30 CP. Die Titel "Wahlmodule 1,2 und 3" stehen dabei als Platzhalter. Aus den einzelnen Bereichen 1 bis 3 können jeweils mehrere Wahlmodule belegt werden. In der SBWL Finanzwirtschaft und in der SVWL Innovationsökonomik ist das Wahlmodul 1 "Ökonometrie" verpflichtend zu absolvieren.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-01-01	Entrepreneurship und Management I <i>Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 18.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 06.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Harima, Jan Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc
07-M37-10-01-01	Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Vintis, Tim Janßen, Paola

	<p>Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>
<p>07-M37-10-01-02</p>	<p>Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Econometrics</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 22.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 29.10.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 05.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 12.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 19.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 26.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 03.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 10.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 17.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-01-04	<p>Ökonomik des öffentlichen Sektors <i>Public Sectors Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3020. Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 04.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>
07-M37-10-01-08	<p>Experimentelle Methoden in der Konsumentenforschung <i>Experimental Methods</i> Vorlesung Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 29.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 13.11.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. Di , 19.11.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 03.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 21.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-01-11	<p>How a socialist economy transforms into a market system - the example of East Germany</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Do , 14.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Do , 28.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Do , 12.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Do , 09.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Günther, Jutta, Prof. Dr. Hipp, Ann</p> <p>Tutoren: Lange, Marcel</p>
07-M37-10-01-12	<p>China's Economic Growth</p> <p><i>China's Economic Growth</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 28.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mo , 09.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. 	<p>Dozenten: Rochlitz, Michael, Prof. Dr.</p>

	<p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 13.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
<p>07-M37-2-01-02</p>	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements II <i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1100. Di , 12.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A1070. Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 07.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 28.01.2020 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Burmann, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Stefanie</p>
<p>07-M37-3-01-01</p>	<p>International Business Strategy <i>International Business Strategy</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lüders, Felix</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 25.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 09.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 06.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 20.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-4-01-01	<p>Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Bewertung <i>Financial Markets, Financial Instruments and Valuation</i></p> <p>Seminar www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 24.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 07.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 21.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 28.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 05.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 19.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 23.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 05.02.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Metko, Daniel Varmaz, Armin, Prof. Dr. Günther, Steffen</p>

<p>07-M37-5-01-01</p>	<p>Theorien und Konzepte des Rechnungswesens <i>Theories and Concepts of Accounting</i> Seminar Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 29.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 12.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 14.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 26.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 03.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Loy, Thomas Reinhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Witte, Jessica</p>
<p>07-M37-6-01-01</p>	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre für Fortgeschrittene <i>An Introduction to Corporate Taxation Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 19.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 09.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 16.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 30.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 06.02.2020 08:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p>	<p>Dozenten: Löffler, Christoph</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-7-01-01	<p>Intermediate Supply Chain Management <i>Intermediate Supply Chain Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2020. Do , 24.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 07.11.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 05.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Do , 19.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 30.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kinra, Aseem, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bhardwaj, Debarshee</p>
07-M37-8-01-01	<p>Theoretische Grundlagen der Innovationsökonomik <i>Innovation Economics: Theory</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 24.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 07.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 21.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 28.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 05.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 19.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 09.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 16.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 30.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-10-02-36	<p>Systemisches Risiko in Ökonomik und Finanzsystemen <i>Systemic Risk in Economics and Finance</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet in der letzten Märzwoche statt. Bitte beachten Sie die konkreten Zeiten in Stud.IP!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.03.2020 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 31.03.2020 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 01.04.2020 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 02.04.2020 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 03.04.2020 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinrich, Torsten, Dr.</p>
07-M37-10-03-23	<p>Digitale Assistenten in Wirtschaft und Praxis <i>Applied Science of Digital Assistants in Business and Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1070. Do , 24.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 07.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 21.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 28.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 05.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 12.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 19.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 09.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 16.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 23.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 30.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pijetlovic, Denis, Dr.</p> <p>Tutoren: Burse, Frederike, M. Sc Vagts, Thore, M. Sc Zimmermann, Carry Luise</p>
Wahlmodul 3		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

07-M37-10-03-01	<p>Internationales Handelsrecht <i>International Commercial Law</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 17.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>
07-M37-10-03-02	<p>Umwandlungssteuerrecht <i>Tax Reorganisation Law</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 13.12.2019 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 20.12.2019 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 10.01.2020 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 17.01.2020 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eden, Siegfried</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
07-M37-10-03-03	<p>Aktuelle Probleme der IFRS-Bilanzierung <i>Current Problems in IFRS Accounting</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 25.10.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 08.11.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 15.11.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 22.11.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 13.12.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 20.12.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schellhorn, Mathias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc</p>
07-M37-10-03-06	<p>Wissenschaftliches und empirisches Arbeiten mit MATLAB</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Varmaz, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra</p>

	<p>Mo , 21.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 25.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Mo , 27.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-03-11	<p>Geschäftsmodellinnovationen <i>Innovations of Business models</i> Systemisches Management disruptiver Innovationen Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 07.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: AIB 0010. Sa , 09.11.2019 08:30 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 06.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020. Sa , 07.12.2019 08:30 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 24.01.2020 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: von den Eichen, Stephan A. Friedrich, Prof. Dr.</p>
07-M37-10-03-12	<p>Innovation in Pharmaceutical Industry <i>Innovation in Pharmaceutical Industry</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130. Di , 05.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2130. Di , 19.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 20.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2130. Mo , 25.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2130. Mi , 27.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2130. Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Holbein, Bärbel</p>
07-M37-10-03-16	<p>Management der digitalen Transformation <i>Management of the digital transformation</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>

	<p>Mi , 16.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 23.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 30.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 06.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 13.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 20.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 27.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 04.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 11.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 18.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 08.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 15.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 22.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 29.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-03-18	<p>Advanced Environmental Macroeconomics <i>Advanced Environmental Macroeconomics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 22.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 05.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 12.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 19.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 26.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 07.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben</p> <p>Tutoren: Hackmann, Angelina</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-03-19	<p>Angewandte Data Science</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Berger, Theo</p>
07-M37-10-03-20	<p>Markenkommunikation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1100. <p>Fr , 08.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Sinnig, Julia</p>

<p>07-M37-10-03-21</p>	<p>Technological Development and Ecological Sustainability <i>Technological Development and Ecological Sustainability</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 22.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 29.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 05.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 12.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 19.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 26.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 03.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 10.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 17.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 07.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 14.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 21.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 28.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Günther, Jutta, Prof. Dr. Töbelmann, Daniel</p> <p>Tutoren: Lange, Marcel</p>
<p>07-M37-10-03-22</p>	<p>Bilanzanalyse und fortgeschrittene Aktienbewertungsmodelle <i>Business Valuation</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 6340. Mi , 06.11.2019 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 6340. Mi , 11.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 18.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 08.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 15.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 22.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 29.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460.</p>	<p>Dozenten: Olschewsky, Michael</p>

	<p>Mi , 05.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-03-24	<p>Network analysis in R Seminar</p> <p>Economist use concepts and methods from network science to understand a complex, global, and interconnected world. In network thinking, the fundamental unit of analysis consists of the relationships among interacting units rather than the individual characteristics of these units. The ability to analyse the particular way relationships are organized - i.e. network structures - is crucial in understanding complex phenomena in nature and society. In this course, students will learn about this perspective, which will help to re-think key issues in regional and innovation economics. More specifically, this course will introduce concepts and methods to map and measure relationships and flows between economic units such as people, firms, cities, economic sectors, communities, or any other element of a complex economic system. It will be discussed how the structure of a system influences its overall performance, why the relative position in a network conditions the access to critical resources, and how relationships are created and dissolved over time. This course consists of lectures combined with computer exercises, and students will learn 1. What a network-based paradigm is, and how it can be applied to economics in general and innovation studies in particular; 2. How to identify, describe, and analyse the structure of networks; 3. How the structure of economic systems influence their performance; 4. How networks evolve in space and over time; 5. Basic programming skills and advanced network analysis techniques in R.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 26.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 27.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Do , 28.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Brökel, Tom</p> <p>Tutoren: Fornahl, Dirk, Prof. Dr.</p>
09-M39-3-08-20	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? <i>Pluralist economics for better healthcare?</i></p> <p>2 SWS Seminar</p> <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. Dabei erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen. Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Das Seminar ist vor Beginn der Semesterend- und Prüfungsphase abgeschlossen.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: als „kleines“ interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V) • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul <p>Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben bzw. im Rahmen des Seminars selbständig erarbeitet</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>So , 17.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Fr , 13.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Sa , 14.12.2019 08:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-21	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I</p> <p><i>Systematic Review & Scientific Writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A.</p> <p>Maximale Teilnehmerzahl: 20</p> <p>ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.)</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.</p>

Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche

In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.

Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumententscheidungen kaum nachvollziehen.

Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse.

Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.

Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:

- Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8
- Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP
- Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP
- MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP
- Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit $2 \cdot 3 = 6$ CP

Inhalte (und Aufgaben), Teil I

16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe:

Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")

23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)

30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche durchführen & dokumentieren)

	<p>06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren) 13.11.2019 Studienselektion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselektion & Doku Unterschiede) 20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion) 27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-22	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil II Seminar Seminar, Lehrender: Prof. Dr. Wolf Rogowski ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, achte bis letzte Semesterwoche</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema „scientific writing for peer-reviewed journals“ konfrontiert. Das Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil II richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten. Es ist auch als begleitendes Seminar zu einer solchen Masterarbeit empfehlenswert. Im Rahmen von Teil 2 des Seminars erstellen die Studierenden auf Basis des in Teil 1 bearbeiteten Reviews als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen „Scientific Writing“ werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter. Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie 	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>und –management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Der Besuch des Seminars „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE Studiengangs bzw. bei der „kleinen Variante“ für gemeinsame 6 CP als BWL Wahlmodul ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 2</p> <p>04.12.2019 Wahl des Zieljournals, Formatierung (Begründete Auswahl Zieljournal, erste Textskizze)</p> <p>11.12.2019 Titel & Abstract (Formulierung Abstract; zusätzlich: Review des Abstracts eines anderen Teams)</p> <p>18.12.2019 Formalia & Introduction (Formulierung Context Section & Review)</p> <p>08.01.2020 Methods (Formulierung Methods Section & Review)</p> <p>15.01.2020 Results (Formulierung Results Section & Review)</p> <p>22.01.2020 Discussion (Formulierung Discussion Section & Review)</p> <p>29.01.2020 Zusammenfassung (Überarbeitetes Paper & Review)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
--	---	--

GraduiertenGruppe Diginomics

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-11-02-01	<p>Brownbag Seminar</p> <p><i>PhD and Literature Seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p> <p>Tutoren: Kück, Theresa</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Doktoranden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-10-03-24	<p>Network analysis in R Seminar</p> <p>Economist use concepts and methods from network science to understand a complex, global, and interconnected world. In network thinking, the fundamental unit of analysis consists of the relationships among interacting units rather than the individual characteristics of these units. The ability to analyse the particular way relationships are organized - i.e. network structures - is crucial in understanding complex phenomena in nature and society. In this course, students will learn about this perspective, which will help to re-think key issues in regional and innovation economics. More specifically, this course will introduce concepts and methods to map and measure relationships and flows between economic units such as people, firms, cities, economic sectors, communities, or any other element of a complex economic system. It will be discussed how the structure of a system influences its overall performance, why the relative position in a network conditions the access to critical resources, and how relationships are created and dissolved over time. This course consists of lectures combined with computer exercises, and students will learn 1. What a network-based paradigm is, and how it can be applied to economics in general and innovation studies in particular; 2. How to identify, describe, and analyse the structure of networks; 3. How the structure of economic systems influence their performance; 4. How networks evolve in space and over time; 5. Basic programming skills and advanced network analysis techniques in R.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 26.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 27.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Do , 28.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Brökel, Tom</p> <p>Tutoren: Fornahl, Dirk, Prof. Dr.</p>
07-M37-11-01-01	<p>Preparatory Doctoral Seminar <i>PhD and Literature Seminar</i></p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 29.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Henkel, Joshua, M. Sc</p>
<p>07-M37-11-02-01</p>	<p>Brownbag Seminar</p> <p><i>PhD and Literature Seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p> <p>Tutoren: Kück, Theresa</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Sonstige Lehrveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-11-01-01	<p>Preparatory Doctoral Seminar <i>PhD and Literature Seminar</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 29.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henkel, Joshua, M. Sc</p>
07-M37-11-02-01	<p>Brownbag Seminar <i>PhD and Literature Seminar</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p> <p>Tutoren: Kück, Theresa</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Do , 23.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

**Komplexes Entscheiden, M.A.
 Sonstige Lehrveranstaltungen**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Propedeutikum Komplexes Entscheiden Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 08.10.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi2 F2340. Mi , 09.10.2019 08:30 - 12:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>

**Wirtschaftswissenschaft, B.Sc.
 Modulbereich I: Basis der BWL (30 CP)**

Das Modul ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
 Das Modul ABWL II: Marketing wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
 Das Modul ABWL III: Unternehmensbesteuerung wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
 Das Modul ABWL IV: Produktion und Logistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-01	<p>Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung www.controlling.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Mo , 30.09.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Di , 01.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Rosemann, Mark, B. Sc Plate, Benedikt Behrmann, Vanessa, M. Sc</p>

	<p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Mi , 02.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 04.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 04.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc Brauckmann, Max</p>
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc Behrmann, Vanessa, M. Sc</p> <p>Tutoren: Plate, Benedikt</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T <i>Tutorium to Accounting and Accounts</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mo. 20:00 - 22:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p>	<p>Dozenten: Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Knispel, Justine Rudert, Meike Ewen, Erik Vrankar, Daniel Plate, Benedikt</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Do. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 06.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). 	
Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft		

ABWL III: Unternehmensbesteuerung (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-03-01	<p>Unternehmensbesteuerung</p> <p><i>Company Taxation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
07-B37-3-03-02	<p>Unternehmensbesteuerung - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Company Taxation</i></p> <p>Übung</p> <p>Eine der 3 Übungen findet vom 28.10. bis 02.12. wöchentlich von 14-16 Uhr statt und wechselt ab 09.12. in den Zeitslot von 8-10.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 <p>Mo. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1070 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1070 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kilincsoy, Ege-Aksel van Eikeren, Alina Kilincsoy, Ersen-Mert Bense, Jonas Max</p> <p>Tutoren:</p> <p>Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
07-B37-3-03-03	<p>Unternehmensbesteuerung - T</p> <p><i>Tutorium to Company Taxation</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 GW2 B1820 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 GW2 B1820 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 SFG 0150 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216 <p>Do. 18:00 - 20:00 (oder)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Peters, Kai Mai, Christoph Alptekin, Sepha Gerdes-Röben, Jessica Detering, Dustin Waldeck, Marco Bense, Jonas Max Reese, Hannah</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Do, 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Fr, 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do, 05.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do, 23.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Mi, 29.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. 	
Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft		

Modulbereich II: Basis der VWL (27 CP)

Das Modul Einführung in die Volkswirtschaftslehre wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul AVWL I: Mikroökonomie wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
Das Modul AVWL II: Makroökonomie wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik wird regelmäßig im Wintersemester angeboten, dabei handelt es sich um eine Umbenennung des Moduls Finanzwissenschaft.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di, 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 06.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. <p>Mi, 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü <i>Practical Exercise to Basics of Economics</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do, 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>

AVWL II: Makroökonomie (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-08-01	Makroökonomie	Dozenten: Klarl, Torben

	<p><i>Macroeconomics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-02	<p>Makroökonomie - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Macroeconomics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-03	<p>Makroökonomie - T</p> <p><i>Tutorium to Macroeconomics</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hackmann, Angelina Frese, Franziska Kleppe, Malte Kiziltas, Ahmet Deeken, Marius</p>

AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-09-01	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik</p> <p><i>Economic and Fiscal Policy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Frederik</p>

07-B37-3-09-02	Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü <i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Meyer, Frederik
07-B37-3-09-03	Wirtschafts - und Finanzpolitik - T <i>Practical Exercise to Economic and Fiscal Policy</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Di. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klingenberg, Laura Schmidt, Charlotte Brüning, Caroline Kochems, Ricarda Meyer, Frederik

Modulbereich III: Methoden (21 CP)

Das Modul Mathematik wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul Statistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Projektmanagement wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Mathematik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-10-01	Mathematik <i>Mathematics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Tutoren: Entian, Melanie Hoffmann, Felix Rudlof, Malte, B. Sc Caferoglu, Hilal Kränzle, Cedric Ruschmeyer, Kim
07-B37-1-10-02	Mathematik-Ü <i>Practical Exercise to Mathematics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
07-B37-1-10-03	Mathematik-T <i>Tutorium to Mathematics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.

<p>Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 <p>Mo. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Modulbereich IV: Studienschwerpunkt (Wahlpflicht 45 CP)

Zum Sommersemester 2016 trat eine Veränderung des Schwerpunktes im Studiengang WiWi in Kraft. Der Schwerpunkt "Globalisierung" wurde durch den Schwerpunkt "Evolution der Ökonomie, menschliches Verhalten und Wirtschaftspolitik" abgelöst. Ausführliche Informationen zum neuen Schwerpunkt sind in einem Flyer veröffentlicht, der als Download auf der WiWi-Homepage zur Verfügung steht.

2. Schwerpunkt Evolution der Ökonomie, menschliches Verhalten und Wirtschaftspolitik (45 CP)

Innerhalb des Schwerpunktes können die Studierenden Veranstaltungen aus zwei Tracks wählen:

- Innovativer Wandel und menschliches Verhalten (T1)
- Institutioneller Wandel und Wirtschaftspolitik (T2)

Im Studienschwerpunkt Evolution der Ökonomie, menschliches Verhalten und Wirtschaftspolitik wählt der Studierende im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung. « weniger

Modul 2 Innovativer Wandel und wirtschaftspolitische Maßnahmen (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-5-17-05	<p>Umwelt- und Ressourcenökonomik (T1)</p> <p><i>Environmental and Resource Economics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 29.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 05.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. 	<p>Dozenten:</p> <p>Klarl, Torben</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hackmann, Angelina</p>

	<p>Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-5-17-06	<p>Digitalisierung - Eine volkswirtschaftliche Perspektive (T2) <i>Current Topics in Regional and Innovation Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 28.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 04.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 11.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 18.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 25.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 02.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 09.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 16.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 06.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 13.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 20.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 27.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Hesse, Kolja</p> <p>Tutoren: Kopka, Alexander Christian</p>
07-B35-5-17-09	<p>Internationalisation of Research and Innovation (T2) <i>Internationalisation of Research and Innovation</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 06.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 13.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 20.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 11.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p>	<p>Dozenten: Günther, Jutta, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lange, Marcel Leusin, Matheus</p>

	<p>Mi , 18.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 08.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 22.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 29.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-5-17-10	<p>Arbeitsmarktökonomik und Digitalisierung (T2) <i>Labor Market and Digitization</i></p> <p>Seminar www.fofi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 28.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 13.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>
07-B35-5-17-14	<p>Nachhaltigkeitsökonomik (T1) <i>Economics of Sustainability</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 29.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Di , 05.11.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Henkel, Joshua, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Di , 12.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 26.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 10.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 07.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 21.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Projektmodul Evolution der Ökonomie und wirtschaftspolitische Maßnahmen (12CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-5-17-16	<p>Projekt WiWi IV: Transformations- und Institutsökonomie</p> <p><i>Teaching Project: Transition- and Institutional Economics</i></p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Mi , 16.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 13.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 	<p>Dozenten: Rochlitz, Michael, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-5-17-17	<p>Projekt WiWi V: Business and Environmental Ethics (T1)</p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 04.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 18.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 15.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 22.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Henkel, Joshua, M. Sc</p>

Modulbereich V: Wahlpflichtbereich (6 CP)

Es ist ein Modul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) aus dem Wahlpflichtbereich auszuwählen.

Einführung in die Ökonometrie (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-21-01	<p>Einführung in die Ökonometrie</p> <p><i>Introductory Econometrics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 13.01.2020 18:15 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mo , 27.01.2020 18:15 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). 	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc</p>

	ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-5-21-02	Einführung in die Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Introductory Econometrics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Ihden, Tanja, Dr.
07-B37-5-21-03	Einführung in die Ökonometrie - T <i>Tutorium to Introductory Econometrics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Grebe, Laura, B. Sc

Operations Research (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-22-01	Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.
07-B37-5-22-02	Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.

Scientific Research Methods in Economics (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-25-01	Scientific Research Methods in Economics <i>Scientific Research Methods in Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 22.10.2019 12:00 - 14:00	Dozenten: Günther, Jutta, Prof. Dr. Tutoren: Lange, Marcel Law, Toby

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Di , 29.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 19.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 26.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 03.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 07.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 14.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 21.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Dynamische Forschungsmethoden (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-29-01	<p>Dynamische Forschungsmethoden <i>Dynamic Research Methods</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 08.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 15.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>

Management digitaler Innovationen (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-B37-5-30-01	<p>Management digitaler Innovationen <i>Management of digital innovations</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 23.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 30.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 27.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 04.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 11.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 18.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 08.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 15.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 29.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan, M. Sc</p>
----------------	---	--

Regressionsanalytische Ansätze (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-31-01	<p>Regressionsanalytische Ansätze <i>Regression: Basics and Applications</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 29.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 14.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 19.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mo , 25.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 03.12.2019 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Di , 10.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 17.12.2019 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 14.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 21.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-31-02	<p>Regressionsanalytische Ansätze - Ü <i>Excercise on Regression: Basics and Applications</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 19.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 03.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 10.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

Empirische Forschungsmethoden im International Business (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-32-01	<p>Empirische Forschungsmethoden im International Business <i>Empirical Research Methods in International Business</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 25.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mi , 26.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. 	<p>Dozenten: Leymann, Gunnar</p>

	ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	---	--

Angewandte quantitative Forschung: Neue Methoden, Werkzeuge und Tricks (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-33-01	<p>Angewandte quantitative Forschung: Neue Methoden, Werkzeuge und Tricks</p> <p><i>Applied Quantitative Research: New Methods, Tools and Tricks</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Termine werden in Kürze bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 22.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 29.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 12.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rochlitz, Michael, Prof. Dr.</p>

Modulbereich VII: General Studies (36 CP)

Pflichtbereich General Studies (21 CP)

Das Modul Recht wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Analyse von Wirtschaftsdaten wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul Nachhaltiges Management wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Theorie der Unternehmung wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Recht (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Analyse von Wirtschaftsdaten (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung Der Skriptverkauf findet am 14. und 15.10.2019 im WiWi1 A1220 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020. Di , 15.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1220 - Video-HS. Externer Ort: NUR Skriptverkauf im WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Ihden, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Janßen, Paola Sell, Jana</p>

Wahlbereich General Studies (15 CP)

Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaften I (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1 <i>Introduction into Communication and Media Studies 1</i> Vorlesung Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hepp_M1.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Kramp, Leif, Dr.</p>

<p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Fr , 24.07.2020 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
--	--

Angewandtes Projektmanagement (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

Social Entrepreneurship (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-36-01	<p>Social Entrepreneurship Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 13:00 - 19:30 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 08.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070. Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan Oestreicher, Fabian</p>

Per App zu mehr Klimaschutz (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand) Seminar Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter) Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

Semesterwoche

Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien

Prüfungsleistung:

- Unbenotet
- Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.)

Anmeldung:

Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).

Kommentar:

Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind.

Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.

Beispielhafte Aufgaben sind:

- Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen
- Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern
- Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses
- Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten.

Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:

1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen

	<p>ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden</p> <p>2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen</p> <p>3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO2-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges</p> <p>4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells</p> <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

COIL Project - Business Analytics Application in Industries (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-4-46-01	<p>COIL Project - Business Analytics Application in Industries</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet ausschließlich online statt.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janßen, Paola Ihden, Tanja, Dr.</p>

Veranstaltungen nur für Wirtschaftswissenschaft Komplementärfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

Wirtschaftspsychologie, M.Sc.
Module für das 1. Fachsemester (FS)
Modul 1: Kompaktkurs Psychologie und BWL - Pflichtmodul - (9 CP)
(Modulverantwortl.: PD Dr. Iris Stahlke)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-M60-1-M1-1	Kompaktkurs Psychologie <i>Compact Course Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0130 Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc Tutoren: Muric, Merisa
11-M60-1-M1-2	Kompaktkurs BWL <i>Compact Course Business Administration</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A3290 Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc

Modul 2a: Qualitative Forschungsmethoden - Pflichtmodul - (9 CP)
(Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-1-M2a-1	Einführung in die qualitativen Forschungsmethoden <i>Introduction to Qualitative Methods I</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Mi , 06.11.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Mi , 20.11.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Mi , 04.12.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Mi , 18.12.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Mi , 15.01.2020 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Mi , 29.01.2020 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A3290. Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Tutoren: Pijetlovic, Denis, Dr. Burse, Frederike, M. Sc Vagts, Thore, M. Sc Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.
11-M60-1-M2a-2	Einführung in die qualitativen Forschungsmethoden <i>Introduction to Quantitative Methods II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A3290, Externer Ort: WiWi1 A3290 Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.

Modul 3a: Einführung Wirtschaftspsychologie - Pflichtmodul - (6 CP)
(Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-1-M3a-1	Einführung in die Wirtschaftspsychologie/Auftaktveranstaltung am 16.10.2019	Dozenten:

	<p><i>Introduction to Fields of Research (lecture series)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Externer Ort: WiWi1 A3290.</p> <p>Mi , 30.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Externer Ort: WiWi A3290.</p> <p>Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Externer Ort: WiWi A3290.</p> <p>Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Externer Ort: WiWi A3290.</p> <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Externer Ort: WiWi A3290.</p> <p>Mi , 29.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Externer Ort: WiWi A3290.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc Pijetlovic, Denis, Dr. Burse, Frederike, M. Sc Vagts, Thore, M. Sc</p>
--	--	--

**Modul 13: Personal und Organisation I - Pflichtmodul 2-semesterig - (6 CP)
 (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Vera Hagemann)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-1-M13-1	<p>Arbeitsrecht, Termine s. 11-M60-3-M7-2</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N. (LB)</p>
11-M60-1-M13-2	<p>Personal und Organisation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 WiWi1 A3290</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rieth, Michele Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych.</p>

Module für das 3. Fachsemester (FS)

Modul 7: Arbeitswissenschaften - Pflichtmodul - (6 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Vera Hagemann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M7-1	<p>Arbeitsgestaltung, Arbeitsanalyse: Moderne Führung</p> <p><i>Organisation and Analysis of Work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 23.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mi , 30.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mi , 13.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych.</p>

	<p>Mi , 11.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	
11-M60-3-M7-2	<p>Arbeitsrecht</p> <p><i>Work Law</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Fr , 20.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Saric, Amel (LB)</p>

Modul 8: Spezielle Methoden - Pflichtmodul - (6 CP) (Modulverantwortl.: NN)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M8-1	<p>Projekt- und Qualitätsmanagement</p> <p><i>Project Management and Quality Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Mi , 15.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Do , 16.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4020. <p>Do , 16.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Do , 16.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Fr , 17.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0130. <p>Sa , 18.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Muthig, Klaus-Peter, Prof. Dr.</p>
11-M60-3-M8-2	<p>Unternehmenskultur und Organisationsentwicklung</p> <p><i>Development of Organisations and Personnel</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Mo , 11.11.2019 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Mo , 25.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	
11-M60-3-M8-3	<p>Personalarbeit/Personalentwicklung <i>Work and Development of Personnel</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.01.2020 10:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Mo , 20.01.2020 10:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Mo , 27.01.2020 10:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koewitsch, Jürgen (LB)</p>

Modul 9: Führung und Organisation - Pflichtmodul - (6 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M9-1	<p>Macht, Autorität, Führung in Organisationen <i>Power, Authority, Leadership in Organisations</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 24.10.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 07.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 28.11.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Do , 19.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>
11-M60-3-M9-2	<p>Moderne Unternehmensführung <i>Modern Executive Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 24.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 07.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 28.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Do , 19.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>

Modul 10A: Forschungsfeld A - Flexibilisierung von Arbeits- und Lebenswelten (12 CP) (Modulverantwortl.: NN)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10A-1	<p>Subjektivität und Entgrenzung in flexiblen Arbeitsformen II</p> <p><i>Subjectivity and Debordering in flexible Forms of Working</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <p>· zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-3-M10A-2	<p>Flexibilisierung und Chancen der Selbstverwirklichung II</p> <p><i>Transition to Flexibility and Chances of Self-Actualization</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <p>· zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-3-M10A-3	<p>Methoden der Erforschung von Flexibilisierung II und Forschungsprojekt</p> <p><i>Methods for Flexibility Research II and Research Project</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>

Modul 10B: Forschungsfeld B - Nachhaltigkeit (12 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10B-1	<p>Nachhaltiges Ressourcenmanagement II, Termin folgt</p> <p><i>Sustainable Ressource Management II</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>
11-M60-3-M10B-2	<p>Sustainable Leadership II, Termin folgt</p> <p><i>Sustainable Leadership II</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>
11-M60-3-M10B-3	<p>Methoden der Nachhaltigkeitsforschung II und Forschungsprojekt, Termine n.V.</p> <p><i>Methods of Sustainability Research II and Research Project</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>

Modul 10C: Forschungsfeld C - Markt und Konsum (12 CP) (Modulverantwortl.: Dr. Michael Schade)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-M60-3-M10C-1	Konsum- und Marketingpsychologie II <i>Marketing Psychology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: WiWi2 F4090 WiWi1 A1070 WiWi2 F3290 Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Schade, Michael, Dr.
11-M60-3-M10C-2	Marketing, Termin s. 11-M60-3-M10C-1 <i>Business Studies (Marketing, Brand Management)</i> Seminar Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Schade, Michael, Dr.
11-M60-3-M10C-3	Methoden der Markt- und Konsumentenforschung II und Forschungsprojekt <i>Methods of Market and Consumer Research II and Research Project</i> Colloquium Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Modul 10D: Forschungsfeld D - Interkulturalität (12 CP) (Modulverantwortl.: NN)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10D-1	Interkulturalität II <i>Interculturalism II</i> Seminar Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.
11-M60-3-M10D-2	Globalisierung II <i>Globalisation II</i> Seminar Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.
11-M60-3-M10D-3	Methoden der Interkulturalitätsforschung II und Forschungsprojekt <i>Methods of Intercultural Research II and Research Project</i> Colloquium Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Module für das 4. Fachsemester (FS)

Modul 11: Internationalität (6 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Iris Stahlke/Dr. Michael Schottmayer)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-4-M11-1	Betrifft das SoSe 2020: Internationale Konferenz: Work, Identity, Globalisation vom 16.03.2020 - 19.03.2020 Seminar Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych. Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.

Veranstaltungen außerhalb der Pflicht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-Endnote-WiSe 19	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-3	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS- Endnote-WiSe 19-4</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS- Endnote-WiSe 19-5</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachbereich 08: Sozialwissenschaften

Auszug vom 08.06.2020 10:44

Fachbereich 08: Sozialwissenschaften

General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften

WiSe2019/2020

I. General Studies - Fachergänzende Studien des FB 8 (Sozialwissenschaften)

Die fachergänzenden Studien (General Studies) sind Bestandteil des wissenschaftlichen Studiums, die ca. 25 % des Bachelorstudiums umfassen. Dieser Bereich bietet Ihnen die Möglichkeit, über das Fachstudium hinaus, Veranstaltungen zu besuchen, die Ihren Interessen entsprechen. Zudem können Sie ein berufliches Profil bilden, indem Sie Fach- und Methodenkenntnisse anderer Fachrichtungen erwerben. Ihre persönliche Expertise kann Ihnen den Zugang zu einem Masterstudium oder den Berufseinstieg erleichtern. Außerdem können Sie die fachergänzenden Studien nutzen, um Ihre Fremdsprachenkenntnisse auszubauen und zu vertiefen.

Die fachergänzenden Studien der zentralen Einrichtungen der Universität Bremen (Studierwerkstatt, International Office, Fremdsprachenzentrum, BRIDGE Existenzgründungsinitiative der Hochschulen, eGeneral Studies, Career Center) sind im Veranstaltungsverzeichnis an oberster Stelle aufgeführt.

Einen Überblick der fachergänzenden Studien des FB 08 (Sozialwissenschaften) erhalten Sie auf dieser Seite. Zum Teil ergänzt durch Studienangebote der zentralen Einrichtungen.

Die Bachelorstudiengänge des FB 08 (Sozialwissenschaften) legen in ihren Prüfungsordnungen fest, in welchem Umfang fachergänzende Studien (General Studies) im Wahl- und Wahlpflichtbereich anerkannt werden. Bitte lesen Sie Ihre Prüfungsordnung genau. Und beachten Sie den Studienplan Ihres Studiengangs.

Doch wie entscheiden Sie, welche fachergänzenden Studien für Sie richtig und sinnvoll sind? Woran orientieren Sie sich dabei?

Bevor Sie darüber nachdenken, sollten Sie sich folgende Fragen beantworten: Welche Ziele will ich im Studium und darüber hinaus erreichen? Wie kann ich die Anforderungen im Fachstudium erfolgreich bewältigen? Was will ich nach dem Studium beruflich machen? Wo möchte ich mich beruflich engagieren? Wie kann ich erkennen, was meine Stärken sind? Wie finde ich heraus, ob ich für meinen Traumberuf ausreichend qualifiziert bin? Was muss ich wissen, um ein anspruchsvolles Praktikum zu finden? Wie kann ich herausfinden, was in einem Praktikum von mir erwartet wird?

Wenn Sie sich ernsthaft mit diesen Fragen beschäftigen, werden Sie merken, dass Sie einen Lernprozess beginnen, den Sie selbst aktiv steuern. Sie übernehmen die Verantwortung für Ihre berufliche Zukunft. Sie sortieren das Studienangebot der Universität Bremen bzw. des FB 08 nach ihren eigenen Kriterien – zumindest für den Bereich fachergänzende Studien (General Studies).

Das Zentrum Studium und Praxis des FB 08 unterstützt Sie gerne bei der Beantwortung Ihrer Fragen. Nehmen Sie dafür bitte die Sprechzeiten wahr.

Darüber hinaus können Sie in der Stud.IP Dauerveranstaltung "PraxisForum FB 8" aktuelle Praktikumsangebote, Ausschreibungen für Hilfskraftstellen und Stellenangebote für Absolvent(en)innen herunterladen. Die Absolventenstellen sollen aufzeigen, wo Sozialwissenschaftler/innen gesucht werden. Sie dienen als Orientierung für die Klärung Ihrer beruflichen Vorstellungen.

Sie sind herzlich eingeladen, sich in die Dauerveranstaltung als Autoren einzutragen.

Birgit Ennen
Leiterin

Zentrum Studium und Praxis
 GW 2, Raum B 2320
 Tel.: 0421/218-67309
 E-Mail: bennen@uni-bremen.de

Sprechzeiten: Dienstag bis Donnerstag 11:00-13:00 Uhr. Weitere Termine gerne nach Vereinbarung.

Weitere Informationen zur Serviceeinrichtung Zentrum Studium und Praxis erhalten Sie hier:
<http://www.fb8.uni-bremen.de/studium/general-studies/>

I. 1. Studium und Beruf

Arbeitsmarkt und Beschäftigungsorientierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-45	<p>Wohin mit Soziologie? Berufsperspektiven erforschen! <i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i> Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum Sie sich zu einem Studium der Soziologie entschlossen haben, dürften vielfältig sein. Mindestens ebenso vielfältig sind Ihre Berufsperspektiven. Denn im Vergleich zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor – damit sind allerdings auch große Chancen verbunden. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der zentralen Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage nähern wir uns im Seminar auf explorative und kreative Weise.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich sowohl an Vollfach- als auch an Profil- und Komplementärfach-Soziologiestudierende. Auch Studierende im ersten Semester sind willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie praxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen Untersuchung.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Berufstätigkeit • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen thematisch einschlägigen Recherche bzw. Datenerhebung • Auswertung/Interpretation, Präsentation und Diskussion der recherchierten Informationen bzw. selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung Ihrer Erkenntnisse in Form eines kleinen Beitrags für das semesterweise erscheinende “Smart Peer Advice Booklet”, mit dem Sie Ihre Untersuchungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen • und natürlich: Freude am Einstieg in empirisches Forschen <p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 18.10.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 08.11.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 09.11.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 24.01.2020, 13.30 bis 18.00 Uhr 	<p>Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Samstag, 25.01.2020, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p>Zur Einstimmung in die Thematik wird folgender Titel als Vorab-Lektüre empfohlen: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. der schriftlichen Ausarbeitung Ihrer Abschlusspräsentation (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 08.11.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 09.11.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330. Fr , 24.01.2020 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 25.01.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
<p>CC-36- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Geschichtswissenschaftler*innen <i>Starting your career as a history graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Geschichtswissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination dieses Studienfachs nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesem Studienfach eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geschichtswissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab, was zeichnet mich mit einem geschichtswissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem geschichtswissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch 	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-37- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Geograph*innen <i>Starting your career as a geography graduate</i> Blockveranstaltung „Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Geographie ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination dieses Studienfachs nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten im Geographiestudium eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geographie • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab? Was zeichnet mich mit einem geographischen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit Geographiestudium • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und 	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>im Vorstellungsgespräch.</p> <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-38- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für European Labour Studies und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a European Labour Studies or social sciences graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der European Labour Studies und der Sozialwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der European Labour Studies und Sozialwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*rinnen ab? Was zeichnet mich mit einem Studienabschluss der European Labour Studies und Sozialwissenschaften besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem Studienabschluss der European Labour Studies und 	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Sozialwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
--	---	--

Zivilgesellschaftliches Engagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p><i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt</p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i> Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Praxisbezogenen und beschäftigungsrelevante Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p> <p><i>[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals). While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the people within. Part 1 (in winter terms, alternately</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.

Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.

The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants.

The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.

Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t!), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.

References

French W.L. & Bell C. H. (2005). *Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change*. McGraw-Hill.
Kuebel, M. A. (2002). *Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction*. Dehli: Media House.
Meyerhuber, S. (2013). *Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management*. In G. Becke, *Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation*. Berlin: Springer.

Performance requirement / ECTS (CP)

Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)

Regelmäßige Termine:

Di. 16:00 - 19:00

· zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070

	<p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p> <p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten? Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1020	<p>CorrelAid-Datentreff – Datenanalyse für den guten Zweck <i>CorrelAid-Data-Meetup – Data Science for good</i></p> <p>Arbeitsvorhaben</p> <p>Wollt ihr in moderne Datenanalyseverfahren einsteigen und sie in der Praxis anwenden? Lernt ihr gerne im direkten Austausch mit anderen und habt Lust, euch darüber hinaus für einen guten Zweck zu engagieren? Die studentische Initiative CorrelAidX Bremen hat in Kooperation mit dem Zentrum Studium & Praxis – Fachbereich 8 (http://www.fb8.uni-bremen.de/studium/gs/zentrum-studium-praxis/) ein neues Veranstaltungsformat entwickelt: Den „CorrelAid-Datentreff“. Wer Interesse daran hat, kann sich über stud.ip anmelden oder per E-Mail an bremen@correlaid.org wenden. Wir freuen uns auf euch!</p> <p>Wer wir sind und wie ihr euch außerdem noch einbringen könnt:</p> <p>CorrelAid (https://correlaid.org/) ist ein gemeinnütziger Verein, der in unserer digitalen Gesellschaft zu einer informierten und gemeinwohlorientierten Anwendung von Datenanalyse und Künstlicher Intelligenz beitragen will. Mit eurer Hilfe unterstützen wir Non-Profit-Organisationen dabei, nützliche Erkenntnisse aus eigenen oder öffentlichen Daten zu gewinnen. In konkreten Datenprojekten tragt ihr dazu bei, dass sich soziale Ziele besser verwirklichen lassen, und sammelt selbst wertvolle Praxiserfahrungen im Bereich Data Science.</p> <p>Die Lokalgruppe Bremen ist Ende 2018 aus einer studentischen Initiative entstanden. Unser Ziel ist es, ein Netzwerk von ehrenamtlichen Datenanalyst*innen in Bremen aufzubauen, aus dem Freiwillige für Datenprojekte in Bremen und "umzu" vermittelt werden können. Dazu vereinbaren wir mit gemeinnützigen Vereinen vor Ort Projektausschreibungen, die dann über unsere E-Mail-Verteiler an das</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p> <p>Tutoren: Fiedler, Hendrik</p>

	<p>Netzwerk versendet werden.</p> <p>Wenn ihr also jetzt oder später an Datenprojekten teilnehmen wollt, meldet euch ganz einfach hier (https://correlaid.us12.list-manage.com/subscribe?u=b294bf2834adf5d89bdd2dd5a&id=915f3f3eff) auf der Website für die E-Mail-Verteiler von CorrelAid an. Dann kriegt ihr Ausschreibungen zugesendet, auf die ihr euch individuell bewerben könnt. Die Projektteams werden anschließend so ausgewählt, dass Freiwillige auf verschiedenen Niveaus zusammenarbeiten. Von Anfänger*innen bis zu Profis sind prinzipiell alle willkommen. Es gibt einen Verteiler für überregionale Ausschreibungen und für verschiedene Lokalgruppen, wie z.B. Bremen.</p> <p>Je nach Ausrichtung des Projekts lernt ihr verschiedene Datenanalyseverfahren kennen (statistische und text-basierte Analysen, Visualisierung, Machine-Learning, Netzwerkanalyse, etc.), die ihr mithilfe von R an „echten“ Daten einüben könnt. Wer sich beruflich für Datenanalyse interessiert oder Erfahrungen in digitaler Projektarbeit sammeln will, ist hier genau richtig. CorrelAid kann auch Bescheinigungen für die Teilnahme an Datenprojekten ausstellen.</p> <p>Habt ihr außerdem Lust, euch an der Organisation der Lokalgruppe aktiv zu beteiligen? Dann meldet euch ebenfalls per E-Mail (correlaid@bremen.org). Die Koordination der Lokalgruppe ebenso wie die zentrale Organisation von CorrelAid findet über einen eigenen Workspace in dem Projekt-Management-Tool „slack“ statt, in den ihr eingeladen werden könnt. Dort tauschen wir uns über Projektideen aus, koordinieren unsere Öffentlichkeitsarbeit, planen zusätzliche Weiterbildungsangebote und Veranstaltungen und vieles mehr. Also seid dabei!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140 <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

	<p>Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikte vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

I. 2. Schlüsselkompetenzen

Personale und soziale Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p> <p><i>[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals). While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the people within. Part 1 (in winter terms, alternately with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.</p> <p>Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

	<p>prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.</p> <p>The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants. The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.</p> <p>Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.</p> <p>2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t.), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.</p> <p>References French W.L. & Bell C. H. (2005). Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change. McGraw-Hill. Kuebel, M. A. (2002). Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction. Dehli: Media House. Meyerhuber, S. (2013). Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management. In G. Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation. Berlin: Springer.</p> <p>Performance requirement / ECTS (CP) Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

I. 3. Fremdsprachen Zertifikatserwerb

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0604	English for Academic Purposes I - UNiCert II course (Part 1 of 3) (B2.1) Eingangsniveau: B1.2 Kurs	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12322</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0605	<p>English for Academic Purposes I - UNICert II course (Part 1 of 3) (B2.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12323</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0606	<p>English for Academic Purposes II - UNICert II course (Part 2 of 3) (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12324</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0607	<p>English for Academic Purposes II - UNICert II course (Part 2 of 3) (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12325</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Beshewamyeh, Meron Biruk
FZHB 0608	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12326</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kayser, Mahaesvary Kucera, Paola
FZHB 0609	<p>English for Academic Purposes III - UNICert II course (Part 3 of 3) (B2.3)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p>	Dozenten: Kucera, Paola

<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12327</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:15 - 12:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 12.02.2020 10:15 - 12:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
---	--

I. 4. Studium Generale Bildung für Nachhaltige Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-20	<p>Nachhaltiger Konsum und Umweltverbrauch <i>[Sustainable Consumption and Environmental Impacts]</i> Seminar</p> <p>Zu Beginn der Umweltdiskussion war weitgehend unstrittig, dass vor allem „die“ (Groß-) Industrie als Hauptverursacher und größter „Umweltsünder“ am Pranger stand. Inzwischen wird die Verantwortung demgegenüber zunehmend dem Konsum bzw. den KonsumentInnen zugewiesen. Konsum gilt als wichtiger „Treiber“ des Ressourcenverbrauchs wie auch als Ansatzpunkt zur Lösung der damit zusammenhängenden Probleme.</p> <p>Die empirische Forschung zu der Frage, in welchem Maße welche Konsumentengruppen tatsächlich – direkt und indirekt - als Verursacher zum Umweltverbrauch beitragen, ist allerdings noch lückenhaft und interpretationsbedürftig. Und von einigen Autoren wird kritisch eingewandt, dass sowohl der Einfluss und die Handlungsmöglichkeiten der Konsumenten als auch als auch die zu erwartenden Auswirkungen eines veränderten Konsumverhaltens weit überschätzt würden.</p> <p>Das Seminar wird sich zunächst mit den zentralen Konzepten "nachhaltige Entwicklung" und "nachhaltiger Konsum" sowie mit den damit verbundenen strategischen Ansätzen Effizienz, Konsistenz und Suffizienz beschäftigen. Anschließend werden verschiedene empirische Studien und Ansätze zum Zusammenhang von Konsum und Umweltbelastungen vorgestellt. Auf dieser Grundlage sollen schließlich unterschiedliche Positionen und Beiträge zum Thema „Konsumentenverantwortung“ diskutiert und der Forschungs- und Wissensstand zu den ökologischen Wirkungen des Konsums eingeschätzt werden.</p> <p>Die Veranstaltung ist geeignet für Studierende ab dem 4. Semester. Es können 3 CP erworben werden (Voraussetzung: Referat und kurze schriftliche Ausarbeitung).</p> <p>Literatur:</p>	<p>Dozenten: Bogun, Roland, Dr.</p>

	<p>Belz, Frank-Martin; Karg, Georg; Witt, Dieter (Hg.) (2007): Nachhaltiger Konsum und Verbraucherpolitik im 21. Jahrhundert, Marburg</p> <p>Bogun, Roland (2015): Die Konsumenten – „Treiber“ des Umweltverbrauchs? in: Stephan Lessenich (Hg.): Routinen der Krise – Krise der Routinen. Verhandlungen des 37. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Trier 2014</p> <p>Deutscher Bundestag (2013): Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Drucksache 17/13300, 3.5.2013</p> <p>Geden, Oliver (2008): Strategischer Konsum statt nachhaltiger Politik? Ohnmacht und Selbstüberschätzung des "klimabewussten" Verbrauchers, In: Transit - Europäische Revue, H. 36, (http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?asset_id=5747)</p> <p>Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2012): Nachhaltigkeit. Eine Einführung, Frankf./M.</p> <p>Heidbrink, Ludger; Schmidt, Imke; Ahaus, Björn (Hg.) (2011): Die Verantwortung des Konsumenten. Über das Verhältnis von Markt, Moral und Konsum, Frankf./M.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Offene Lehrveranstaltungen aus den Fächern des FB 8

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M1-1	<p>Einführung in die Sozialwissenschaften <i>Introduction to the Social Sciences</i> Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundbegriffe der Sozialwissenschaft. Ausgehend von den zentralen soziologischen Termini Sinn, Sprache, Kommunikation, Handeln, Geltung, Normativität werden weitere Grundbegriffe der Ökonomie, der Soziologie, der Rechtswissenschaft sowie der Sozialphilosophie und Kommunikations- und Medienwissenschaft erläutert. Als ‚Politik‘ (und damit als Gegenstand der Politikwissenschaft) werden alle sozialen Prozesse bezeichnet, die sich auf ‚kollektiv verbindliches Entscheiden‘ beziehen. Anhand von Beispielen werden diese zentralen Elemente des Politikbegriffs erläutert: Was ist Verbindlichkeit? Was ist kollektives Entscheiden im Unterschied zu individuellem Entscheiden? Welche Verfahren, Institutionen und Praktiken können bei kollektiv verbindlichem Entscheiden zur Geltung kommen? Was bedeuten Macht, Herrschaft, Gewalt, Legitimität und Staatlichkeit?</p> <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp</p>

	<p>Prüfungsleistung: Einstündige Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-1-M1-2	<p>Einführung in das politische System der BR Deutschland</p> <p><i>Introduction to the Political System of the Federal Republic of Germany</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in die Funktionsweise sowie Prinzipien der politisch-institutionellen Ordnung der Bundesrepublik Deutschland ein. Im Zentrum stehen folgende Fragen: Wie funktioniert das politische System der Bundesrepublik Deutschland und wie ist es strukturiert? Welche Aufgaben haben die zentralen Verfassungsorgane und in welchem Verhältnis stehen diese zueinander? Wie ist die politische Ordnung unter Gesichtspunkten von demokratischer Legitimität, Effektivität und Steuerungsfähigkeit zu beurteilen? Wer sind die wesentlichen Akteure im politischen System der Bundesrepublik und wie üben sie Macht und Einfluss aus? Welche Rolle spielt das deutsche Wahlsystem und wodurch zeichnet sich das Wahlverhalten aus? Wie haben sich die politischen Strukturen in den letzten Jahren, auch im Kontext der internationalen Entwicklung, verändert? Im Zusammenhang mit diesen Fragen werden aktuelle politische Entwicklungen sowie Ereignisse und Themen in Deutschland als Ausgangspunkt für eine systematische Erschließung in die Vorlesung einbezogen.</p> <p>Ziel dieser Veranstaltung ist zudem die Einführung in politikwissenschaftliche Vorgehens- und Denkweisen. Die Lehrveranstaltung soll folgende Qualifikationen vermitteln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aneignung von Kategorien der Analyse nationaler politischer Systeme, • Kenntnis der institutionellen Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland, • Fähigkeit zur Beurteilung aktueller politischer Ereignisse und Entwicklungen in der Bundesrepublik Deutschland unter Bezugnahme auf Kategorien der politikwissenschaftlichen Analyse. <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (6 CP MPL): Einstündige Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p>

08-26-1-M6-1	<p>Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft <i>Introduction to Comparative Politics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Manow, Philip Oliver</p>
08-26-3-M3-1	<p>Einführung in die Internationalen Beziehungen <i>Introduction to International Relations</i> Vorlesung Politik ist heute in hohem Maße internationalisiert. Interessen werden grenzüberschreitend vertreten, internationale Regeln werden kollektiv gesetzt und überwacht. Kommunikation und Handel lassen die Welt zunehmend erreichbar erscheinen. Aber auch internationale Konflikte und Kriege um Ressourcen und Einfluss sind zu beobachten, ebenso wie Entwurzelung und Migration. Mit diesen Beobachtungen verbinden sich Fragen nach den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Politik, nach den Akteuren sowie den Handlungsbedingungen, denen sie unterliegen. Die Einführungsvorlesung in die internationalen Beziehungen widmet sich diesen Fragen auf systematische Weise. Sie stellt unterschiedliche Ansätze zum Verständnis von grenzüberschreitender Sicherheit, Wohlfahrt und Herrschaft dar und erörtert konzeptionelle und historische Grundlagen. Im ersten Teil werden – klassische wie aktuelle – theoretische Perspektiven auf internationale Politik vorgestellt, im zweiten Teil folgt die vertiefende Analyse ausgewählter Themenbereiche. Ziele der Veranstaltung sind die Vermittlung der wesentlichen Kategorien, Denkweisen und Theorietraditionen der Internationalen Beziehungen, die Vermittlung von Grundkenntnissen der Geschichte und der Akteure der internationalen Politik sowie der strukturellen Bedingungen, unter denen sie handeln (Machtkonfiguration, Konfliktformationen, Globalisierung).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Botzem, Sebastian</p> <p>Tutoren: Herold, Claudia Krogmann, David Möller, Sebastian Veit, Alexander, Dr.</p>
08-26-3-M5-1	<p>Einführung in die Politikfeldanalyse <i>Introduction to Policy Analysis</i> Vorlesung Die Vorlesung führt in das politikwissenschaftliche Teilgebiet der Politikfeldanalyse ein. Nach einer Einführung in die Entstehung und Entwicklung der Policy-Forschung wird ein Überblick zu den zentralen Begriffen und theoretischen Ansätzen der (vergleichenden) Politikfeldanalyse gegeben. Darauf aufbauend werden anschließend praktische Beispiele anhand von ausgewählten Politikfeldern dargestellt.</p>	<p>Dozenten: Dörr, Nikolas, Dr., Dipl.-Pol., M.A.</p>

	<p>Es wird erwartet, dass die Studierenden die Pflichtlektüre lesen. Leistungsanforderung der Vorlesung ist eine Klausur (6 CP, GPL).</p> <p>Literatur: Sonja Blum/Klaus Schubert: Politikfeldanalyse. Eine Einführung, 3. Aufl., Wiesbaden 2018; William N. Dunn: Public Policy Analysis. An Introduction, 4. Aufl., Saddle River (N.J.) 2007; Frank Janning/Katrin Toens (Hg.): Die Zukunft der Policy-Forschung. Theorien, Methoden, Anwendungen, Wiesbaden 2008; Christoph Knill/Jale Tosun: Einführung in die Policy-Analyse, Opladen, Toronto 2015; Renate Reiter (Hg.): Sozialpolitik aus politikfeldanalytischer Perspektive. Eine Einführung, Wiesbaden 2017; Volker Schneider/Frank Janning: Politikfeldanalyse. Akteure, Diskurse und Netzwerke in der öffentlichen Politik, Wiesbaden 2006; Klaus Schubert/Nils C. Bandelow: Lehrbuch der Politikfeldanalyse, 3. Aufl., Berlin, Boston 2014; Georg Wenzelburger/Reimut Zohlnhöfer (Hg.): Handbuch Policy-Forschung, Wiesbaden 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-GS-1	<p>Bremer Kolloquium für Politische Theorie <i>Political Theory Colloquium</i> Blockveranstaltung</p> <p>Im Bremer Kolloquium zur Politischen Theorie, das wöchentlich am InIIS stattfindet, wechseln Beiträge von Gästen und InIIS-Mitgliedern sowie Diskussionen aktueller Literatur aus dem Bereich Politische Theorie. Das Kolloquium dient zum Austausch zwischen Studierenden, Doktorand*innen, und Dozent*innen und bietet gerade Studierenden einen Einblick in die aktuelle politisch-theoretische Forschung in Bremen und darüber hinaus. Texte (gescannte Literatur und Papiere der Referenten) werden vorab über den Mail-Verteiler des Kolloquiums zur Verfügung gestellt. Eingeladen sind alle Interessierten – geben Sie also dieses Programm gerne weiter. Falls Sie sich auf den Mailverteiler setzen lassen möchten, kontaktieren Sie Martin Nonhoff unter <martin.nonhoff@uni-bremen.de>.</p> <p>CP-Erwerb im Kolloquium (General Studies) Studierende aller Studiengänge (auf BA- wie MA-Niveau) sind eingeladen, am Bremer Kolloquium für Politische Theorie teilzunehmen (wobei ich um kurze Vorabsprache per Mail – martin.nonhoff@uni-bremen.de – oder in der Sprechstunde bitte). Im Kolloquium können nun im Wintersemester 2018/19 erstmals auch Credit Points für den General-Studies-Bereich erworben werden. Der CP-Erwerb ist auf 3 CP je Semester limitiert. Die drei CPs können Sie erwerben, indem Sie entweder (a) zu einer Sitzung ein Protokoll verfassen oder (b) einen Essay zu einem politisch-theoretischen Thema Ihrer Wahl verfassen (Themenwahl aber nur nach vorheriger Absprache in der Sprechstunde).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnhold, Peter</p>

	<p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-GS-3	<p>Interpretationswerkstatt: Rekonstruktive Weltpolitikforschung</p> <p><i>Interpretation Workshop: Reconstructive Research on World Politics</i></p> <p>Forschungsseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Franke, Ulrich</p>
08-27-1-G1-1	<p>Gesellschaft und Raum</p> <p><i>Society and Space</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>
08-27-1-G1-2	<p>System Erde</p> <p><i>System Earth</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 2010. Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr. Marzeion, Benjamin</p> <p>Tutoren: Rother, Felix</p>
08-27-1-MT1-1	<p>Einführung in die Kartographie</p> <p><i>Introduction to Cartography</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p>
08-28-GS-1	<p>Kolloquium zur Ost(mittel)europäischen Geschichte</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Colloquium for East(-Central) European History</i> Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient Lehrenden, Forschenden und Studierenden zum Austausch über aktuelle Forschungsvorhaben, neue Ansätze und Ergebnisse in der Ost(mittel)europäischen Geschichte. Wissenschaftler/innen, aber auch Doktorand/innen und Studierende stellen in einem 45minütigen Vortrag ihre aktuelle Arbeit vor, die dann in weiteren 45 Minuten diskutiert wird. Alle Studierenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen. Das genaue Programm mit Namen und Vortragstiteln finden Sie auf der Homepage der Forschungsstelle Osteuropa http://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/ unter „Veranstaltungen“.</p> <p>Beginn: Die Vortragsreihe beginnt erst in der 2. Semesterwoche. Wir treffen uns aber bereits am ersten Dienstag, um zu besprechen, wie man Fragen zu einem wissenschaftlichen Vortrag stellt, welche Sorten von Fragen es gibt und wie man seine Scheu überwindet, in so einem Kolloquium zu sprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.06.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 30.06.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Schattenberg, Susanne, Prof. Dr. Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Funke, Benedikt</p>
08-28-GS-3	<p>Die Geschichte der sefardischen Juden und Neuchristen im 'Atlantischen Raum' (Spanien, Portugal, Westafrika) im 17. Jahrhundert</p> <p><i>History of sefardic Jews an Newchristians in Spain, Portugal and Westafrika during the 17th Century</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Jahr 1492 bedeutete für die sefardische Bevölkerung in den Reichen Aragóns und Kastiliens einen tiefen, tragischen Einschnitt in ihre Geschichte. Sefarden, d.h. Nachkommen der von den Römern im Jahr 70 n.Chr. aus ihrer Heimat verbannten jüdischen Familien, wurden, nachdem sie weit mehr über tausend Jahre auf der iberischen Halbinsel ansässig gewesen waren, wenn sie sich nicht taufen ließen, neuerlich vertrieben.</p> <p>Schon fünf Jahre später mussten Juden auch Portugal verlassen. So blieb den meisten Familien – da die Kinder ihre Eltern nicht begleiten durften – nur, sich taufen zu lassen. Erst nach der Loslösung der Niederlande aus dem spanischen Herrschaftsbereich 1580, bot sich in Nordeuropa ein neues Refugium an.</p> <p>Trotz Taufe standen Staat und Kirche in Spanien und Portugal der Gruppe sogenannter „Neuchristen“ argwöhnisch gegenüber. Ihrerseits versuchten die sefardischen Familien Freiräume des Überlebens zu finden. Eine Möglichkeit hierfür eröffneten die überseeischen Besitzungen in Afrika und Amerika.</p> <p>Die Vorlesung behandelt die Geschichte der iberischen Sefarden bzw. Neuchristen im atlantischen Raum im 17. Jahrhundert.</p>	<p>Dozenten: Bechtloff, Dagmar, PD Dr.</p>

	<p>Die Vorlesung wird ist internet (e-learning) gestützt. Literatur zu Vorbereitung: Dagmar BECHTLOFF, Netzwerke der Frühen Neuzeit. Portugiesische Einwanderung nach Spanisch-Amerika am Beispiel einer Quelle von 1625“ in: Jahrbuch für europäische Überseegeschichte (1), hg. von H. Gründer, H. Pietschmann und R. Ptak, Franz Steiner-Verlag, Stuttgart 2001, S. 27-46; Dagmar BECHTLOFF, „Los portugueses en Hispanoamérica o ... seguir aquella vía muy gloriosa por donde Dios nos manda caminar“, in: Dossier Académico, Núm. 13 u. 14, El Colegio Mexiquense, Zinacantepec/Mexiko, 2002; David Cesarani, Port Jews in cosmopolitan maritime trading centres, 1550-1950, London 2002; Georg BOSSONG, Geschichte und Kultur der spanischen Juden, München 2008; Jonathan ISRAEL, Disaporas within a diaspora: Jews Crypto-Jews and the World Maritime Empires (1540-1740), Leiden 2002.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 18.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160. Fr , 22.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160. Fr , 20.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160. Fr , 17.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	
08-28-GS-4	<p>Forschungskolloquium zur Neueren Geschichte (16.-20.Jh.) <i>Research Colloquium for Modern History (16th -20th century)</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080 GW2 B1820</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr. Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A. Goebel, Tobias Christopher</p>
08-28-HIS-5.1.1	<p>Materielle Kultur des Mittelalters <i>Material Culture of the Middle Ages</i> Vorlesung Im Zuge des „material turn“, der nach dem „icononic turn“ und dem „spatial turn“ neue Sichtweisen in den Geisteswissenschaften inspirierte, hat sich auch die Geschichtswissenschaft in jüngster Zeit intensiv auf Fragen der materiellen Kultur eingelassen. Die Vorlesung greift diesen Ansatz auf, indem sie, ausgehend von ausgewählten Objekten, verschiedene Themenfelder der mittelalterlichen Geschichte wie zum Beispiel Herrschaft, Alltag oder Frömmigkeit beleuchtet. Literatur: Jan Keupp / Romedio Schmitz-Esser (Hg.): Neue alte Sachlichkeit. Studienbuch Materialität des Mittelalters, Ostfildern 2015. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-29-GS-11	<p>Aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie <i>[Recent Contributions to Sociological Theory]</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie diskutiert. Dies geschieht auf der Grundlage von Vorträgen, auch eingeladener Gäste, sowie von ausgewählten aktuellen Publikationen. Das inhaltliche Programm wird in der ersten Sitzung zusammengestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tauber, Vera Hempel, Fabian</p>
08-29-GS-21	<p>Soziale Klassen – Konzeptionen und Analysen <i>[Social Classes - Concepts and Analyses]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Konzept der sozialen Klasse gehört zu den wichtigsten Grundbegriffen der soziologischen Ungleichheitsforschung und Gesellschaftstheorie. Gleichwohl waren der Klassenbegriff und die Klassentheorie immer umstritten. Ausgehend von der Grundlegung bei den Klassikern der Soziologie (Marx, Weber) werden in diesem Seminar die theoretischen Grundlagen zeitgenössischer klassentheoretischer Ansätze erarbeitet und empirische Anwendungen diskutiert. Hierzu gehören unter anderem die neomarxistische Klassentheorie Wrights, der neoweberianische Ansatz Goldthorpes sowie die soziokulturelle Klassentheorie Bourdieus. Dabei werden sowohl objektive Folgen der Klassenzugehörigkeit (etwa für die Lebenslagen und -chancen) als auch ihre symbolischen Dimensionen (z.B. Abgrenzung von anderen Klassen) berücksichtigt. Darüber hinaus wird das zeitdiagnostische Potenzial des Klassenbegriffs anhand der Diskussion kontroverser Gegenwartsdiagnosen verschiedener Dekaden (Individualisierung, Death of Class) erörtert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>
08-29-GS-22	<p>Older Workers in Europe: A Group of Growing Importance <i>[Ältere Arbeitnehmer*innen in Europa: Ein Gruppe von zunehmender Bedeutung]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Increasing life-expectancies and decreasing fertility rates are resulting in the demographic ageing and a growing number of older people in relative and absolute numbers. This demographic shift is affecting various societal spheres including the labor market. Older workers' employment rates are increasing rapidly and ageing workforces increasingly become of interested for politicians, trade-unions, employers,</p>	<p>Dozenten: Heß, Moritz</p>

	<p>human-resource managers and social policy makers alike. In this seminar different perspectives in regard to these developments are discussed: amongst others trends of older workers' employment rates, old-age discrimination in the labor market, age(ing)-friendly human resource measures, age appropriate work environments as well as pension and labor market policies aimed at older workers. This will be done in a European perspective with a focus on Germany and outlooks to Asia and North America.</p> <p>Participants should be generally interested in the sociology of ageing and labor market and the topic of demographic ageing. The aim of the seminar is that participants understand the drivers and determinants behind the trend of increasing older workers' employment rates and how this affects the institutional and workplace level. The seminar is relevant on the one hand for participants who aim to work in social policy politics and research as well for participants who plan to work in companies and organization with an increasing older and, hence diverse workforce. The seminar will be taught in English, however assignments (Prüfungsleistungen), can be also acquitted in German</p> <p>Literature for Preparation: Ebbinghaus, B., & Hofäcker, D. (2013). Reversing early retirement in advanced welfare economies a paradigm shift to overcome push and pull factors. <i>Comparative Population Studies</i>, 38(4).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-GS-24	<p>Familie in Europa <i>[Family in Europe]</i> Seminar</p> <p>Der thematische Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Unterschieden und Gemeinsamkeiten in der Ausgestaltung von Familienleben, Einstellungen zur Familie und Familienpolitik. Wir werden an ausgewählten Beispielen untersuchen, wie Familien von den Einstellungen, Strukturen und politischen Maßnahmen beeinflusst werden. Europäische Staaten verfolgen beispielsweise in ihrer Familienpolitik ganz unterschiedliche Leitlinien, so dass sich andere Muster etwa in Bezug auf die Familiengründung oder die familiäre Arbeitsteilung ergeben.</p> <p>Von den Studierenden wird die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Texte erwartet. Leistungsnachweise sind durch Referate und Textzusammenfassungen zu erbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Lutz, Katharina, Dr.</p>
08-29-GS-25	<p>Wechselwirkungen im Lebenslauf <i>[Interdependencies in the Life Course]</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar wird ein zentrales Thema der Lebenslauforschung ausführlicher untersucht. Lebensläufe sind gekennzeichnet durch drei Wechselwirkungen/ Interdependenzen: die Mikro-Makro-Interdependenz, die Interdependenz der Lebensbereiche und die Vorher-Nachher-Interdependenz. Anhand von empirischen Studien werden Beispiele für die Wechselwirkungen zwischen Lebensbereichen und den gesellschaftlichen Ebenen besprochen.</p> <p>Von den Studierenden wird die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Texte erwartet. Als Leistungsnachweis dienen die Teilnahme an einem Gruppenreferat sowie Ergebnisprotokolle in den Sitzungen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Lutz, Katharina, Dr.</p>
08-29-GS-26	<p>Populismus im Interdisziplinären Kontext <i>[Populism in an interdisciplinary context]</i> Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit den Kernthemen der Forschung von Populismus in Sozialwissenschaften auseinander, wie beispielsweise was der Kern der populistischen Ideologien ist, was Populismus so attraktiv macht, oder wer die Wähler der populistischen Parteien und Politiker sind. Im Laufe des Seminars werden folgende Fragen diskutiert: Was ist Populismus? Ist Populismus eine selbständige Ideologie oder eine Kommunikationsstrategie die oppositionellen Akteure</p>	<p>Dozenten: Lytkina, Ekaterina</p>

benutzen um Unterstützung zu gewinnen? Wie lässt sich der Zuwachs des Populismus erklären? Ist Populismus ein neues Phänomen? Verändern die an die Regierung kommenden Akteure ihre Strategie?

Zusätzlich wird berücksichtigt, dass die Forschung des Populismus stark durch Interdisziplinarität geprägt wird. Insbesondere werden Inhalte von Politikwissenschaft, Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie und Philosophie benutzt. Anschließend wird man über die Möglichkeiten der unterschiedlichen disziplinären Betrachtungsweisen diskutieren. Der größte Akzent wird auf die soziologische und psychologische Betrachtungsweise gesetzt.

Ziel:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Populismusforschung. Dabei lernen sie die wichtigsten Theorien und Konzepte kennen und haben die Möglichkeit sich kritisch mit den Themen auseinanderzusetzen. Sie entwickeln die Fähigkeit ein eigenes Forschungsprojekt zu entwickeln mit dem Fokus auf die Forschung des Populismus.

Zielgruppe:

M.A. Studierende oder vorgeschrittene B.A. Studierende (ab dem 3. Semester).

Voraussetzungen:

- ausreichende Englischkenntnisse, da fast alle Pflichttexte auf Englisch sind
- Einführung in der Soziologie, Politologie oder Philosophie
- Grundkenntnisse der Forschungsmethodologie, um auch empirisch ausgerichtete Texte verstehen zu können

Besondere Erwartungen:

Es wird erwartet, dass die Studierenden 1) die Pflichttexte (6 Texte) lesen werden, in der schriftlichen Form eine Zusammenfassung jedes Pflichttextes schreiben (250-300 Wörter) und vorbereitet sind sie zu besprechen. 2) eine Präsentation halten werden (20 Minuten) und ein paar Fragen zur Besprechung stellen werden. Dafür werden 3 Kreditpunkte vergeben. Für 6 Kreditpunkte bräuchte man zusätzlich eine Hausarbeit zu schreiben.

Einzeltermine:

Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00

· Raum: GW1 A0160.

Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00

· Raum: GW1 A0160.

Sa , 09.11.2019 08:00 - 12:00

· Raum: GW1 A0160.

Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00

· Raum: GW1 A0160.

Sa , 16.11.2019 08:00 - 12:00

· Raum: GW1 A0160.

Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 23.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-27	<p>Die ostdeutsche Nachwendezeit: Transformation, Ungerechtigkeitserfahrungen, und Rechtspopulismus im osteuropäischen Vergleich</p> <p><i>[East Germany post-1989: transformation, perceptions of injustice, right-wing populism in an East European, comparative perspective]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Kurs bietet eine Einführung zum Thema der ostdeutschen Nachwendezeit mit vielerlei aktuellen Bezügen. Er gliedert sich in drei Teile: Am Beginn steht die Einordnung der ostdeutschen Transformation in den ostmitteleuropäischen Vergleich. Hier werden Ansätze und Theoriebausteine vorgestellt, die es ermöglichen, die ostdeutsche Nachwendezeit in einem breiteren Kontext zu betrachten (historisch-vergleichende Theorien der Transformation, Pfadabhängigkeit, cultural „legacy“-Theorien). In einem zweiten Schritt wird die Spezifik der ostdeutschen Nachwendezeit in den Blick genommen. In diesem Teil liegt der Fokus auf der Wahrnehmung der strukturellen Umbrüche (zum Beispiel Arbeitsmarktkrise, Abwanderung, oder „Institutionentransfer“). Im Vordergrund stehen Deutungsmuster von Ungleichheiten und Quellen von Ungerechtigkeitserfahrungen nach der Wende. Hier bietet sich der Vergleich zu westdeutschen Entwicklungen nach 1989/90 an. Abschließend wird die Nachwendezeit erneut im Kontext von Ostmitteleuropa betrachtet: Die AfD definiert sich heute als „Ostpartei“ – gibt es Parallelen zu benachbarten postsozialistischen Gesellschaften, in denen sich schon seit geraumer Zeit das Erstarren von rechtspopulistischen Parteien (und antidemokratisches „backsliding“) beobachten lässt?</p> <p>Der Kurs vermittelt die methodische Schlüsselkompetenz, gesellschaftliche Probleme historisch-vergleichend einzuordnen und relevante Spezifika und Unterschiede herauszuarbeiten. Zugleich setzt er sich mit aktuellen Trends und Dynamiken auseinander und ist damit anschlussfähig für unterschiedliche sozialwissenschaftliche Fragestellungen. Für die Teilnahme sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.</p> <p>Minimalanforderung: Textlektüre, Teilnahme an der Diskussion auf der Lehrveranstaltungsplattform.</p> <p>3CP: Ein Referat zu einer Sitzung (10 Minuten) und eine kurze Ausarbeitung zum Referatsthema (3-4 Seiten). Die Vergleichsdimension soll einbezogen werden. 6CP: Ein Referat zu einer Sitzung (10 Minuten) und eine Hausarbeit (8 Seiten). Die Vergleichsdimension soll einbezogen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) 	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-GS-28	<p>The power of culture in the economy: Theories and applications of the “moral economy“ <i>[Die Macht der Kultur in der Ökonomie: Theorien und Anwendungen des „Moralökonomie“-Konzepts]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course offers an introduction to the concept of moral economy, exploring the relation between economic frameworks and norms, structures of feelings, and cultural perceptions. It first reviews foundational texts from political philosophy and social theory, tracing the moral economy in relation to legitimacy and the political economy, and exploring the tension between redistribution and recognition. Second, it considers contemporary applications, including moral economy and the welfare state, social boundaries and class, the sociology of valuation, relational inequality, and the study of racism. The course maps out ways of thinking about the problem of how, in our contemporary world, economic processes are perceived and evaluated. It has a global scope, featuring examples from the US, Europe, and beyond.</p> <p>The key competency gained in this course is to connect theoretical concepts and empirical applications. Students can use these tools in a variety of ways, such as analyzing media debates, or studying social problems in work environments. The course covers novel practical applications that can be applied in a range of areas (such as relational methods in economic sociology) and that can also be used to set up a research or media project in this field.</p> <p>Obligatory requirements: course readings, participating in discussions on the digital course platform (discussion prompts for each session will be provided)</p> <p>3CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes) and theses paper (2-3 pages) or protocol of the session (2-3 pages) 6CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes), term paper 8 pages. The course language is English; final projects may be written up in German.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>
08-29-GS-29	<p>Extremismus und Online-Medien <i>[Extremism and the Internet]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gleichwohl die These, dass Radikalisierungsprozesse vor allem über das Internet erfolgen, sei es als Selbstradikalisierung, sei es als Rekrutierungsgeschehen, gibt es wenige Arbeiten, die diesen Vorgang empirisch beschreiben und analysieren. Auch Fragen der Propaganda ebenso wie die Kommunikationsstrukturen laufen über das Netz – und sind wenig beachtet. Die (wenige) Forschung</p>	<p>Dozenten: Matt, Eduard</p>

fokussiert vor allem auf den islamistischen Extremismus – die Nutzung im rechtsextremen Bereich wird zwar konstatiert, aber ebenfalls wenig erforscht. Im Seminar soll ein Zugang zur Thematisierung und Erforschung erarbeitet werden. Die wenigen Studien sollen rezipiert, die Konzepte zur Erforschung diskutiert und eine Konzeptualisierungs- und Forschungsperspektive erarbeitet werden.

Literatur:

Böckler, Nils; Mirko Allwinn: Hate – Open Source: Das Internet als Kontext für kollektive und individuelle Radikalisierungsprozesse. In: Böckler, Nils; Jens Hoffmann (Hrsg.): Radikalisierung und terroristische Gewalt. Perspektiven aus dem Fall und Bedrohungsmanagement. Ffm 2016, S. 233-257

Conway, Maura: Determining the role of the internet in violent extremism and terrorism: Six suggestions for progressing research. In: Studies in Conflict & Terrorism 40:1, 2017, S. 77-98

Fielitz, Maik; Julia Ebner; Jakob Guhl, Matthias Quent: Hassliebe: Muslimfeindlichkeit, Islamismus und die Spirale gesellschaftlicher Polarisierung. Jena/London/Berlin 2018
Hohnstein, Sally; Maruta Herding (Hrsg.): Digitale Medien und politisch-weltanschaulicher Extremismus im Jugendalter. Halle 2017

Inan, Alev: Jugendliche als Zielgruppe salafistischer Internetaktivität. In: Ahmet Toprak, Gerrit Weitzel (Hrsg.): Salafismus in Deutschland. Jugendkulturelle Aspekte, pädagogische Perspektiven. Wiesbaden 2017, S. 103-117

Kiefer, Michael; Jörg Hüttermann; Bacem Dziri; Rauf Ceylan; Viktoria Roth; Fabian Srowig; Andreas Zick: “Lasset uns in sha’a Allah ein Plan machen”. Fallgestützte Analyse der Radikalisierung einer Whats-App-Gruppe. Wiesbaden 2018

Neumann, Peter; Charlie Winter; Alexander Meleagrou-Hitchens; Magnus Ranstorp; Lorenzo Vidino: Die Rolle des Internets und sozialer Medien für Radikalisierung und Deradikalisierung. Ffm. PRIF Report 10/2018

Robertz, Frank J.; Robert Kahr (Hrsg.): Die mediale Inszenierung von Amok und Terrorismus. Zur medienpsychologischen Wirkung des Journalismus bei exzessiver Gewalt. Wiesbaden 2016

Winter, Charlie: The virtual ‘Caliphate’: Understanding Islamic States’s propaganda Strategy. Quilliam Foundation, London 2015

Mögliche Formen des Erwerbs eines Leistungsnachweises (z.B. Klausur, Hausarbeit, Referat o.ä.)

Hausarbeit

Regelmäßige Termine:

Di. 18:00 - 20:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2080

ECTS: 3/6

Von: Soziologie, B.A./Mag.

Offene Lehrveranstaltungen aus anderen Fachbereichen der Universität Bremen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
ZPS 1-3-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die Teilnahme ist begrenzt.</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>EW-MA 7.1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) <p>Mo. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770 <p>ECTS: 6-15</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
ZPS 2-3-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the 'Theater der Versammlung'</i></p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Anmeldung bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: ZB-B B0490 (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Sa , 18.01.2020 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 3-6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c)</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

II. Internationalisierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-GS-2	<p>Erasmuskolloquium</p> <p><i>Erasmus Colloquium</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: Unicom 7.4530 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p>
08-zsp-GS-1025	<p>Russian Media - in Russia and abroad: Goals, Narratives, and Actors</p> <p><i>Russische Medien und Internationale Medieninteraktion - Ziele, Erzählungen und Handelnde</i></p> <p>International Module Social Sciences (Internationales Modul Sozialwissenschaften)</p> <p>Vorlesung</p> <p>As part of the International Module Social Sciences, this spotlight lecture is held by visiting Professor Dr, Grigol</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>

	<p>Julukhidze from Ilia State University in Tblissi, Georgia. There will be 3 sessions and a short quiz in the end in order to secure the CP/ECTS-point. In dieser Veranstaltung kann eine englischsprachige Prüfungsleistung erbracht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 20.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 21.11.2019 18:00 - 20:30 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

SoSe2020

I. General Studies - Fachergänzende Studien des FB 8 (Sozialwissenschaften)

Die fachergänzenden Studien (General Studies) sind Bestandteil des wissenschaftlichen Studiums, die ca. 25 % des Bachelorstudiums umfassen. Dieser Bereich bietet Ihnen die Möglichkeit, über das Fachstudium hinaus, Veranstaltungen zu besuchen, die Ihren Interessen entsprechen. Zudem können Sie ein berufliches Profil bilden, indem Sie Fach- und Methodenkenntnisse anderer Fachrichtungen erwerben. Ihre persönliche Expertise kann Ihnen den Zugang zu einem Masterstudium oder den Berufseinstieg erleichtern. Außerdem können Sie die fachergänzenden Studien nutzen, um Ihre Fremdsprachenkenntnisse auszubauen und zu vertiefen.

Die fachergänzenden Studien der zentralen Einrichtungen der Universität Bremen (Studierwerkstatt, International Office, Fremdsprachenzentrum, BRIDGE Existenzgründungsinitiative der Hochschulen, eGeneral Studies, Career Center) sind im Verzeichnis an oberster Stelle aufgeführt.

Einen Überblick der fachergänzenden Studien des FB 08 (Sozialwissenschaften) erhalten Sie auf dieser Seite. Zum Teil ergänzt durch Studienangebote der zentralen Einrichtungen.

Die Bachelorstudiengänge des FB 08 (Sozialwissenschaften) legen in ihren Prüfungsordnungen fest, in welchem Umfang fachergänzende Studien (General Studies) im Wahl- und Wahlpflichtbereich anerkannt werden. Bitte lesen Sie Ihre Prüfungsordnung genau. Und beachten Sie den Studienplan Ihres Studiengangs.

Doch wie entscheiden Sie, welche fachergänzenden Studien für Sie richtig und sinnvoll sind? Woran orientieren Sie sich dabei?

Bevor Sie darüber nachdenken, sollten Sie sich folgende Fragen beantworten: Welche Ziele will ich im Studium und darüber hinaus erreichen? Wie kann ich die Anforderungen im Fachstudium erfolgreich bewältigen? Was will ich nach dem Studium beruflich machen? Wo möchte ich mich beruflich engagieren? Wie kann ich erkennen, was meine Stärken sind? Wie finde ich heraus, ob ich für meinen Traumberuf ausreichend qualifiziert bin? Was muss ich wissen, um ein anspruchsvolles Praktikum zu finden? Wie kann ich herausfinden, was in einem Praktikum von mir erwartet wird?

Wenn Sie sich ernsthaft mit diesen Fragen beschäftigen, werden Sie merken, dass Sie einen Lernprozess beginnen, den Sie selbst aktiv steuern. Sie übernehmen die Verantwortung für Ihre berufliche Zukunft. Sie sortieren das Studienangebot der Universität Bremen bzw. des FB 08 nach ihren eigenen Kriterien – zumindest für den Bereich fachergänzende Studien (General Studies).

Das Zentrum Studium und Praxis des FB 08 unterstützt Sie gerne bei der Beantwortung Ihrer Fragen. Nehmen Sie dafür bitte die Sprechzeiten wahr.

Darüber hinaus können Sie in der Stud.IP Dauerveranstaltung "PraxisForum FB 8" aktuelle Praktikumsangebote, Ausschreibungen für Hilfskraftstellen und Stellenangebote für Absolvent(en)innen herunterladen. Die Absolventenstellen sollen aufzeigen, wo Sozialwissenschaftler/innen gesucht werden. Sie dienen als Orientierung für die Klärung Ihrer beruflichen Vorstellungen.

Sie sind herzlich eingeladen, sich in die Dauerveranstaltung als Autoren einzutragen.

Birgit Ennen
Leiterin

Zentrum Studium und Praxis
GW 2, Raum B 2320
Tel.: 0421/218-67309
E-Mail: bennen@uni-bremen.de

Sprechzeiten: Dienstag bis Donnerstag 11:00-13:00 Uhr. Weitere Termine gerne nach Vereinbarung.

Weitere Informationen zur Serviceeinrichtung Zentrum Studium und Praxis erhalten Sie hier:
<https://www.uni-bremen.de/zsp/>

I. 4. Studium Generale

Offene Lehrveranstaltungen aus anderen Fachbereichen der Universität Bremen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
ZPS 1-3-AA	<p>Performance Studies: Akten und Aktionen. Versuchsanordnungen zur Inszenierung dokumentarischer Texte. Das Seminar ist Bestandteil des Kombinationsstudiums "Performance Studies" und kann nur innerhalb davon angewählt werden!</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Winter, Tobias</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed Gymnasium/ Oberschule (MPO 2013)

Pflicht- und Wahlpflichtmodule für Studierende, die den Bachelor in der Equal-Struktur (seit WiSe 2011/12) absolviert haben.

Für das Pflichtmodul GEO-WEF wählen Sie bitte Kurse aus den Bachelorstudiengängen der Politik und Geschichte oder aus den Masterstudiengängen der Geographie (erlaubt ist auch ein vierter Kurs aus FD3).

GEO-FD3 Fachdidaktik im sozialwissenschaftlichen Kontext (MV: F. Meyer zu Erbe)

Sie müssen je ein Seminar "Thematische Integration im sozialw. Unterricht" und "Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens" nach freier Wahl aus den Angeboten der Politik, Geschichte und Geographie wählen.

In einem dieser beiden Seminar muss die große Modulprüfung erbracht werden.

Das dritte Seminar "Fachspezifische Prinzipien und Methoden" muss aus dem Nachbarfach Politik oder Geschichte gewählt werden. (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3-1A	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Physiogeographie in der Mittelstufe</p> <p><i>topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schweizer, Sören</p>

	Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	
08-27-7-FD3-1B	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Agrargeographie (mit Exkursionen)</p> <p><i>topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p> <p>Tutoren: Schmidt von Wühlisch, Annika</p>
08-27-7-FD3-2	<p>Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens: Bewegter Geographieunterricht (ggf. mit Hospitationen in Schulen/Exkursionen).</p> <p><i>Topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird voraussichtlich am Ende des Semesters/vorlesungsfreie Zeit geblockt. Die Veranstaltung fällt u.U. sogar ganz aus. Beachten Sie die Hinweise von Herrn Meyer zu Erbe.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 09.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 16.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Di , 17.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Do , 19.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 23.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mi , 25.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Do , 26.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Soremba, Cornelia</p> <p>Tutoren: Schmidt von Wühlisch, Annika</p>
08-27-7-FD3-3	<p>Fachspezif. Prinzipien und Methoden. Geographie für Geschichts- und Politik-Studierende - Teil 3</p> <p><i>special principals and methods of teaching geography</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081. Fr , 01.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 09.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 16.11.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Kugeler, Kristian</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>Sa , 30.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>Sa , 21.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>Sa , 18.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1081. <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-28-FD3.1.1	<p>Berufsorientierung im Kontext sozialwissenschaftlicher Bildung</p> <p><i>Career guidance in the context of a social science education: explorative learning an curriculum development</i></p> <p>Forschendes Lernen und Curriculumentwicklung Seminar</p> <p>In der Veranstaltung werden die Grundlagen einer sozialwissenschaftlich gedachten Berufsorientierung erarbeitet. Die in der Veranstaltung erarbeiten Paradigmen werden sodann am Beispiel eines forschenden Lernprojekts in ein Curriculum überführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 GW2 B3850 <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>
08-28-FD3.2.1	<p>Teaching for Future - Ansätze einer Klimadidaktik</p> <p><i>Teaching for Future: Approaches of Climate Didactics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schloen, Antje Marlen Gröger, Meret</p>
08-28-FD3.3.1	<p>Einführung in die Politikdidaktik für Geschichts- und Geographiestudierende</p> <p><i>Political Education for History and Geography students</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Göhmann, Sarah</p>
GEO-FD5: Fachdidaktisches Forschungspraktikum (MV: F. Meyer zu Erbe)		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-FD5-1	Geographisches Lehren und Lernen als Forschungsgegenstand	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich

<p><i>fieldworks in teaching geography</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
---	--

Gymnasium/ Gesamtschule: Pflicht- und Wahlpflichtmodule Geographie als B-Fach (Alt)

Studienangebot für Absolventen des ehemaligen Bachelor-Nebenfachs. Es sind alle Pflichtmodule sowie ein Wahlpflichtmodul (aus H1, H4, LP2) zu absolvieren.

GEO-Ex: Große Exkursion (MV: B. Marzeion)

Pflichtmodul für ehemalige NF-Studierende: Sie müssen im WiSe oder SoSe (3./4. Fachsemester) das Seminar und die dazugehörige Exkursion absolvieren (9 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-WR-X	<p>Platzvergabe große Exkursionen 2020</p> <p>sonstige</p> <p>Die Präsentationsfolien finden Sie in den Einführungsvorlesungen Klimageo des SoSe 2019</p> <p>Exkursion Estland (ggf. inkl. Finnland): Inhalte: Digitalisierung, E-Governance, Bildung Zeitraum: 24.08.2020 – 01.09.2020 Kosten: Wir kalkulieren den Eigenanteil mit 550-600€ inkl. An- und Abreise</p> <p>Segelexkursion Ostsee (Dänemark, Deutschland) Inhalte: Meteorologie; Navigation; Formung der Ostsee; Ozeanographie der Ostsee; heutige wirtschaftliche Nutzung Zeitraum: 27.08.-05.09.2020 Kosten: ca. 450 € inkl. An-/Abreise und Verpflegung</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Marzeion, Benjamin Thiele, Michael Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Schuster, Daniel Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc</p>

Studienfach Geographie und ISSU (Neu)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1A	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-9-IM-Geo-1B	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

	<p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
--	---	--

Geographie, B.Sc./ B.A./LA
Orientierungswoche Geographie

Die Orientierungswoche findet im Wintersemester immer in der Woche vor Vorlesungsbeginn statt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-G1-O-2	<p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung inkl. Brandschutzübung für englischsprachige Masterstudierende</p> <p><i>Safety and fire prevention instruction including fire drill for English-speaking master students</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an.</p> <p>Einmalig am Fr. 08.11.2019 von 8-11 Uhr pünktlich!!! Raum: Keksdose-HS 2010 8-9 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz 9-11 Uhr praktische Brandschutzübung</p> <p>Studierende mit laborpraktischen Lehrinhalten dürfen erst nach Teilnahme an der Erstsemester Sicherheitseinweisung einschließlich Brandschutzübung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-27-1-O-1	<p>Orientierungswoche Geographie vom 07.10.2019 - 11.10.2019</p> <p><i>Orientation week</i></p> <p>u.a. mit der Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an.</p> <p>Einmalig am Freitag, 11.10.2019 von 8-11 Uhr pünktlich!!! In Keksdose-HS 1010 8-9 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz 9-11 Uhr praktische Brandschutzübung</p> <p>Das komplette Programm finden Sie auf: https://www.zsb.uni-bremen.de/OWoche/index.php?seite=veranliste&type=fach&id=36</p> <p>Wichtig: Geowissenschaften, Geographie. Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.10.2019 10:00 - 22:00 • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Di , 08.10.2019 10:00 - 22:00 • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Mi , 09.10.2019 10:00 - 22:00 • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Do , 10.10.2019 10:00 - 22:00 • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Marzeion, Benjamin Meyer zu Erbe, Friedrich Mossig, Ivo Thiele, Michael Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.</p>

Fr , 11.10.2019 10:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start. ECTS: 1 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
--	--

Bachelor Geographie Pflichtbereich

GEO-G1: Einführung in die Geographie (MV: B. Marzeion)

Beide Vorlesungen müssen im 1. Fachsemester (WiSe) absolviert werden (6 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-G1-1	Gesellschaft und Raum <i>Society and Space</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo Tutoren: Meller, Ursula
08-27-1-G1-2	System Erde <i>System Earth</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 2010. Do , 05.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 12.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr. Marzeion, Benjamin Tutoren: Rother, Felix

GEO-P1: Einführungsprojekt Geographie (MV: Mossig)

Eine Projektveranstaltung ist zu belegen (VF) (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-P1-1A	Einführungsprojekt - Kurs A Schwerpunkt Humangeographie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Mossig, Ivo Schuster, Daniel Tutoren: Taddigs, Famke
08-27-1-P1-1B	Einführungsprojekt - Kurs B Schwerpunkt Physische Geographie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 Mi. 12:00 - 14:00	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.- Geol. Birlo, Stella Tutoren: Taddigs, Famke

	<ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p>ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
--	---	--

GEO-MT1: Kartographie und GIS (MV: Tkaczick)

Die Vorlesung und eine Übung sind zu belegen (VF, PF, KF, LA) (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-MT1-1	<p>Einführung in die Kartographie <i>Introduction to Cartography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p>
08-27-1-MT1-2A	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs A <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course A</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 11.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 09.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 06.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 20.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2B	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs B <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course B</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2020 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 09.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). 	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>

	<p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-1-MT1-2C	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs C</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course C</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2D	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs D</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course D</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>

GEO-MT3: Geographische Informationssysteme II (MV: Tkaczick)

Eine Übung ist zu belegen (VF, PF) (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-MT3-1A	<p>Geographische Informationssysteme 2- Kurs A</p> <p><i>Geographic Information Systems 2</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-3-MT3-1B	<p>Geographische Informationssysteme 2- Kurs B</p> <p><i>Geographic Information Systems 2</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>

GEO-P2: Studienprojekt (MV: Flitner)

Ein Projekt entsprechend des Studienschwerpunkts ist zu belegen VF, PF) (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-27-5-P2-1A	<p>Projektmodul Humangeographie <i>Project module human geography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt)</p> <p>ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Peterson, Melike</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>
08-27-5-P2-1B1	<p>Projektmodul Physische Geographie <i>Project modul physical geography- regional soils</i> B1: Regionale Böden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.</p>
08-27-5-P2-1B2	<p>Projektmodul Physische Geographie <i>Soil sampling close to Bremen</i> B2: Bodenprobenentnahme in der Nähe von Bremen Übung Termin im Oktober oder November (nach Vereinbarung).</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.</p>

GEO-A: Abschlussmodul (MV: B.Zolitschka)

Vollfach- und Profulfachstudierende müssen im 6. Fachsemester das Abschlussmodul absolvieren. Hierzu gehört das Bachelorseminar und die Bachelorthesis mit -kolloquium. Wenn Sie an dem genannten Kolloquiumstermin aktiv teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte über StudIP an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-BABSc-1	<p>Bachelorseminar <i>Bachelor Seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol.</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>
08-27-7-BABSc-2	<p>Bachelorkolloquium <i>Bachelor Colloquium</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt).</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p> <p>Tutoren: Lossau, Julia Marzeion, Benjamin Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Birlo, Stella Flitner, Michael, Prof. Dr. Herbeck, Johannes, Dr. Mossig, Ivo Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-</p>

		Geol. Peterson, Melike
--	--	---------------------------

Bachelor Geographie Wahlpflichtbereich 1

Im Vollfach müssen im 3., 4. und 5. Fachsemester insgesamt 4 Wahlpflichtmodule absolviert werden. Im Profildfach, Komplementär- und Lehramtsfach müssen im 4. und 5. Fachsemester insgesamt 2 Wahlpflichtmodule absolviert werden. Beachten Sie bitte, dass entsprechend den Prüfungsordnungen jeweils mindestens ein Modul aus WH1 bis WH3, (humangeographisch) sowie aus WP1 bis WP3, (physiogeographisch) absolviert werden muss.

GEO-WR: Regionale Geographie und großer Exkursion (MV: Marzeion)

Regionalgeographisches Wahlpflichtmodul (9 CP: VF)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-WR-X	<p>Platzvergabe große Exkursionen 2020 sonstige</p> <p>Die Präsentationsfolien finden Sie in den Einführungsvorlesungen Klimageo des SoSe 2019</p> <p>Exkursion Estland (ggf. inkl. Finnland): Inhalte: Digitalisierung, E-Governance, Bildung Zeitraum: 24.08.2020 – 01.09.2020 Kosten: Wir kalkulieren den Eigenanteil mit 550-600€ inkl. An- und Abreise</p> <p>Segelexkursion Ostsee (Dänemark, Deutschland) Inhalte: Meteorologie; Navigation; Formung der Ostsee; Ozeanographie der Ostsee; heutige wirtschaftliche Nutzung Zeitraum: 27.08.-05.09.2020 Kosten: ca. 450 € inkl. An-/Abreise und Verpflegung</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Marzeion, Benjamin Thiele, Michael Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Schuster, Daniel Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc</p>

GEO-WH2: Sustainability Studies

Humangeographisches Wahlpflichtmodul (9 CP: VF, PF, KF, LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-W4-1	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven <i>Sustainable Development: Concepts and Perspectives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 SFG 0150</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
08-27-3-W4-2A	<p>Nachhaltiger Konsum <i>Sustainable Consumption</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage:</p> <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
08-27-3-W4-2B	<p>Nachhaltigkeitskommunikation <i>Communicating Sustainability</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Baasch, Stefanie, Dr.</p>

	<p>Die Veranstaltung findet in Raum SFG 2210 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2210 <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
--	--	--

GEO-WP2: Klima- und Biogeographie

Physisch Geographisches Wahlpflichtmodul (9 CP, VF, PF, KF, LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-WP2-1	<p>Grundlagen der Biogeographie <i>Basics of Biogeography</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Steinecke, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Groninger, Tanja</p>
08-27-3-WP2-2A	<p>Klimageographisches Seminar <i>Seminar in Climate Geography</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Möller, Marco</p>
08-27-3-WP2-2B	<p>Klimageographisches Seminar <i>Seminar in Climate Geography</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Marzeion, Benjamin</p>

GEO-WP3: Einführung in die Geologie (MV: B. Zolitschka)

Nur für Bsc.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-1-G1-1	<p>Endogene und exogene Dynamik der Erde</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p>
05-BA-1-G1-3	<p>Gesteinsbestimmung</p> <p>Übung</p> <p>3 Parallelkurse</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Pätzold, Jürgen, Dr. Fischer, Gerhard</p>

Mo. 13:00 - 14:30

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)

Mo. 14:45 - 16:15

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)

Mo. 16:30 - 18:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)

ECTS: 3

Von: Geowissenschaften, B. Sc.

Tutoren:

Bendig, Jacqueline
Cheng, Yubin
Dörgeloh, Jannis
Gerkens, Heike Johanna
Glaß, Kea
Gottwald, Joshua
Götz, Johanna
Grill, Lisa
Grimmelsmann, Kevin
Hütten, Franka
Kleibrink, Frederike
Song, Xiaoyu
Wieschermann, Levin
Wolf-Brozio, Ulrike, Dr.
Amaroh, Deydra Bella
Chen, Jiahao, Prof. Dr.
Conrad, Laura
Derboven, Johannes
Fahrenholz, Friederike
Focke, Eric
Gelhaus, Tim
Görner, Kirsten
Grell, Joshua
Grentzebach, Pia
Heins, Milena
Janßen, Anjuly
Juhl, Frederik
Kaya, Jiyan
Köhler, Neele Elisabeth Maria
Kok, Sophia
Koslowsky, Jana
Lindner, Mareike
Lukasch, Falk
Matthews, Ann-Katrin
Meyer, Julian
Otten, Claas
Pfeil, Leon
Poppenberg, Jule
Reichert, Leo
Schmidt, Dave
Ruf, Jana
Schwiedland, Lukas
Sund, Fritjof
Visser, Niklas
von Taube, Jim
Wagner, Corinna
Walter, Elena
Wedekind, Cindy Fee
Werner, Jill
Wesch, Niklas
Wiederhold, Talea
Zech, Michèl
Kinzel, Marco
Kirchner, Michelle
Li, ShuQuan
Witzleb, Antonia
Yildirim, Isin
Anders, Carola

Niemann, Felix
Wiesmann, Paula

SOZ-STM2: Statistik und Methoden II (MV: U. Engel)

Beide Vorlesungen und eine Übung sind zu absolvieren (12 CP). Bei Wahl von SOZ-STM2 als Wahlpflichtmodul müssen im Vollfach nur noch 18 CP (statt 21 CP) benotete General Studies absolviert werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-M2	<p>Methoden II <i>[Methods of Social Research II]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul widmet sich im ersten Teil seiner Methodenvorlesung Grundlagen von Forschungslogik, Forschungsdesigns und soziologischen Erklärungen. Behandelt werden • deskriptive und kausale Inferenz; • Schlüsse und Fehlschlüsse; • Kausalitätskonzeptionen in qualitativer und quantitativer Sozialforschung; • Experimentelle, quasiexperimentelle und nichtexperimentelle Forschungsdesigns; • Kontrolle von Drittvariablen und Propensity Score Analyse; • Panel-, Trend-, Kohorten- und Fallstudiendesigns; • soziologische (Mehrebenen-) Erklärungen;</p> <p>Im zweiten Teil der Methodenvorlesung wird die qualitative Sozialforschung behandelt, darunter die Themen: • Methodologie qualitativer Sozialforschung; • Forschungsprozess; • Erhebungsverfahren bzw. Datentypen (Beobachtung, qualitative Interviews, Textdaten); • Grounded Theory; • Theoretisches Sampling; • Gütekriterien in der qualitativen Sozialforschung; • Generalisierung; • Forschungsethik; • Triangulation und Mixed Methods;</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>
08-29-3-ST2	<p>Statistik II <i>[Social Statistics, Part II]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul führt in seinem Statistikzweig (Vorlesung und Übungen) in Grundlagen und Techniken statistischer Auswertungsverfahren ein. Behandelt werden • die lineare Regression; • OLS-Annahmen und Regressionsdiagnostik; • nichtlineare Variablenbeziehungen; • die (Logit-/Probit-) Regression für dichotome, ordinal- und nominalskalierte Zielvariablen und innerhalb dieses Rahmens: Wahrscheinlichkeits- und Odds-Ratio Interpretation, marginale und diskrete Effekte; • die statistische Mehr-ebenenanalyse für Querschnitts- und Paneldaten; • Messung, Skalierung und Klassifikation (methodologisch und statistisch); • explorative und konfirmatorische Faktorenanalyse; • latente Klassenanalyse; • Beurteilung der Güte von Modellen und Messungen. Die Behandlung der Verfahren schließt die jeweiligen inferenzstatistischen Tests mit ein.</p> <p>Die begleitenden Übungen dienen der praktischen Anwendung von Inhalten der Statistik II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D. Dahlhaus, Lena Katharina Unger, Rainer, Dr. Reußner, Miriam, Dr.</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 28.11.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 9 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-01	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Dahlhaus, Lena Katharina</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-02	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-03	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-04	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-05	<p>Übung zu "Statistik II" DIE ÜBUNG ENTFÄLLT!!!! Übung</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-06	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-07	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) 	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-3-ST2-08	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-09	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Unger, Rainer, Dr. Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-10	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.

Bachelor Geographie Wahlpflichtbereich 2

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen zusätzlich zu den Modulen zur Berufsorientierung noch weitere 36/39 bzw. 6 CP studieren.

GEO-B1: Berufsorientierung I (MV: J. Lossau)

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen im 3. oder 4. Fachsemester die Bremer Gespräche absolvieren (3 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-B1	Bremer Gespräche zur Berufsorientierung <i>Professional Orientation in Geography</i> Seminar Bitte melden Sie sich über StudIP an. Die maximale Teilnehmerzahl ist 30. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Labuhn, Inga, Dr. Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc

GEO-B2: Berufsorientierung II (MV: J. Lossau)

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen vor oder nach der Vorlesungszeit des 5. Fachsemesters ein achtwöchiges Betriebspraktikum absolvieren und während der Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Geographie als Beruf" vorstellen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-B2-1A	Berufspraktikum und Auswertungskolloquium Seminar Bitte melden Sie sich über StudIP für die Veranstaltung an. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc Mengert, Melissa, M. Sc

<p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
--	--

GS: Angebote für den General Studies Bereich

Neben den hier aufgeführten speziellen GS-Angeboten der Geographie können Sie frei Kurse und Module aus dem Angebot der Universität und benachbarter Einrichtungen wählen. Wenn keine CP vergeben werden, wenden Sie sich bitte an die Studienfachberatung.

Die Studienkommission verweist alle Studierenden ausdrücklich auf die unter der Rubrik "Fachübergreifende Veranstaltungen" im Veranstaltungsverzeichnis der Universität Bremen geführten Lehrveranstaltungen aus dem Bereich General Studies, z.B.

EDV-Nutzung (Zentrum fuer Netze), Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, Sprachkurse des Fremdsprachenzentrums, Karrierezentrum fuer den Berufseinstieg, Managementkurse.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-GS-1	<p>Urban History and Geography of Bremen and Northern Germany</p> <p><i>Stadtgeschichte und Geographie Bremens und Norddeutschlands</i></p> <p>Seminar</p> <p>Inhalt: This course is a special offer for international students who are interested in Regional and Urban Geography, and the local history of Bremen and Northwest Germany.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Students understand the historical development of cities and the processes connecting historical events and urban development • Students understand the basic ideas of (Regional) and Urban Geography and History as a university science • Students understand the most important historical events that shaped today's Germany • Students are able to give presentations about topics that they researched on their own (about an excursion destination as well as a unique city quarter of Bremen) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170, Externer Ort: Excursion: Meeting in front of Hauptbahnhof / Train station, Findorff excursion: Meeting at 14:05 at Elephant near tram Blumenthalstrasse, Utbremen and Stephani-quarter excursion - meeting in front of HBF, no class, you can come to my office to discuss presentation, Remberti and Ostertor excursion - meeting in front of HBF <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:05 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Findorff excursion: Meeting at 14:05 at Elephant near tram Blumenthalstrasse. <p>Sa , 07.12.2019 08:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Harz mountains excursion: meeting at 08:00 at HBF. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>
08-27-GS-2	<p>Tourism, Development, and Sustainability</p> <p><i>Tourismus, Entwicklung und Nachhaltigkeit</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Fujitani, Marie</p>

	<p>Globally, tourism is of immense economic, cultural, ecological, and social importance. This general studies course will explore the impacts, benefits, and threats of tourism with a geographic focus on the tropics. The course will include introductions to participatory governance, sustainability science and environmental and development economics.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: ZMT 1009</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-GS-3	<p>Land use: A key global sustainability challenge <i>Nachhaltige Landnutzung: Eine zentrale globale Herausforderung</i> Seminar Lernziele/Kompetenzen (Learning Outcome):</p> <p>Students will understand land use as a key global sustainability challenge and a nexus of various sustainability goals. They will gain an overview of land use systems and land use changes, their determinants, drivers and impacts, and of related research approaches. They will also get familiar with different visions for future land use and challenges of (more) sustainable land use management.</p> <p>Inhalt:</p> <p>The seminar will cover the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ Overview of land use systems ♣ Global and regional trends in land use ♣ Determinants and drivers of land use (change) ♣ Impacts of land use (change) ♣ Approaches of analysing land use changes and their drivers ♣ Land use as nexus of various sustainability goals ♣ Visions for future land use and challenges of sustainable land use management <p>Teaching formats: inputs by the lecturer, student presentations, group discussions, discussion of research papers</p> <p>Studien- und Prüfungsleistungen, Prüfungsformen: Oral presentation with handout and contributions during the seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2080. Mo , 23.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Di , 24.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Mi , 25.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Do , 26.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080.</p>	<p>Dozenten: Lukas, Martin, Dr.</p>

	<p>Fr , 27.03.2020 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p><i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt</p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	
<p>08-zsp-GS-1009</p>	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i> Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
<p>08-zsp-GS-1013</p>	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse <i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i> Blockveranstaltung Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten? Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen? Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen? Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen. Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera. Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien-und Urheberrechts. Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt. <i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!) <i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i> Seminar Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten. Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart. Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>
08-zsp-GS-1025	<p>Russian Media - in Russia and abroad: Goals, Narratives, and Actors <i>Russische Medien und Internationale Medieninteraktion - Ziele, Erzählungen und Handelnde</i> International Module Social Sciences (Internationales Modul Sozialwissenschaften) Vorlesung As part of the International Module Social Sciences, this spotlight lecture is held by visiting Professor Dr, Grigol Julukhidze from Ilia State University in Tblissi, Georgia. There will be 3 sessions and a short quiz in the end in order to secure the CP/ECTS-point. In dieser Veranstaltung kann eine englischsprachige Prüfungsleistung erbracht werden. <i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 20.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 21.11.2019 18:00 - 20:30 · Raum: GW2 B3850.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>

	<p>ECTS: 1 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>
CC-37-WiSe19-20	<p>Berufseinstieg für Geograph*innen</p> <p><i>Starting your career as a geography graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Besonders für angehende Absolvierende der Geographie ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination dieses Studienfachs nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten im Geographiestudium eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geographie • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab? Was zeichnet mich mit einem geographischen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit Geographiestudium • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch. <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 • Raum: SH D1020.</p>	
--	--	--

Bachelor Geographie Fachdidaktik		
GEO-FD2: Geographieunterricht in Theorie und Praxis (MV: F. Meyer zu Erbe)		
Lehramtsstudierende müssen im 5. Fachsemester beide Veranstaltungen absolvieren (6 CP).		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

08-27-FD2-1	<p>Planung des Geographieunterrichts <i>Curriculum planning in geography courses</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p> <p>Tutoren: N., N.</p>
08-27-FD2-2A	<p>Analyse des Geographieunterrichts, Kurs A <i>Evaluation of geography courses</i> Seminar Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an. Teilnahmebeschränkt. Seminar ist teilweise begleitend zum Praktikum (POE). <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-FD2-2B	<p>Analyse des Geographieunterrichts, Kurs B <i>Evaluation of geography courses</i> Seminar Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an. Teilnahmebeschränkt. Seminar ist teilweise begleitend zum Praktikum (POE). <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

Angebote der Geographie für andere Studiengänge

Speziell für andere Studiengänge angebotene Veranstaltungen aus der Geographie werden hier aufgeführt. Bei Fragen erkundigen Sie sich bitte in Ihrem Fachbereich.

BiPEb, Bachelor ISSU (B-Fach, C-Fach)

Im 3. Semester muss neben den Veranstaltungen aus Politikwissenschaften und Geschichte auch ein Seminar aus der Geographie absolviert werden. Im 4. Semester müssen die Vorlesungen aus GEO-G3 sowie die hier aufgeführte Übung absolviert werden. Im 5./6. Semester bitte die Veranstaltungen gemäß der Modulbeschreibung GGR2 auswählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-M7-1A	<p>Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende <i>Geography of North Germany</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-3-M7-1B	<p>Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende <i>Geography of North Germany</i></p>	<p>Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081 ECTS: 2 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
--	--	--

BiPEb, Master of Education ISSU (B-Fach, C-Fach)

Im 3. Semester muss neben den Veranstaltungen aus Politikwissenschaften und Geschichte auch ein Seminar aus der Geographie absolviert werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1A	Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa <i>Geography II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich
08-27-9-IM-Geo-1B	Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa <i>Geography II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich

Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Modul 08-28-33-M3: Fachdidaktik im sozialwissenschaftlichen Kontext:

Teil 1: Thematische Integration im sozialwissenschaftlichen Unterricht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3-1A	Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Physiogeographie in der Mittelstufe <i>topics in social science courses</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Schweizer, Sören
08-27-7-FD3-1B	Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Agrargeographie (mit Exkursionen) <i>topics in social science courses</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Tutoren: Schmidt von Wühlisch, Annika

	<p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-28-FD3-1	<p>Polen und seine Geschichte im sozialwissenschaftlichen Unterricht</p> <p><i>History of Poland in Social Science Learning.</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010 <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>
08-28-FD3-2	<p>Bedingungen, Prinzipien und Methoden "guten" sozialwissenschaftlichen Unterrichts</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet in Raum GW2 B2200 statt. Diese Veranstaltung ist auf maximal 18 Teilnehmer beschränkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 12:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2200. <p>Fr , 25.10.2019 12:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2200. <p>Fr , 08.11.2019 12:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2200. <p>Fr , 15.11.2019 12:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2200. <p>Fr , 22.11.2019 12:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2200. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Rüdebusch, Eckhardt Uwe</p> <p>Tutoren: Horn, Sabine, Dr.</p>
08-28-FD3-3	<p>Crashkurs Geschichtsunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 30.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Mi , 30.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>
08-28-FD3.1.1	<p>Berufsorientierung im Kontext sozialwissenschaftlicher Bildung</p> <p><i>Career guidance in the context of a social science education: explorative learning an curriculum development</i></p> <p>Forschendes Lernen und Curriculumentwicklung</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>

	<p>In der Veranstaltung werden die Grundlagen einer sozialwissenschaftlich gedachten Berufsorientierung erarbeitet. Die in der Veranstaltung erarbeiteten Paradigmen werden sodann am Beispiel eines forschenden Lernprojekts in ein Curriculum überführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 GW2 B3850 <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-28-FD3.2.1	<p>Teaching for Future - Ansätze einer Klimadidaktik <i>Teaching for Future: Approaches of Climate Didactics</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schloen, Antje Marlen Gröger, Meret</p>

Teil 2: Bedingungen und Konzepte sozialwissenschaftlichen Lehrens und Lernens

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3-2	<p>Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens: Bewegter Geographieunterricht (ggf. mit Hospitationen in Schulen/Exkursionen). <i>Topics in social science courses</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird voraussichtlich am Ende des Semesters/vorlesungsfreie Zeit geblockt. Die Veranstaltung fällt u.U. sogar ganz aus. Beachten Sie die Hinweise von Herrn Meyer zu Erbe.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 09.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 16.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Di , 17.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Do , 19.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 23.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mi , 25.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Do , 26.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081.</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Soremba, Cornelia</p> <p>Tutoren: Schmidt von Wühlisch, Annika</p>

Teil 3: Fachspezifische Prinzipien und Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-27-7-FD3-3	<p>Fachspezif. Prinzipien und Methoden. Geographie für Geschichts- und Politik-Studierende - Teil 3 <i>special principals and methods of teaching geography</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081. Fr , 01.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 09.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 16.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 23.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 30.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 21.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 11.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 18.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081.</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Kugeler, Kristian</p>
08-28-FD3.3.1	<p>Einführung in die Politikdidaktik für Geschichts- und Geographiestudierende <i>Political Education for History and Geography students</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Göhmann, Sarah</p>

Mastermodul HIS-FD 5

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-33-FD5	<p>Colloquium Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>

Geschichte, B.A./LA
Neue Bachelorstruktur ab Wise 2018/19
Veranstaltungen in der Orientierungswoche

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-M1-1a	Allgemeine Einführung in das Studium der Geschichte Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.
08-28-M1-1b	Vorstellung der Lehrenden Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Di , 08.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: N., N.
08-28-M1-1c	Organisatorische Fragen des Studiums Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2880. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.
08-28-M1-1d	Einführung in das Bachelorstudium der Geschichte (ohne Lehramtsbezug) Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.
08-28-M1-1e	Einführung in das Bachelorstudium Geschichte für Lehramtsstudierende Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Horn, Sabine, Dr.
08-28-M1-1f	Kleingruppen zur Stundenplanberatung Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: N., N.
08-28-M1-1g	Ausweichtermin: Allgemeine Einführung in das Studium der Geschichte Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Di , 08.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.
08-28-M1-1h	Bibliotheksführung	Dozenten:

<p>Blockveranstaltung</p> <p>Treffen im Foyer der SuUB (Eine Anmeldung ist nicht erforderlich)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 10.10.2019 14:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 10.10.2019 15:30 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Drews, Joachim, Dr.</p>
---	----------------------------

HIS 1a Einführung in das Studium der Geschichte

(VF, PF, LA) 9 CP

Zu belegen ist die Vorlesung in Kombination mit einem der Seminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-1.1	<p>Einführung in das Studium der Geschichte</p> <p><i>Introduction into the studies of history</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-1.2a	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 07.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. <p>Fr , 15.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Sa , 16.11.2019 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bade, Oliver</p>
08-28-HIS-1.2b	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mi , 30.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bade, Oliver</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Do , 12.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-1.2c	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben Gröschel, Sophia</p>
08-28-HIS-1.2d	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: OEG 3790 GW1 A1260 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Funke, Benedikt</p> <p>Tutoren: Nägler, Muriel Wünsch, Timm</p>
08-28-HIS-1.2e	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar begleitet die Vorlesung zur Einführung in das Studium der Geschichte und führt in das praktische Arbeiten ein: Wie liest man/frau wissenschaftliche Texte, wie werden Exzerpte verfasst, wonach fragen Historiker/innen, was sind und wie interpretiert man Quellen, wie erarbeitet man/frau sich eine Fragestellung für die erste wissenschaftliche Hausarbeit?</p> <p>Im Seminar soll insbesondere das wissenschaftliche Schreiben in verschiedenen Gattungen (Exzerpt, Response Paper, Quellenanalysen und -interpretationen) trainiert werden, die von einer E-Tutorin über das E-Learning-Anwendungsszenario „DoIt!“ kommentiert werden. Ein inhaltlicher Schwerpunkt liegt im Rahmen der Textarbeit auf dem Ende der DDR und der Friedlichen Revolution 1989 (s. auch die Veranstaltungsreihen aus Anlass von 30 Jahren 1989: https://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/de/5/20110606112743/20190902132408/18-09-2019 - 13-12-2019.html)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1260 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Huhn, Ulrike, Dr.</p> <p>Tutoren: Nägler, Muriel Wünsch, Timm</p>

HIS 1 Einführung in das Studium der Geschichte

(KF) 6 CP

Zu belegen ist die Vorlesung in Kombination mit einem der Seminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-1.1	<p>Einführung in das Studium der Geschichte <i>Introduction into the studies of history</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-1.2a	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. <p>Fr , 15.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Sa , 16.11.2019 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Bade, Oliver</p>
08-28-HIS-1.2b	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mi , 30.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 14.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 28.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Do , 12.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Bade, Oliver</p>
08-28-HIS-1.2c	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben Gröschel, Sophia</p>
08-28-HIS-1.2d	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Funke, Benedikt</p> <p>Tutoren: Nägler, Muriel Wünsch, Timm</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: OEG 3790 GW1 A1260 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-1.2e	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>Basics of historical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar begleitet die Vorlesung zur Einführung in das Studium der Geschichte und führt in das praktische Arbeiten ein: Wie liest man/frau wissenschaftliche Texte, wie werden Exzerpte verfasst, wonach fragen Historiker/innen, was sind und wie interpretiert man Quellen, wie erarbeitet man/frau sich eine Fragestellung für die erste wissenschaftliche Hausarbeit?</p> <p>Im Seminar soll insbesondere das wissenschaftliche Schreiben in verschiedenen Gattungen (Exzerpt, Response Paper, Quellenanalysen und -interpretationen) trainiert werden, die von einer E-Tutorin über das E-Learning-Anwendungsszenario „DoIt!“ kommentiert werden. Ein inhaltlicher Schwerpunkt liegt im Rahmen der Textarbeit auf dem Ende der DDR und der Friedlichen Revolution 1989 (s. auch die Veranstaltungsreihen aus Anlass von 30 Jahren 1989: https://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/de/5/20110606112743/20190902132408/18-09-2019 - 13-12-2019.html)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1260 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Huhn, Ulrike, Dr.</p> <p>Tutoren: Nägler, Muriel Wünsch, Timm</p>

HIS 2 Einführung in die Alte Geschichte

(VF, PF, KF, LA, ISSU) 9 CP

Zu belegen ist eines der beiden Proseminare.

Das klassische Athen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Die attische Demokratie (Teil 1) <i>Athenian democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

	<p>einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-2.1a	<p>Die attische Demokratie (Teil 2)</p> <p><i>Athenian democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

Der attische Seebund

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Die attische Demokratie (Teil 1)</p> <p><i>Athenian democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet,</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

	<p>werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-2.1.b	<p>Der attische Seebund <i>The Delian League</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung von Herrn Prof. Dr. Tassilo Schmitt mit der VAK 08-28-HIS-2.1 (Pflichtveranstaltung) gehört hierzu und ist ebenfalls zu belegen.</p> <p>Das 5. Jahrhundert v.u.Z. ist eine Zeit der Umwälzungen und der politischen wie kulturellen Dynamik. In dieser Zeit, nach den Perserkriegen, bildete sich ein Bündnis, das die Politik in Hellas für 74 Jahre nachhaltig prägen sollte: der Delisch-Attische Seebund. Heute ist der Seebund vor allem noch für seine enge Verknüpfung mit der athenischen Demokratie bekannt und bekommt durch seine Rezeption in popkulturellen Medien, wie dem Film „300“ oder dem Videospiel „Assassin’s Creed Odyssey“, eine breitere Aufmerksamkeit.</p> <p>Anhand dieser Leitthematik werden die Seminarteilnehmer in die Epoche des klassischen Griechenlands sowie in die althistorische Forschung eingeführt. Beginnend bei der Ära der Perserkriege wird die Geschichte des attischen Seebundes über dessen Höhepunkt und Niedergang im Peloponnesischen Krieg bis zu seiner Erneuerung und endgültigen Auflösung im 4. Jh. v.u.Z. nachverfolgt. Dabei sind die Potentiale und Verwerfungen, die von diesem Gebilde ausgingen - die Ausbildung der Demokratie in Athen und der daran gekoppelte Verlust an Selbstbestimmung der Bündnispartner -, von besonderem Interesse, sowie die Auswirkungen des Bundes auf die politische Tektonik Griechenlands. Die Ausbildung eines athenischen (See-)Reichs wird im Seminar als Phänomen zu hinterfragen sein, wie auch der Weg in den großen Peloponnesischen Krieg. Neben diesen politischen Dimensionen sollen aber auch die kulturellen Entwicklungen in Athen, wie das Theater oder die Philosophie, Beachtung bekommen. Abschließend wird auch die Rezeption der Seminarthemen in den modernen Medien behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SH D1020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Coert, Jean Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

HIS 3 Einführung in die Mittelalterliche Geschichte

(VF, PF, KF, LA, ISSU) 9 CP

Zu belegen ist eines der beiden Proseminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-3.1	Zugänge zur Alltagsgeschichte in Stadt & Land	Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.

	<p><i>Everyday Life in the Middle Ages</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Eine der ewigen Wahrheiten der Geschichtswissenschaft besagt, daß die Chancen-Ungleichheit (der Überlieferung) das Unerhörte, Ungewöhnliche, Fatale begünstige, dagegen das Übliche, Normale, den Alltag benachteilige. Das macht es generell schwierig, dem Alltag auf die Spur zu kommen. Dennoch gibt es Möglichkeiten, zu sehen, was an Alltäglichem das Leben der Menschen bestimmt hat, wie sie schwierige Lebenslagen bewältigt haben, welche Strategien sie nutzen, um möglichst nicht in solche Probleme zu kommen. Dem wollen wir auf die Spur kommen und sehen, welche Chancen & Probleme dieses Vorhaben mit sich bringt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-3.2	<p>Vox Dei: Annäherung an „das“ Mittelalter mit klerikalen Quellen</p> <p><i>Vox Dei: „The“ Middle Ages through clerical glasses</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Ein Großteil unseres (vermeintlichen) Wissens über das Mittelalter stammt von Kirchenmännern und auch -frauen. Literalität war eine Fähigkeit, die nur wenige ausbilden konnten. Dennoch sind nicht alle uns überlieferten Texte von Klerikern religiöser Natur: Chroniken und eine unüberschaubare Zahl von Urkunden sind aus geistlichen Federn geflossen. Doch welche Erkenntnisse über das Spirituelle hinaus bieten Quellen, deren Zweck eigentlich die religiöse Unterweisung (Predigten), die Darstellung eines christlichen Ideals (Heiligenviten) oder die Versicherung des christlichen Glaubens (Mirakelberichte) ist? Ziel des Seminars ist das „Bürsten gegen den Strich“ dieser Quellengattungen, um sich einer fremden Epoche in Bezug auf Alltag, Gender oder Gesellschaftsstruktur zu nähern.</p> <p>Einführende Literatur: Gudrun Gleba: Klöster und Orden im Mittelalter, 4. bibliographisch aktualisierte Auflage, Darmstadt 2011.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph</p>

HIS 4 Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte

(VF, PF, KF, LA, ISSU) 9 CP

Zu belegen ist eines der Proseminare

Geschichte Lateinamerikas

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.3a	<p>Die Geschichte der mexikanischen Grenze. Ein problemorientierter Überblick - Teil I</p> <p><i>The History of the Mexican Border: A Problem Oriented Overview</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerards Iglesias, Simon</p>

	<p>Die Grenze zwischen Mexiko und den USA steht gegenwärtig nicht zuletzt wegen des Streits um einen Grenzzaun und verstärkte Migrationskontrollen in den Schlagzeilen. Indessen verbindet und trennt diese Grenze die beiden Länder seit 1848 und bildet längst einen spezifischen Raum, dessen Geschichte wir im Rahmen des Seminars untersuchen werden. Dabei sollen koloniale Vorstellungen der „frontera“ mit der Geschichte der Grenzgebiete des unabhängigen Mexiko, der Geschichte nach 1848 und der Geschichte der Migration mit den Entwicklungen im 20. Jahrhundert in Beziehung gesetzt werden. Ein zeitlicher Schwerpunkt wird auf dem frühen 20. Jahrhundert und der Mexikanischen Revolution liegen.</p> <p>Das Modul leistet eine problemorientierte Einführung in die lateinamerikanische Geschichte mit besonderem Schwerpunkt in der Geschichte Mexikos und führt in die Grundlagen historischen Arbeitens ein. Das Modul schließt mit einer schriftlichen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 min. ab. Als Studienleistung werden drei kleinere Leistungen im Verlaufe der Vorlesungszeit erbracht, darunter eine Bibliografie zum Thema der Hausarbeit/ mündl. Prüfung und eine Filmrezension.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Henderson, Timothy J.: <i>Beyond Borders. A History of Mexican Migration to the United States</i>, Malden, MA & Oxford: Wiley Blackwell 2011.</p> <p>Holmes, Seth: <i>Fresh Fruit, Broken Bodies. Migrant Farmworkers in the United States</i>, Berkeley: University of California Press 2013.</p> <p>Martínez, Rubén: <i>Crossing Over. A Mexican Family on the Migrant Trail</i>, New York: Picador 2013.</p> <p>Russel, Philip L.: <i>The History of Mexico from Pre-Conquest to Present</i>, New York & London: Routledge 2010.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-4.3b	<p>Die mexikanische Grenze in der aktuellen historischen Forschung - Teil 2</p> <p><i>The Mexican Border in Recent Historic Research</i> Seminar</p> <p>Im zweiten Teil des Einführungsmoduls liegt der inhaltliche Fokus auf den sogenannten „Borderland-Studies“. Durch die interdisziplinären methodischen Zugänge dieses vergleichsweise jungen Forschungsfeldes soll die Grenze als „Raum“ erfahrbar gemacht werden, der bis in die Gegenwart ganz eigene Dynamiken entfaltet hat und sowohl kulturelle als auch soziale und ökonomische Besonderheiten aufweist.</p> <p>In diesem Seminar werden darüber hinaus die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt und eingeübt. Ferner sollen die Themenfindung sowie Planung einer wissenschaftlichen Hausarbeit als Prüfungsvorleistung</p>	<p>Dozenten: Gerards Iglesias, Simon González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>behandelt werden. An zwei Blockterminen (31.01.2020 und 01.02.2020, 10-16 Uhr) werden die Präsentationen der Forschungsvorhaben stattfinden, die im Plenum diskutiert werden und für alle als Teil der Studienleistung verpflichtend sind.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Arreola, Daniel: Postcards from the Sonora Border. Visualizing Place Through a Popular Lens, 1900s-1950s, Tucson: The University of Arizona Press 2017.</p> <p>Collins, Kimberly: Life in the US–Mexican Border Region. Residents’ Perceptions of the Place, in: Journal of Borderland Studies, 28/1, 2013, S. 127-146.</p> <p>Oberle, Alex P.; Arreola, Daniel: Mexican Medical Border Towns. A Case Study of Algodones, Baja California, in: Journal of Borderland Studies, 19/2, 2004, S. 27-44.</p> <p>Stern, Alexandra Minna: Eugenic Nation. Faults and Frontiers of Better Breeding in Modern America, Oakland: University of California Press 2016, S. 57-81.</p> <p>Sueli Nodari, Eunice: Crossing Borders. Immigration and Transformation of Landscapes in Misiones Province, Argentina, and Southern Brazil, in: Blanc, Jacob; Freitas, Federico: Big Water. The Making of the Borderlands between Brazil, Argentina, and Paraguay, Tucson: The University of Arizona Press 2018, S. 81-104.</p> <p>Truett, Samuel: Fugitive Landscapes. The Forgotten History of the U.S.-Mexico Borderlands, New Haven: Yale University Press 2008.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Polnische Geschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.2	<p>Einführung in die Polnische Geschichte <i>Introduction into Polish History</i> Proseminar</p> <p>Das Seminar wird in einem bilingualen Format durchgeführt. Passive Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.</p> <p>Das Seminar bietet eine Einführung in die polnische Geschichte mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem 19. und 20. Jahrhundert. Einen weiteren Fokus bilden Ereignisse, die die deutsch-polnischen Beziehungen auf spezielle Weise geprägt haben, sowie die Geschichte der Minderheiten in Polen.</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maciejewski, Paula</p>

	<p>Literatur: Włodzimierz Borodziej, Geschichte Polens im 20. Jahrhundert. Andrzej Friszke, Polen : Geschichte des Staates und der Nation 1939 - 1989. Janusz Tazbir, Polen an den Wendepunkten der Geschichte. Norman Davies, God's Playground : A History of Poland. Manfred Alexander, Kleine Geschichte Polens. Malgorzata Omilanowska: Tür an Tür : Polen - Deutschland ; 1000 Jahre Kunst und Geschichte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Holocaust

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.1	<p>Der Holocaust in seiner europäischen Dimension: Themen, Methoden und Probleme der Holocaustforschung</p> <p><i>The Holocaust in its European Dimension: Topics, Methods and Problems of Holocaust Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs besteht aus einer problemorientierten Einführung in die Geschichte des Holocaust selbst und einer Reflexion der spezifischen Problemen und Herausforderungen der Holocaust-Forschung. Diese umfassen ein Nachdenken der Aufgaben und Grenzen der Historisierung, Debatten über Singularität und Vergleichbarkeit, die Rolle von Bildern und Fotografien als Quellen, das Problem der Sprache der Holocaust-Forschung, der Schwerpunktsetzung Opferforschung vs. Täterforschung und der Erklärungsmaxime Intentionalismus vs. Funktionalismus/Strukturalismus.</p> <p>This course deals with an introduction in the history of the holocaust and a reflection of specific problems and challenges of holocaust reseach. These include, among others, debates about singularity and comparability, the role of pictures as sources, language of holocaust research and focus on victims vs. focus on perpetrators.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Extern Staatsarchiv (Staatsarchiv) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Settele, Veronika</p>

HIS 5.1 Grundlagenmodul Vormoderne

(VF, PF, KF, LA) 9 CP

Zu belegen ist die Vorlesung in Kombination mit einer der Übungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-5.1.1	<p>Materielle Kultur des Mittelalters <i>Material Culture of the Middle Ages</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Im Zuge des „material turn“, der nach dem „iconomic turn“ und dem „spatial turn“ neue Sichtweisen in den Geisteswissenschaften inspirierte, hat sich auch die Geschichtswissenschaft in jüngster Zeit intensiv auf Fragen der materiellen Kultur eingelassen. Die Vorlesung greift diesen Ansatz auf, indem sie, ausgehend von ausgewählten Objekten, verschiedene Themenfelder der mittelalterlichen Geschichte wie zum Beispiel Herrschaft, Alltag oder Frömmigkeit beleuchtet.</p> <p>Literatur: Jan Keupp / Romedio Schmitz-Esser (Hg.): Neue alte Sachlichkeit. Studienbuch Materialität des Mittelalters, Ostfildern 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-5.1.2	<p>Mittelalter-Dinge <i>Medieval Objects</i></p> <p>Übung</p> <p>Die Übung behandelt vertiefend ausgewählte Aspekte der Vorlesung in interdisziplinärer Perspektive. Voraussichtlich werden einige der Sitzungen in Form von Exkursionen zu „außeruniversitären Lernorten“ in Bremen „und umzu“ stattfinden, damit wir uns zumindest zum Teil mit Originalobjekten beschäftigen können.</p> <p>Literatur: Jan Keupp / Romedio Schmitz-Esser (Hg.): Neue alte Sachlichkeit. Studienbuch Materialität des Mittelalters, Ostfildern 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-5.1.3	<p>Sach- & Machgeschichten <i>Making Things in the Middle Ages</i></p> <p>Übung</p> <p>Angeschlossen an die Vorlesung zur materiellen Kultur behandelt diese Übung vor allem schriftliche Quellen, die Rückschlüsse auf die „Mittelalterdinge“ zulassen. Schwerpunktmäßig soll es darum gehen, wie die Zeitgenossen mit Materialien umgegangen sind, wie sie die materielle Kultur geschaffen haben. Gleichzeitig ist es eine Spurensuche in der Schrift nach den Dingen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA

HIS 6 Theorien und Methoden historischen Arbeitens

(VF, PF, KF) 9 CP

Zu belegen sind zwei der angebotenen Seminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-6.1	<p>Das Denkbuch von Daniel von Büren: Biographisches Selbstzeugnis und städtisches Memorialbuch vom Ende des Mittelalters</p> <p><i>The Memorialbook of Daniel von Büren: an Ego-document from the End of the Middle Ages</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aus vielen städtischen Kanzleien haben sich spätmittelalterliche Amtsbüchern erhalten, in die unterschiedliche Einträge aufgenommen wurden: Urkundenabschriften, Protokolle, Berichte, oder auch nur Rechnungen. Oftmals wurden diese Bücher auch zu sog. Denkbüchern, also Memorialbänden ausgebaut. In Bremen wurde hierzu vom Rat das sog. Ratsdenkelbuch (1395-1600) geführt. Parallel zu ihm führte der Bürgermeister Daniel von Büren 1490-1525 ein privates Denkbuch, das auf der Grenze von privater zu amtlicher Überlieferung liegt. In mittelniederdeutscher Sprache und aus privater Perspektive überliefert es viele Dinge, die sonst nicht bekannt wären und ergänzt unsere Kenntnis z.B. zur Frühgeschichte der Reformation in Bremen. Das Denkbuch wird – obwohl schon lange bekannt - derzeit erstmals wissenschaftlich ediert. Der Kurs soll Kenntnisse zum Quellenwert eines solchen Egodokumentes vermitteln. Am Beispiel des aktuell laufenden Editionsprojekts sollen auch Lesefertigkeiten, Transkriptionstechniken und Verfahren wissenschaftlicher Editionen thematisiert werden. Geeignete Lektüre- und Arbeitsvorlagen werden digital und in Kopie gestellt. Bei Ortsterminen im Staatsarchiv Bremen werden auch Originalquellen in den Blick genommen.</p> <p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none">• Quellen zur bremischen Reformationsgeschichte, = Bremisches Jahrbuch. Zweite Serie. Erster Band, hg. von der Historischen Gesellschaft Bremen, Bremen 1885.• Jan Ulrich Büttner, Konrad Elmshäuser, Adolf E. Hofmeister (Bearb.), Die Kundige Rolle von 1489. Faksimile-Edition mit mittelniederdeutscher Transkription und hochdeutscher Übersetzung (Kleine Schriften des Staatsarchiv Bremen. Heft 49), Bremen 2014.• Ulrich Weidinger (Bearb.): Bremer Bürgerbuch 1289-1519 (Bremisches Jahrbuch. Zweite Reihe. Vierter Band), Bremen 2015. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p>	<p>Dozenten: Elmshäuser, Konrad</p>

Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA

08-28-HIS-6.2	<p>Einführung in archivalische Quellenarbeit: Schutzbriefe <i>Introduction to archival source work: Schutzbriefe</i> Seminar</p> <p>In der Frühneuzeit wandelten sich die Rechtsgrundlagen für die territoriale Existenz der Juden; zunehmend wurden sie in sogenannten Judenordnungen fixiert. Die Vergabe zeitlich begrenzter Schutzbriefe oblag nun dem jeweiligen Landesherrn. Wir recherchieren im Staatsarchiv Bremen und online diese Schutzbriefe, um sie anschließend zu transkribieren und zu analysieren. Die Dokumente sicherten Juden neben Wohnrecht auch Geleit oder die Ausübung bestimmter Berufe zu. Was erzählen uns die Schutzbriefe über die Einbindung von Juden in die Mehrheitsgesellschaft und über jüdisches Leben in der frühneuzeitlichen Gesellschaft?</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 9 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem ein individuelles Arbeitsthema, für das während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Mordechai Breuer, Frühe Neuzeit und Beginn der Moderne, in: Deutsch-jüdische Geschichte in der Neuzeit, hrsg. von Michael Meyer, Bd. 1, München 1996, S. 85-247. Stefan Litt, Geschichte der Juden Mitteleuropas 1500–1800, Darmstadt 2012.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Fr , 25.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Sa , 26.10.2019 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B2335a. Fr , 08.11.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Sa , 09.11.2019 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B2335a. Fr , 29.11.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Sa , 30.11.2019 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>
08-28-HIS-6.3	<p>Die Geschichte des Rassismus und der eugenischen Bewegung in Brasilien <i>The History of Racism and the Eugenic Movement in Brazil</i> Seminar</p> <p>In den 1930er Jahren wollte sich Brasilien der Welt als fortschrittliche Nation präsentieren, die modern und zukunftssträchtig war. Im selben Zeitraum setzte sich die Vorstellung eines Landes ohne Rassismus, die so genannten brasilianischen „Rassendemokratie“, politisch durch. Zahlreiche historische und sozialwissenschaftliche</p>	<p>Dozenten: Borrmann, Ricardo, Dr.</p>

	<p>Forschungsarbeiten haben diese Idee inzwischen widerlegt, ihre Feststellungen und Zuschreibungen blieben indessen politisch umstritten. In Brasilien grassiert bis heute ein ausgeprägter Rassismus, weshalb die so genannte Rassendemokratie schließlich zum „Mythos“ erklärt wurde. Indessen haben die hinter der „Rassendemokratie“ stehenden Konzepte und Vorstellung weitaus ältere Wurzeln: sie reichen bis ins 19. Jahrhundert zurück und hängen mit einer besonderen Rezeption eugenischen Denkens zusammen, der im Rahmen dieses Seminars nachgegangen wird. Dabei soll die Herausbildung des brasilianischen Rassismus historisch verortet und seine Verbindungen zur eugenischen Bewegung in Lateinamerika herausgearbeitet werden. Daher wird hier eine vergleichende und transnationale Perspektive eingenommen, werden brasilianische Vorstellungen hinsichtlich des Begriffs der „Rasse“ in ihren kulturhistorischen Verflechtungen untersucht sowie ihre Verwobenheit mit zeitgenössischen Diskursen weltweit analysiert. Im Kurs wird mit Texte, sowohl historische als auch aktuelle, gearbeitet, sowohl Videomaterial. Es wird erwartet, dass sich die Studenten an den Diskussionen aktiv teilnehmen, ihre eigenen Inputs- hierzu folgen noch präzisere Angaben in der ersten Sitzung- mitbringen und sich kritisch mit den behandelten Themen auseinandersetzen.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Hofbauer, Andreas: “Das Konzept der Rasse und die Idee des ‘branqueamento’ im Brasilien des 19. Jahrhunderts – Ideologische Grundlagen des ‘brasilianischen Rassismus’, in: Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit, 1: 3, (2003), S. 38-63.</p> <p>Hund, Wulf D.: Rassismus. Die soziale Konstruktion natürlicher Ungleichheit. Münster: Westfälisches Dampfboot, 1999.</p> <p>Stepan, Nancy: The Hour of Eugenics: Race, Gender, and Nation in Latin America, Ithaca etc.: Cornell Univ. Press 1991.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.4	<p>Herrschaftswissen und Gegenentwürfe. Formen von Geschichtsschreibung im 20. Jahrhundert</p> <p><i>Knowledge of domination and counter concepts. Forms of historiography in the 20th century</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer schreibt eigentlich Geschichte, unter welchen Bedingungen, mit welchen Zielen und Motivationen? Das Seminar wird sich nach einer kurzen theoretischen Einführung schwerpunktmäßig mit Geschichtsschreibung als einer Form der Herrschaftslegitimation in der DDR und der Sowjetunion sowie mit der Suche nach alternativen Formen von Geschichtsschreibung und Gegenentwürfen, u.a. auch im Rahmen der Geschichtswerkstättenbewegung in der BRD beschäftigen.</p>	<p>Dozenten: Huhn, Ulrike, Dr.</p>

	<p>Im Rahmen des Seminars wird am 14. November Cathrin Ulbricht, in den 1980er Jahren in der DDR engagiert in einer oppositionellen Bürgerrechtsgruppe, im Seminar zu Gast sein und von ihren Erfahrungen berichten.</p> <p>Am Freitag, 13. Dezember, wird es außerdem von 10-13 Uhr ein Filmseminar mit dem Regisseur Thomas Heise (Berlin) geben, der am Vorabend, dem 12. Dezember, im Bremer Programmokino City 46 in seinen autobiographisch geprägten Film „Heimat ist ein Raum aus Zeit“ (2019) einführen wird. Bitte merken Sie sich diese beiden Termine vor!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.5	<p>Die deutsche Kolonialzeit im Pazifik in Selbstzeugnissen und offiziellen Dokumenten. Eine forschungspragmatische Quellenübung.</p> <p><i>The German colonial period in the Pacific in personal and official documents. A research pragmatic source exercise</i></p> <p>Seminar</p> <p>Deutsche Kolonialgeschichte hat Konjunktur. Auch wenn die deutsche Kolonialzeit um 1900 im Vergleich zu den langlebigen europäischen Kolonialmächten kurz ausfiel, hat sie zu Recht inzwischen einen nicht wegdenkbaren Platz in der geisteswissenschaftlichen Forschung eingenommen. Mit Ansätzen aus der Globalgeschichte und aus den postcolonial studies zielt dieser Kurs darauf ab, sich theorie- und methodebewusst dem vorliegenden Quellenmaterial zu nähern. Studierende erarbeiten dabei anhand ausgesuchter Konvolute von Originalmaterial einen kritischen und forschungspragmatischen Zugang zu den Selbstzeugnissen und offiziellen Dokumenten aus der Kolonialzeit am Beispiel der sogenannten Südseeschutzgebiete.</p> <p>Die Teilnahme am Kurs setzt die Bereitschaft zur eigenständigen Arbeit mit Quellen in altdeutscher Schrift (Kurrent, Sütterlin, Fraktur) voraus.</p> <p>German colonial history is en vogue. Even though the German colonial era in 1900 was brief compared to the long-living European colonial powers, it has rightly taken a not inconsiderable place in the humanities. With approaches from global history and from postcolonial studies, this course aims at utilizing the available source material both theoretically and methodically. Using selected collections of original material, students develop a critical and research-pragmatic approach to the self-testimonials and official documents from the colonial period, focusing on the example of the so-called Schutzgebiete in the South Seas.</p> <p>Participation in the course requires the willingness to work independently with sources written in older forms of German (hand-)writing (Kurrent, Sütterlin, Fraktur).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180</p>	<p>Dozenten: Goebel, Tobias Christopher</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.12.2019 08:30 - 10:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.6	<p>Unterwasserarchäologie in Nordeuropa <i>Underwater Archaeology Northern Europe</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Grassel, Philipp</p>

HIS 7.1 Vertiefungsmodul Geschichte und Medien

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.1.1	<p>Von Kindern, einem Militärputsch und Traumata in Spielfilmen zur letzten chilenischen Militärdiktatur <i>Of Children, Military Coups and Trauma in Contemporary Movies on the last Chilean Military Dictatorship</i> Seminar</p> <p>Das Chile der Gegenwart ringt noch immer mit der historischen Erfahrung der Militärdiktatur, die 1973 mit einem blutigen Putsch begann und 1990 durch demokratische Wahlen endete. Dokumentationen und Spielfilmen kommt bis heute eine wichtige Rolle in der Aufarbeitung und der Diskussion über diese Zeit zu, deren Deutung umkämpft ist. Die Nachgeborenen ist sie zudem schwer zu fassen. Welche Rolle das Medium Film für die historische Erinnerung spielt, wie Filme von historischen Ereignissen erzählen und welche Herausforderungen sie für HistorikerInnen darstellen soll im Seminar im Mittelpunkt stehen. Dabei werden wir uns auch mit Forschungsansätzen beschäftigen, die sich mit Filmen über europäische Diktaturerfahrung und die damit verbundenen Traumata beschäftigen.</p> <p>In diesem Seminar legen wir den Schwerpunkt auf Spielfilme, die sich mit der Erfahrung von Kindheit und Exil beschäftigen, Dokumentarfilme werden eine untergeordnete Rolle spielen. Im Rahmen der Lehrveranstaltung bzw. des Moduls werden wir auch Filme sichten. In diesem Zusammenhang sind auch vier Termine im Kommunalkino City46 für die Seminarteilnehmer verpflichtend, die diese Termine bitte für das Wintersemester einplanen und die um 18 Uhr gezeigt werden: 28.10., 18.11, 9.12. sowie ein Termin im Januar, der noch bestimmt werden muss. Die Filme werden im Original mit Untertiteln gezeigt. Im Verlaufe des Semesters sind als Studienleistung unter anderem ein response paper und eine Filmrezension zu schreiben. Das Seminar schließt mit einer Hausarbeit als Prüfungsleistung ab. Zu den Studien- und Prüfungsleistungen wird in der ersten Sitzung eine Handreichung verteilt.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>Hirsch, Marianne: <i>The Generation of Postmemory: Writing and Visual Culture after the Holocaust</i>, New York: Columbia University Press 2012.</p> <p>Rosenstone, Robert: <i>The Historical Film as Mode of Historical Thought</i>, in: Rosenstone, Robert & Constantin Parvulescu (Hrsg.): <i>A Companion to the Historical Film</i>, Malden, MA & Oxford etc.: Wiley Blackwell 2013, S. 71-87.</p> <p>Thomas, Sarah: <i>Inhabiting the In-Between. Childhood and Cinema in Spain's Long Transition</i>, Toronto: University of Toronto Press 2019.</p> <p>Villaroel, Mónica (Hrsg.) et al: <i>Enfoques al cine chileno en dos siglos</i>. Santiago de Chile: LOM 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
<p>08-28-HIS-7.1.2</p>	<p>Autoritarismus, Medien und Erinnerungskultur in Brasilien in Filmen</p> <p><i>Authoritarianism, Media and Cultures of Memory in Brazil through Movies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch die Analyse von beispielhaften Filmen, die sich mit der Militärdiktatur (1964-1985) in Brasilien auseinandersetzen, sollen in diesem Seminar die Verbindungen zwischen autoritärer Herrschaft und Medien, sowie zwischen filmischer Behandlung von Autoritarismus und Erinnerungskultur (film)historisch aufgearbeitet und untersucht werden. Eingangs werden die Ursprünge der brasilianischen Filmgeschichte im Überblick behandelt, ihre Mythen kritisch erarbeitet und das avantgardistisch-revolutionäre Kino des „Cinema Novo“ vorgestellt. Die Schnittstellen zwischen autoritärer Herrschaft, Medienlandschaft und Filmkultur werden mit Bezug auf Erinnerung und Vergangenheitsbewältigung an erster Stelle stehen. Ein vergleichender und transnationaler Blickwinkel wird gefördert. Die Fragen, inwiefern sich die mediale Darstellung durch Filme auf die Vergangenheitsbewältigung auswirkt und Filmarchive dafür wichtig sind stehen im Fokus der Lehrveranstaltung.</p> <p>Einführende Literatur:</p> <p>Xavier, Ismail: <i>Allegories of underdevelopment: Aesthetics and Politics in Modern Brazilian Cinema</i>, Minneapolis etc.: University of Minnesota Press 1997.</p> <p>Nagib, Lúcia (Hrsg.): <i>The New Brazilian Cinema</i>, London etc.: I.B. Tauris 2003.</p> <p>Dennison, Stephanie (Hrsg.): <i>Contemporary Hispanic Cinema: Interrogating the Transnational in Spanish and Latin American Film</i>, Woodbridge: Tamesis 2013.</p> <p>Schroeder Rodríguez, Paul A.: <i>Latin America Cinema: A</i></p>	<p>Dozenten: Borrmann, Ricardo, Dr.</p>

	Comparative History, Oakland, CA: University of California Press 2016. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
--	---	--

HIS 7.2 Vertiefungsmodul Osteuropa

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.2.1	<p>Macht und Musik. Das schwierige Verhältnis von Staat und Klang im Zaren- und Sowjetreich</p> <p><i>Power and music. The difficult relation between state and sound in the Tsarist and Soviet Empire</i></p> <p>Seminar</p> <p>Musik ist nie nur Erbauung, sondern bringt immer auch ein Zeitgefühl, Identitäten und nicht zuletzt auch politische Statements zum Ausdruck. Die politische Aussage betrifft nicht nur Nationalhymnen, sondern kann sich auch in Opern, Musicals, Schlagern und Rockmusik verbergen bzw. ganz offen zeigen. In diesem Seminar soll diskutiert werden, welche Musik zu welcher Zeit für welches Lebensgefühl und welche Loyalitäten stand bzw. wie Nonkonformismus und Protest in Musik ihren Ausdruck fanden. Wir untersuchen ein breites Spektrum von den Opern des 19. Jahrhunderts über die Musical-Filme der 1930er Jahre bis hin zu verfeimten Komponisten moderner Musik in der späten Sowjetunion. Wir beschäftigen uns mit der Geschichte der sowjetischen Nationalhymne genauso wie mit den Wandlungen des Jazz von der verbotenen Kunst zur tolerierten Unterhaltungsmusik sowie mit dem späten sowjetischen Musikleben zwischen staatlich gefördertem Schlager und verbotenem Rock.</p> <p>Literatur: Philipp Ther (Hg.): Kulturpolitik und Theater. Die kontinentalen Imperien in Europa im Vergleich, München 2012. Matthias Stadelmann: Isaak Dunaevskij - Sänger des Volkes. Eine Karriere unter Stalin, Köln 2003. Boris Belge: Klingende Sowjetmoderne. Eine Musik- und Gesellschaftsgeschichte des Spätsozialismus, Köln 2018.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.2.2	<p>Informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion zwischen Pop und Protest.</p> <p><i>Informal movements in the late Soviet Union between pop and protest.</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar betrachtet informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion in ihrer Bandbreite. Nicht nur Aktivitäten sowjetischer Menschenrechtsaktivist*innen, sondern auch entstehende jugendliche Subkulturen brachten in den 1960er bis 1980er Jahren sowjetische Behörden auf den Plan. Die</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Binnensichten von Hippie-Gruppen, Punks, Fußballfans und anderen unterschieden sich dabei sehr von der offiziellen Perspektive. In welchem Verhältnis standen die Teilhabe an solchen Aktivitäten und das Selbstverständnis als Bürger*innen der Sowjetunion? Das Seminar wird diverse Formen von Protest, Sub- und Gegenkultur in der Sowjetunion nach Stalins Tod vergleichend untersuchen und nach ihrer jeweils spezifischen Einbettung in die Kontexte sowjetischer Herrschaft und kultureller Globalisierung im Kalten Krieg fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 9.9, offene Raumanfrage: OEG 3790 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

HIS 7.4 Vertiefungsmodul Lateinamerika

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.4.1	<p>Auf der Suche nach sozialer Gerechtigkeit und autoritärer Modernisierung: Chile in den 1970er Jahren unter Allende und der Militärjunta</p> <p><i>Seeking Social Justice and Authoritarian Modernization: Chile in the 1970s under Allende and the Military Junta</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die 1970er Jahre waren für Chile geprägt von raschen politischen Wechseln und tiefgreifenden Gegensätzen. Sie waren ebenso das Jahrzehnt des so genannten „sozialistischen Experiments“ unter Salvador Allende wie das des Putsches vom September 1973 und der Militärdiktatur. Hier traten auch konkurrierende Vorstellungen der Moderne gegeneinander an, die zum Beispiel mit der Hinwendung zur Kybernetik und anderen chilenischen Utopien von dezentralisierter Politik greifbar wurden und mit denen die Militärjunta gewaltvoll brach. Sie verfolgte eigene Modernitätskonzepte im Bereich der Gesellschaft und Wirtschaft, die bis zur Gegenwart prägend sind.</p> <p>Den Ausgangspunkt der gemeinsamen Arbeit wird der Wahlkampf des Jahres 1969 bilden, um danach das Jahrzehnt gemeinsam problemorientiert zu erschließen. Im Verlaufe der Sitzungen werden auch die wechselhaften Beziehungen zu den USA eine Rolle spielen.</p> <p>Studierende bringen im Rahmen der Studienleistung so genannte Kurz- bzw. Impulsreferate, ein response paper sowie eine Filmrezension in die Semindiskussion ein. Das Modul schließt mit einer Hausarbeit als Prüfungsleistung ab. Gute Kenntnisse der englischen Sprache werden ebenso vorausgesetzt wie die Bereitschaft, umfangreichere Texte aus dem Zusammenhang des Seminars zu lesen und mündlich und schriftlich zu kommentieren.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Barandiarán, Javiera: <i>Science and Environment in Chile. The Politics of Expert Advice in a Neoliberal Democracy</i>, Cambridge, MA & London, England: MIT 2018.</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>Devine, Jack & Peter Kornbluh: „Showdown in Santiago: What Really Happened in Chile?“, Foreign Affairs, 93:5 (2014), S. 168-174.</p> <p>Medina, Eden: Cybernetic Revolutionaries. Technology and Politics in Allende’s Chile, Cambridge, MA & London, England: MIT 2011.</p> <p>Tinsmann, Heidi: Buying into the Regime. Grapes and Consumption in Cold War Chile and the United States, Durham & London: Duke University Press 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 10:00 - 11:30 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.4.2	<p>Eine krisenhafte Dekade? Die 1970er Jahre der Vereinigten Staaten</p> <p><i>A crisis decade? The 1970s of the United States</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der kollektiven Erinnerung werden die 1970er Jahre häufig, wie der US-amerikanische Historiker Thomas Borstelmann jüngst festgehalten hat, auf die Formel „bad hair and bad politics“ gebracht und als eine Geschichte des Niedergangs präsentiert. Tatsächlich waren die 1970er Jahren nicht nur durch den „Globalisierungsschock“ geprägt, sondern erfuhr zahlreiche Aufbrüche in Bereichen Film und Kunst sowie in den neuen sozialen und emanzipatorischen Bewegungen, die eine Aufbruchsstimmung erzeugten. Ihr wollen wir ebenso nachgehen, wie der in der neueren Forschungsliteratur postulierten engen Verbindungen zwischen der Gegenwart und den Entwicklungen der 1970er. Den Ausgangspunkt der gemeinsamen Arbeit im Seminar wird das Jahr 1968 bilden, von dem aus wird das Jahrzehnt problemorientiert erschließen werden. Studierende bringen im Rahmen der Studienleistung so genannte Kurz- bzw. Impulsreferate, ein response paper sowie eine Filmrezension ein. Das Modul schließt mit einer Hausarbeit als Prüfungsleistung ab. Gute Kenntnisse der englischen Sprache werden ebenso vorausgesetzt wie die Bereitschaft, umfangreichere Texte aus dem Zusammenhang des Seminars zu lesen und mündlich und schriftlich zu kommentieren.</p> <p>Erste und einführende Literatur: Borstelmann, Thomas: The 1970s. A Global History From Civil Rights to Economic Inequality. Princeton, Oxford 2012.</p> <p>Ferguson, Niall/ Charles Maier/ Erez Manela/ Daniel Sargent (Hrsg.): The Shock of the Global: The 1970s in Perspective, Cambridge: Harvard University Press, 2010.</p> <p>Grandin, Greg: Kissinger’s Shadow. The Long Reach of America’s Most controversial Statesman, New York: Picador 2015.</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>Heideking, Jürgen / Christof Mauch / Michael Wala: Geschichte der USA. Tübingen 2008.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

HIS 7.5 Vertiefungsmodul Vormoderne

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1.2	<p>Glikl von Hameln - jüdisches Leben im 17. und 18. Jahrhundert</p> <p><i>Glikl bas Judah Leib - Jewish life in early modern times</i> Seminar</p> <p>Glikl bas Juda Leib (1645/46–1724), als Glückel von Hameln popularisiert, war eine Kauffrau aus Hamburg, 14-fache Mutter und Schriftstellerin. Ihren Namen hatte sie von ihrem ersten Ehemann Chaim aus Hameln. Ihre Memoiren schrieb sie für ihre Nachkommen. Spätestens seit der Übertragung aus dem Westjiddischen ins Deutsche durch die Frauenrechtlerin Bertha Pappenheim 1910 gelten „Die Memoiren der Glückel von Hameln“ als eine der wichtigsten Quellen für jüdisches Leben in Mitteleuropa im 17. und 18. Jahrhundert. Im Seminar lesen und analysieren wir die knapp 300 Seiten starke Autobiografie. Was erfahren wir dabei über das Gemeinde- und Familienleben aschkenasischer Juden und über jüdisch-christliche Alltags- und Handelsbeziehungen in der Frühen Neuzeit?</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzipiert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Die Memoiren der Glückel von Hameln. Aus dem Jüdisch-Deutschen von Bertha Pappenheim, Weinheim 1994. Die Hamburger Kauffrau Glikl. Jüdische Existenz in der Frühen Neuzeit, hrsg. von Monika Richarz, Hamburg 2001.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>

HIS 7.6 Vertiefungsmodul Moderne

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.6.1	<p>Die Überwindung des Eurozentrismus: Methoden und Ansätze der Globalgeschichte</p> <p><i>Beyond Eurocentrism: Methodical Approaches to Global History</i></p>	<p>Dozenten: Ofrath, Avner, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>Die Geschichtswissenschaft erlebt in den letzten Jahren einen beachtlichen Paradigmenwechsel. Der Vorrang nationaler oder höchstens regionaler Geschichtsschreibung wird durch einen immer stärkeren Fokus auf transnationale, oft sogar globale Verflechtungen ersetzt. Von Teehandel zu Städtebau, von der Französischen Revolution zur Industrialisierung, überall werden neue Ansätze entwickelt und altvertraute Fragen neu aufgegriffen. Dieser Entwicklung wollen wir in unserem Seminar nachgehen. Dabei gilt es, Entstehungsimpulse und Grundtexte der Globalgeschichte zu diskutieren und über Chancen und Herausforderungen dieser Stoßrichtung gemeinsam nachzudenken.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Naumann, Torben
08-28-HIS-7.6.2	<p>Globalgeschichte in der Praxis: Themenfelder und Beispiele</p> <p><i>Writing Global History: Topics and Examples</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Globalgeschichte ist derzeit fraglos eines der innovativsten und interessantesten Felder der Geschichtswissenschaft. Ausgehend von der immer engeren Verflechtung der Welt in der Moderne, stellt sie historische Phänomene konsequent in einen globalen Kontext und richtet ihr Augenmerk besonders auf den grenzüberschreitenden Transfer von Menschen, Dingen und Ideen. Auf der Grundlage der im anderen Seminar erörterten globalgeschichtlichen Ansätze und Methoden wollen wir uns in dieser Veranstaltung mit konkreten Beispielen globalhistorischer Geschichtsschreibung auseinandersetzen. Hierzu wollen wir nicht nur gemeinsam neuere globalgeschichtliche Texte lesen, sondern z.T. auch mit ihren Autoren diskutieren.</p> <p>Empfohlene Literatur: Sebastian Conrad, Globalgeschichte. Eine Einführung, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>

HIS 10.1 Projektbezogene Forschung und Vermittlung – Geschichte in der Praxis I

(VF) 12 CP Zu belegen ist eines der Projektseminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1.1	<p>Von Alltagsdingen und Forschungsapparaten – die Geschichte der Universität Bremen in Objekten</p> <p><i>A History of the University of Bremen in Objects</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Studierenden des Seminars „Universitätsgeschichte schreiben: 50 Jahre Universität Bremen“ haben ein Deutungskonzept für eine Jubiläumsschrift zum 50-jährigen Bestehen der Bremer Universität 2021 entwickelt. Darauf</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

	<p>aufbauend schreiben wir in diesem eigenständigen Praxismodul die Geschichte der Universität Bremen in Objekten. Objekte sind Gegenstände, Dokumente oder Bilder, die für Meilensteine der Universitätsgeschichte stehen. Zusammengestellt erzählen sie die „materiale“ Geschichte der Bremer Universität. Ziel des Seminars ist es, für die Objekte eine Multi-Channel-Strategie aufzubauen, mit der dieselben Objekt-Themen in unterschiedlichen Medien wiederverwendet werden können.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Textmodule selbstständig konzeptioniert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Birte Gräfin, Tradition Reform. Die Universität Bremen 1971-2001, Bremen 2012. Neil MacGregor, Eine Geschichte der Welt in 100 Objekten, München 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-M28-M2-2	<p>Aus den Akten auf die Bühne <i>From the Files to the Stage</i> „Dieses Bummelantentum muss aufhören.“ Das Arbeitserziehungslager in Bremen-Farge. - Ein dunkles Kapitel der Geschichte Bremens Seminar „Dieses Bummelantentum muss aufhören.“ Das Arbeitserziehungslager in Bremen-Farge. - Ein dunkles Kapitel der Geschichte Bremens (15. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne) „Eingang zu einer Danteschen Hölle“ so beschreibt der ehemalige Häftling und spätere Finanzsenator Wilhelm Nolting-Hauff die Rüstungslandschaft um den Bunker Valentin. Teil dieser Hölle war auch das Lager Farge, für das sich die Bremer Wirtschaft einsetzte. Sie wollte ihre Arbeitskräfte disziplinieren, zuerst die deutschen, später auch die Zwangsarbeiter aus den besetzten Teilen Europas. Das im Oktober 1940 von der Bremer Gestapo eingerichtete Lager wurde zum Vorbild für die Arbeitserziehungslager, die Heinrich Himmler ab 1941 reichsweit bauen ließ. „Pass auf oder du kommst nach Farge“ mit diesem Satz wurde den Arbeitern in den Betrieben gedroht. Kommandant Heinrich Schauwacker wurde im Februar 1945 abgesetzt und von der Gestapo verhaftet: Der Lagerarzt hatte ihn wegen übermäßiger Brutalität gegenüber den Häftlingen angezeigt. Es war der Wunsch der Erben Richard Lahmanns (1924-2017, ehem. Häftling in Farge), dass dieses dunkle Kapitel der Geschichte Bremens mit Aus den Akten auf der Bühne zum Sprechen gebracht wird. Aufgaben der Studierenden sind u.a.: Quellen in</p>	<p>Dozenten: Schöck-Quinteros, Eva, Dr. Rau, Simon</p> <p>Tutoren: Bussas, Lea Eckardt, Luise Edel, Lennart Hasler, Anja Riml, Cornelia Middendorf, Stefanie Anna, Prof. Dr.</p>

verschiedenen Archiven recherchieren und für die szen. Lesung aufbereiten; Dokumente für das Programmbuch zu der Lesung auswählen und kommentieren; Einträge für das Personenverzeichnis verfassen; Workshops für Schüler*innen vorbereiten.
Premiere mit der bremer shakespeare company findet im Mai 2020 am Denkort Bunker Valentin statt.
Das 15. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne“ ist auch ein Kooperationsprojekt mit der Landeszentrale für politische Bildung - Denkort Bunker Valentin.

Literatur:

Buggeln, Marc: Bunker „Valentin“ – Marinerüstung, Zwangsarbeit und Erinnerung, Bremen 2017.

Gemmeke-Stenzel, Bärbel, Portefaix, Raymond, Migdal, Andre, Touber, Klaas: Hortensien in Farge – Überleben im Bunker „Valentin“, Bremen 1995.

Hachtmann, Rüdiger: Industriearbeit im „Dritten Reich“. Untersuchungen zu den Lohn- und Arbeitsbedingungen in Deutschland 1933–1945. Göttingen 1989

Hachtmann, Rüdiger: Das Wirtschaftsimperium der Deutschen Arbeitsfront 1933-1945, Göttingen 2012.

Hemmer, Eike, Milbradt, Robert: Bei „Bummeln“ droht Gestapohaft – Zwangsarbeit auf der Norddeutschen Hütte während der NS-Herrschaft, Bremen 2007.

- Heuzeroth, Günter: Die im Dreck lebten – Ausländische Zwangsarbeiterinnen und Zwangsarbeiter, Kriegsgefangene und die Lager in Wilhelmshaven, Delmenhorst, Bremen und Bremerhaven, Osnabrück 1994.

- Lofti, Gabriele: „KZ der Gestapo“ - Arbeitserziehungslager im Dritten Reich, Frankfurt am Main 2003.

- Marszolek, Inge, Brandt, Peter, Ott, Rene: Bremen im Dritten Reich – Anpassung, Widerstand, Verfolgung, Bremen 1986.

Pagenstecher, Cord: Arbeitserziehungslager, in: Benz, Wolfgang, Distel, Barbara: Der Ort des Terrors – Geschichte der nationalsozialistischen Lager, Band 9, München 2009, Seite 75-100.

Siegel, Tilla; Freyberg, Thomas von: Industrielle Rationalisierung unter dem Nationalsozialismus, Frankfurt/M; New York 1991

- Tech, Andrea: Arbeitserziehungslager in Nordwestdeutschland 1940-1945, Göttingen 2003.

Regelmäßige Termine:

Do. 14:00 - 18:00

• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632

Von: Geschichte, M.A.

Alte Bachelorstruktur auslaufend

Modul HIS 2: Einführung in die Alte Geschichte:

Bitte beachten Sie den geänderten Modulaufbau.
Zu belegen ist eines der beiden Seminare im Umfang von 4 SWS.

Das klassische Athen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Die attische Demokratie (Teil 1)</p> <p><i>Athenian democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-2.1a	<p>Die attische Demokratie (Teil 2)</p> <p><i>Athenian democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
--	---	--

Der attische Seebund

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	Die attische Demokratie (Teil 1) <i>Athenian democracy</i> Seminar Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.
08-28-HIS-2.1.b	Der attische Seebund <i>The Delian League</i> Seminar Die Veranstaltung von Herrn Prof. Dr. Tassilo Schmitt mit der VAK 08-28-HIS-2.1 (Pflichtveranstaltung) gehört hierzu und ist ebenfalls zu belegen. Das 5. Jahrhundert v.u.Z. ist eine Zeit der Umwälzungen und der politischen wie kulturellen Dynamik. In dieser Zeit, nach den Perserkriegen, bildete sich ein Bündnis, das die Politik in Hellas für 74 Jahre nachhaltig prägen sollte: der Delisch-Attische Seebund. Heute ist der Seebund vor allem noch für seine enge Verknüpfung mit der athenischen Demokratie bekannt und bekommt durch seine Rezeption in popkulturellen Medien, wie dem Film „300“ oder dem Videospiel „Assassin’s Creed Odyssey“, eine breitere Aufmerksamkeit. Anhand dieser Leitthematik werden die Seminarteilnehmer in die Epoche des klassischen Griechenlands sowie in die althistorische Forschung eingeführt. Beginnend bei der Ära der Perserkriege wird die Geschichte des attischen	Dozenten: Coert, Jean Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.

	<p>Seebundes über dessen Höhepunkt und Niedergang im Peloponnesischen Krieg bis zu seiner Erneuerung und endgültigen Auflösung im 4. Jh. v.u.Z. nachverfolgt. Dabei sind die Potentiale und Verwerfungen, die von diesem Gebilde ausgingen - die Ausbildung der Demokratie in Athen und der daran gekoppelte Verlust an Selbstbestimmung der Bündnispartner -, von besonderem Interesse, sowie die Auswirkungen des Bundes auf die politische Tektonik Griechenlands. Die Ausbildung eines athenischen (See-)Reichs wird im Seminar als Phänomen zu hinterfragen sein, wie auch der Weg in den großen Peloponnesischen Krieg. Neben diesen politischen Dimensionen sollen aber auch die kulturellen Entwicklungen in Athen, wie das Theater oder die Philosophie, Beachtung bekommen. Abschließend wird auch die Rezeption der Seminarthemen in den modernen Medien behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SH D1020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Modul HIS 3: Einführung in die Mittelalterliche Geschichte:

Bitte beachten Sie den geänderten Modulaufbau.

Zu belegen ist eines der Proseminare im Umfang von 4 SWS.

Leben im Mittelalter

(Pflichtmodul "HIS 2-4" / BFH, BFN, GyH, GyN, FBW / ECTS: 9)

(Pflichtmodul "HIS 2-4" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 9)

(Wahlpflichtmodul "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-3.1	<p>Zugänge zur Alltagsgeschichte in Stadt & Land <i>Everyday Life in the Middle Ages</i> Proseminar</p> <p>Eine der ewigen Wahrheiten der Geschichtswissenschaft besagt, daß die Chancen-Ungleichheit (der Überlieferung) das Unerhörte, Ungewöhnliche, Fatale begünstige, dagegen das Übliche, Normale, den Alltag benachteilige. Das macht es generell schwierig, dem Alltag auf die Spur zu kommen. Dennoch gibt es Möglichkeiten, zu sehen, was an Alltäglichem das Leben der Menschen bestimmt hat, wie sie schwierige Lebenslagen bewältigt haben, welche Strategien sie nutzen, um möglichst nicht in solche Probleme zu kommen. Dem wollen wir auf die Spur kommen und sehen, welche Chancen & Probleme dieses Vorhaben mit sich bringt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>
08-28-HIS-3.2	<p>Vox Dei: Annäherung an „das“ Mittelalter mit klerikalen Quellen <i>Vox Dei: „The“ Middle Ages through clerical glasses</i> Proseminar</p> <p>Ein Großteil unseres (vermeintlichen) Wissens über das Mittelalter stammt von Kirchenmännern und auch -frauen. Literalität war eine Fähigkeit, die nur wenige ausbilden</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph</p>

	<p>konnten. Dennoch sind nicht alle uns überlieferten Texte von Klerikern religiöser Natur: Chroniken und eine unüberschaubare Zahl von Urkunden sind aus geistlichen Federn geflossen. Doch welche Erkenntnisse über das Spirituelle hinaus bieten Quellen, deren Zweck eigentlich die religiöse Unterweisung (Predigten), die Darstellung eines christlichen Ideals (Heiligenviten) oder die Versicherung des christlichen Glaubens (Mirakelberichte) ist? Ziel des Seminars ist das „Bürsten gegen den Strich“ dieser Quellengattungen, um sich einer fremden Epoche in Bezug auf Alltag, Gender oder Gesellschaftsstruktur zu nähern.</p> <p>Einführende Literatur: Gudrun Gleba: Klöster und Orden im Mittelalter, 4. bibliographisch aktualisierte Auflage, Darmstadt 2011.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Modul HIS 4/5: Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte:

Bitte beachten Sie den geänderten Modulaufbau.
Zu belegen ist eines der Seminare im Umfang von 4 SWS.

Holocaust

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.1	<p>Der Holocaust in seiner europäischen Dimension: Themen, Methoden und Probleme der Holocaustforschung</p> <p><i>The Holocaust in its European Dimension: Topics, Methods and Problems of Holocaust Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs besteht aus einer problemorientierten Einführung in die Geschichte des Holocaust selbst und einer Reflexion der spezifischen Problemen und Herausforderungen der Holocaust-Forschung. Diese umfassen ein Nachdenken der Aufgaben und Grenzen der Historisierung, Debatten über Singularität und Vergleichbarkeit, die Rolle von Bildern und Fotografien als Quellen, das Problem der Sprache der Holocaust-Forschung, der Schwerpunktsetzung Opferforschung vs. Täterforschung und der Erklärungsmaxime Intentionalismus vs. Funktionalismus/Strukturalismus.</p> <p>This course deals with an introduction in the history of the holocaust and a reflection of specific problems and challenges of holocaust reseach. These include, among others, debates about singularity and comparability, the role of pictures as sources, language of holocaust research and focus on victims vs. focus on perpetrators.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Extern Staatsarchiv (Staatsarchiv) <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Settele, Veronika</p>

Geschichte Lateinamerikas

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.3a	<p>Die Geschichte der mexikanischen Grenze. Ein problemorientierter Überblick - Teil 1</p> <p><i>The History of the Mexican Border: A Problem Oriented Overview</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Grenze zwischen Mexiko und den USA steht gegenwärtig nicht zuletzt wegen des Streits um einen Grenzzaun und verstärkte Migrationskontrollen in den Schlagzeilen. Indessen verbindet und trennt diese Grenze die beiden Länder seit 1848 und bildet längst einen spezifischen Raum, dessen Geschichte wir im Rahmen des Seminars untersuchen werden. Dabei sollen koloniale Vorstellungen der „frontera“ mit der Geschichte der Grenzgebiete des unabhängigen Mexiko, der Geschichte nach 1848 und der Geschichte der Migration mit den Entwicklungen im 20. Jahrhundert in Beziehung gesetzt werden. Ein zeitlicher Schwerpunkt wird auf dem frühen 20. Jahrhundert und der Mexikanischen Revolution liegen.</p> <p>Das Modul leistet eine problemorientierte Einführung in die lateinamerikanische Geschichte mit besonderem Schwerpunkt in der Geschichte Mexikos und führt in die Grundlagen historischen Arbeitens ein. Das Modul schließt mit einer schriftlichen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 min. ab. Als Studienleistung werden drei kleinere Leistungen im Verlaufe der Vorlesungszeit erbracht, darunter eine Bibliografie zum Thema der Hausarbeit/ mündl. Prüfung und eine Filmrezension.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Henderson, Timothy J.: <i>Beyond Borders. A History of Mexican Migration to the United States</i>, Malden, MA & Oxford: Wiley Blackwell 2011.</p> <p>Holmes, Seth: <i>Fresh Fruit, Broken Bodies. Migrant Farmworkers in the United States</i>, Berkeley: University of California Press 2013.</p> <p>Martínez, Rubén: <i>Crossing Over. A Mexican Family on the Migrant Trail</i>, New York: Picador 2013.</p> <p>Russel, Philip L.: <i>The History of Mexico from Pre-Conquest to Present</i>, New York & London: Routledge 2010.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerards Iglesias, Simon</p>
08-28-HIS-4.3b	<p>Die mexikanische Grenze in der aktuellen historischen Forschung - Teil 2</p> <p><i>The Mexican Border in Recent Historic Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im zweiten Teil des Einführungsmoduls liegt der inhaltliche Fokus auf den sogenannten „Borderland-Studies“. Durch die interdisziplinären methodischen Zugänge dieses vergleichsweise jungen Forschungsfeldes soll die Grenze als</p>	<p>Dozenten: Gerards Iglesias, Simon González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>„Raum“ erfahrbar gemacht werden, der bis in die Gegenwart ganz eigene Dynamiken entfaltet hat und sowohl kulturelle als auch soziale und ökonomische Besonderheiten aufweist.</p> <p>In diesem Seminar werden darüber hinaus die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt und eingeübt. Ferner sollen die Themenfindung sowie Planung einer wissenschaftlichen Hausarbeit als Prüfungsvorleistung behandelt werden. An zwei Blockterminen (31.01.2020 und 01.02.2020, 10-16 Uhr) werden die Präsentationen der Forschungsvorhaben stattfinden, die im Plenum diskutiert werden und für alle als Teil der Studienleistung verpflichtend sind.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Arreola, Daniel: Postcards from the Sonora Border. Visualizing Place Through a Popular Lens, 1900s-1950s, Tucson: The University of Arizona Press 2017.</p> <p>Collins, Kimberly: Life in the US–Mexican Border Region. Residents’ Perceptions of the Place, in: Journal of Borderland Studies, 28/1, 2013, S. 127-146.</p> <p>Oberle, Alex P.; Arreola, Daniel: Mexican Medical Border Towns. A Case Study of Algodones, Baja California, in: Journal of Borderland Studies, 19/2, 2004, S. 27-44.</p> <p>Stern, Alexandra Minna: Eugenic Nation. Faults and Frontiers of Better Breeding in Modern America, Oakland: University of California Press 2016, S. 57-81.</p> <p>Sueli Nodari, Eunice: Crossing Borders. Immigration and Transformation of Landscapes in Misiones Province, Argentina, and Southern Brazil, in: Blanc, Jacob; Freitas, Federico: Big Water. The Making of the Borderlands between Brazil, Argentina, and Paraguay, Tucson: The University of Arizona Press 2018, S. 81-104.</p> <p>Truett, Samuel: Fugitive Landscapes. The Forgotten History of the U.S.-Mexico Borderlands, New Haven: Yale University Press 2008.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Polnische Geschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.2	<p>Einführung in die Polnische Geschichte <i>Introduction into Polish History</i> Proseminar</p> <p>Das Seminar wird in einem bilingualen Format durchgeführt. Passive Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maciejewski, Paula</p>

	<p>Das Seminar bietet eine Einführung in die polnische Geschichte mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem 19. und 20. Jahrhundert. Einen weiteren Fokus bilden Ereignisse, die die deutsch-polnischen Beziehungen auf spezielle Weise geprägt haben, sowie die Geschichte der Minderheiten in Polen.</p> <p>Literatur: Włodzimierz Borodziej, Geschichte Polens im 20. Jahrhundert. Andrzej Friszke, Polen : Geschichte des Staates und der Nation 1939 - 1989. Janusz Tazbir, Polen an den Wendepunkten der Geschichte. Norman Davies, God's Playground : A History of Poland. Manfred Alexander, Kleine Geschichte Polens. Malgorzata Omilanowska: Tür an Tür : Polen - Deutschland ; 1000 Jahre Kunst und Geschichte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Modul HIS 6: Theorien historischen Arbeitens

(Pflichtmodul "HIS 6" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 9)

Das Modul besteht aus der Kombination von zwei Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-6.1	<p>Das Denkbuch von Daniel von Büren: Biographisches Selbstzeugnis und städtisches Memorialbuch vom Ende des Mittelalters</p> <p><i>The Memorialbook of Daniel von Büren: an Ego-document from the End of the Middle Ages</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aus vielen städtischen Kanzleien haben sich spätmittelalterliche Amtsbüchern erhalten, in die unterschiedliche Einträge aufgenommen wurden: Urkundenabschriften, Protokolle, Berichte, oder auch nur Rechnungen. Oftmals wurden diese Bücher auch zu sog. Denkbüchern, also Memorialbänden ausgebaut. In Bremen wurde hierzu vom Rat das sog. Ratsdenkelbuch (1395-1600) geführt. Parallel zu ihm führte der Bürgermeister Daniel von Büren 1490-1525 ein privates Denkbuch, das auf der Grenze von privater zu amtlicher Überlieferung liegt. In mittelniederdeutscher Sprache und aus privater Perspektive überliefert es viele Dinge, die sonst nicht bekannt wären und ergänzt unsere Kenntnis z.B. zur Frühgeschichte der Reformation in Bremen. Das Denkbuch wird – obwohl schon lange bekannt - derzeit erstmals wissenschaftlich ediert.</p>	<p>Dozenten: Elmshäuser, Konrad</p>

	<p>Der Kurs soll Kenntnisse zum Quellenwert eines solchen Egodokumentes vermitteln. Am Beispiel des aktuell laufenden Editionsprojekts sollen auch Lesefertigkeiten, Transkriptionstechniken und Verfahren wissenschaftlicher Editionen thematisiert werden.</p> <p>Geeignete Lektüre- und Arbeitsvorlagen werden digital und in Kopie gestellt.</p> <p>Bei Ortsterminen im Staatsarchiv Bremen werden auch Originalquellen in den Blick genommen.</p> <p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quellen zur bremischen Reformationsgeschichte, = Bremisches Jahrbuch. Zweite Serie. Erster Band, hg. von der Historischen Gesellschaft Bremen, Bremen 1885. • Jan Ulrich Büttner, Konrad Elmsläuser, Adolf E. Hofmeister (Bearb.), Die Kundige Rolle von 1489. Faksimile-Edition mit mittelniederdeutscher Transkription und hochdeutscher Übersetzung (Kleine Schriften des Staatsarchiv Bremen. Heft 49), Bremen 2014. • Ulrich Weidinger (Bearb.): Bremer Bürgerbuch 1289-1519 (Bremisches Jahrbuch. Zweite Reihe. Vierter Band), Bremen 2015. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.2	<p>Einführung in archivalische Quellenarbeit: Schutzbriefe</p> <p><i>Introduction to archival source work: Schutzbriefe</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Frühneuzeit wandelten sich die Rechtsgrundlagen für die territoriale Existenz der Juden; zunehmend wurden sie in sogenannten Judenordnungen fixiert. Die Vergabe zeitlich begrenzter Schutzbriefe oblag nun dem jeweiligen Landesherrn. Wir recherchieren im Staatsarchiv Bremen und online diese Schutzbriefe, um sie anschließend zu transkribieren und zu analysieren. Die Dokumente sicherten Juden neben Wohnrecht auch Geleit oder die Ausübung bestimmter Berufe zu. Was erzählen uns die Schutzbriefe über die Einbindung von Juden in die Mehrheitsgesellschaft und über jüdisches Leben in der frühneuzeitlichen Gesellschaft?</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 9 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede Studierende erhält außerdem ein individuelles Arbeitsthema, für das während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Mordechai Breuer, Frühe Neuzeit und Beginn der Moderne, in: Deutsch-jüdische Geschichte in der Neuzeit, hrsg. von</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

	<p>Michael Meyer, Bd. 1, München 1996, S. 85-247. Stefan Litt, Geschichte der Juden Mitteleuropas 1500–1800, Darmstadt 2012.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Fr , 25.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Sa , 26.10.2019 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B2335a. Fr , 08.11.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Sa , 09.11.2019 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B2335a. Fr , 29.11.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2335a. Sa , 30.11.2019 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.3	<p>Die Geschichte des Rassismus und der eugenischen Bewegung in Brasilien</p> <p><i>The History of Racism and the Eugenic Movement in Brazil</i> Seminar</p> <p>In den 1930er Jahren wollte sich Brasilien der Welt als fortschrittliche Nation präsentieren, die modern und zukunftsfruchtig war. Im selben Zeitraum setzte sich die Vorstellung eines Landes ohne Rassismus, die so genannten brasilianischen „Rassendemokratie“, politisch durch. Zahlreiche historische und sozialwissenschaftliche Forschungsarbeiten haben diese Idee inzwischen widerlegt, ihre Feststellungen und Zuschreibungen blieben indessen politisch umstritten. In Brasilien grassiert bis heute ein ausgeprägter Rassismus, weshalb die so genannte Rassendemokratie schließlich zum „Mythos“ erklärt wurde. Indessen haben die hinter der „Rassendemokratie“ stehenden Konzepte und Vorstellung weitaus ältere Wurzeln: sie reichen bis ins 19. Jahrhundert zurück und hängen mit einer besonderen Rezeption eugenischen Denkens zusammen, der im Rahmen dieses Seminars nachgegangen wird. Dabei soll die Herausbildung des brasilianischen Rassismus historisch verortet und seine Verbindungen zur eugenischen Bewegung in Lateinamerika herausgearbeitet werden. Daher wird hier eine vergleichende und transnationale Perspektive eingenommen, werden brasilianische Vorstellungen hinsichtlich des Begriffs der „Rasse“ in ihren kulturhistorischen Verflechtungen untersucht sowie ihre Verwobenheit mit zeitgenössischen Diskursen weltweit analysiert. Im Kurs wird mit Texte, sowohl historische als auch aktuelle, gearbeitet, sowohl Videomaterial. Es wird erwartet, dass sich die Studenten an den Diskussionen aktiv teilnehmen, ihre eigenen Inputs- hierzu folgen noch präzisere Angaben in der ersten Sitzung- mitbringen und sich kritisch mit den behandelten Themen auseinandersetzen.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Hofbauer, Andreas: “Das Konzept der Rasse und die Idee des ‘branqueamento’ im Brasilien des 19. Jahrhunderts – Ideologische Grundlagen des ‘brasilianischen Rassismus’,</p>	<p>Dozenten: Borrmann, Ricardo, Dr.</p>

	<p>in: Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit, 1: 3, (2003), S. 38-63.</p> <p>Hund, Wulf D.: Rassismus. Die soziale Konstruktion natürlicher Ungleichheit. Münster: Westfälisches Dampfboot, 1999.</p> <p>Stepan, Nancy: The Hour of Eugenics: Race, Gender, and Nation in Latin America, Ithaca etc.: Cornell Univ. Press 1991.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.4	<p>Herrschaftswissen und Gegenentwürfe. Formen von Geschichtsschreibung im 20. Jahrhundert</p> <p><i>Knowledge of domination and counter concepts. Forms of historiography in the 20th century</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer schreibt eigentlich Geschichte, unter welchen Bedingungen, mit welchen Zielen und Motivationen? Das Seminar wird sich nach einer kurzen theoretischen Einführung schwerpunktmäßig mit Geschichtsschreibung als einer Form der Herrschaftslegitimation in der DDR und der Sowjetunion sowie mit der Suche nach alternativen Formen von Geschichtsschreibung und Gegenentwürfen, u.a. auch im Rahmen der Geschichtswerkstättenbewegung in der BRD beschäftigen.</p> <p>Im Rahmen des Seminars wird am 14. November Cathrin Ulbricht, in den 1980er Jahren in der DDR engagiert in einer oppositionellen Bürgerrechtsgruppe, im Seminar zu Gast sein und von ihren Erfahrungen berichten.</p> <p>Am Freitag, 13. Dezember, wird es außerdem von 10-13 Uhr ein Filmseminar mit dem Regisseur Thomas Heise (Berlin) geben, der am Vorabend, dem 12. Dezember, im Bremer Programmokino City 46 in seinen autobiographisch geprägten Film „Heimat ist ein Raum aus Zeit“ (2019) einführen wird. Bitte merken Sie sich diese beiden Termine vor!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Huhn, Ulrike, Dr.</p>
08-28-HIS-6.5	<p>Die deutsche Kolonialzeit im Pazifik in Selbstzeugnissen und offiziellen Dokumenten. Eine forschungspragmatische Quellenübung.</p> <p><i>The German colonial period in the Pacific in personal and official documents. A research pragmatic source exercise</i></p> <p>Seminar</p> <p>Deutsche Kolonialgeschichte hat Konjunktur. Auch wenn die deutsche Kolonialzeit um 1900 im Vergleich zu den langlebigen europäischen Kolonialmächten kurz ausfiel, hat sie zu Recht inzwischen einen nicht wegdenkbaren Platz in der geisteswissenschaftlichen Forschung eingenommen. Mit Ansätzen aus der Globalgeschichte und aus den postcolonial</p>	<p>Dozenten: Goebel, Tobias Christopher</p>

	<p>studies zielt dieser Kurs darauf ab, sich theorie- und methodebewusst dem vorliegenden Quellenmaterial zu nähern. Studierende erarbeiten dabei anhand ausgesuchter Konvolute von Originalmaterial einen kritischen und forschungspragmatischen Zugang zu den Selbstzeugnissen und offiziellen Dokumenten aus der Kolonialzeit am Beispiel der sogenannten Südseeschutzgebiete.</p> <p>Die Teilnahme am Kurs setzt die Bereitschaft zur eigenständigen Arbeit mit Quellen in altdeutscher Schrift (Kurrent, Sütterlin, Fraktur) voraus.</p> <p>German colonial history is en vogue. Even though the German colonial era in 1900 was brief compared to the long-living European colonial powers, it has rightly taken a not inconsiderable place in the humanities. With approaches from global history and from postcolonial studies, this course aims at utilizing the available source material both theoretically and methodically. Using selected collections of original material, students develop a critical and research-pragmatic approach to the self-testimonials and official documents from the colonial period, focusing on the example of the so-called Schutzgebiete in the South Seas.</p> <p>Participation in the course requires the willingness to work independently with sources written in older forms of German (hand-)writing (Kurrent, Sütterlin, Fraktur).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.12.2019 08:30 - 10:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.6	<p>Unterwasserarchäologie in Nordeuropa <i>Underwater Archaeology Northern Europe</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Grassel, Philipp

Modul FD 1: Grundlagen der Geschichtsdidaktik

(Pflichtmodul "HIS FD 1" / GyH, GyN, FBW / ECTS: 3)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-FD1-1a	<p>Geschichtsbewusstsein und Erinnerungskultur 1a <i>Public History - Introduction</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Horn, Sabine, Dr.
08-28-FD1-1b	<p>Geschichtsbewusstsein und Erinnerungskultur 1b</p>	Dozenten: Horn, Sabine, Dr.

	<p><i>Public History - Introduction</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 2040. Fr , 10.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 17.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 17.01.2020 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Modul FD 2: Historisches Lernen in Theorie und Praxis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-FD2-1a	<p>Vorbereitung auf das Fachpraktikum</p> <p><i>History Lessons - Concepts</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>
08-28-FD2-1b	<p>Vorbereitung auf das Fachpraktikum</p> <p><i>History Lessons - Concepts</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>
08-28-FD2-2a	<p>Durchführung und Reflexion der POE -2a</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 18-20 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Do , 13.02.2020 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Sa , 15.02.2020 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 20.02.2020 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Do , 27.02.2020 18:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Do , 05.03.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Do , 12.03.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Do , 19.03.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Do , 26.03.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-FD2-2a	<p>Durchführung und Reflexion der POE -2a - Hospitation</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 18-20 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>
08-28-FD2-2b	<p>Durchführung und Reflexion der POE - 2b</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 16-18 Uhr. Weitere Termine nach Absprache!</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 13.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 20.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 27.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 05.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 12.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 19.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030. Do , 26.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Rüdebusch, Eckhardt Uwe</p> <p>Tutoren: Horn, Sabine, Dr.</p>
08-28-FD2-2c	<p>Durchführung und Reflexion der POE</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 16-18 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 13.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 15.02.2020 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Sa , 15.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080. Sa , 15.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2070. Do , 20.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 27.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 05.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 12.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 19.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Do , 26.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-FD2-2c	<p>Durchführung und Reflexion der POE -2a - Hospitation</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 16-18 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>

Profilmodul HIS 9: Ordnung und Dissens:

Medien in Ost(mittel)europa 1945-1989

(Wahlpflichtmodul "HIS 9-12" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 12)

Zu belegen sind beide Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.2.1	<p>Macht und Musik. Das schwierige Verhältnis von Staat und Klang im Zaren- und Sowjetreich</p> <p><i>Power and music. The difficult relation between state and sound in the Tsarist and Soviet Empire</i></p> <p>Seminar</p> <p>Musik ist nie nur Erbauung, sondern bringt immer auch ein Zeitgefühl, Identitäten und nicht zuletzt auch politische Statements zum Ausdruck. Die politische Aussage betrifft nicht nur Nationalhymnen, sondern kann sich auch in Opern, Musicals, Schlagern und Rockmusik verbergen bzw. ganz offen zeigen. In diesem Seminar soll diskutiert werden, welche Musik zu welcher Zeit für welches Lebensgefühl und welche Loyalitäten stand bzw. wie Nonkonformismus und Protest in Musik ihren Ausdruck fanden. Wir untersuchen ein breites Spektrum von den Opern des 19. Jahrhunderts über die Musical-Filme der 1930er Jahre bis hin zu verfeimten Komponisten moderner Musik in der späten Sowjetunion. Wir beschäftigen uns mit der Geschichte der sowjetischen Nationalhymne genauso wie mit den Wandlungen des Jazz von der verbotenen Kunst zur tolerierten Unterhaltungsmusik sowie mit dem späten sowjetischen Musikleben zwischen staatlich gefördertem</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>

	<p>Schlager und verbotenem Rock.</p> <p>Literatur: Philipp Ther (Hg.): Kulturpolitik und Theater. Die kontinentalen Imperien in Europa im Vergleich, München 2012. Matthias Stadelmann: Isaak Dunaevskij - Sänger des Volkes. Eine Karriere unter Stalin, Köln 2003. Boris Belge: Klingende Sowjetmoderne. Eine Musik- und Gesellschaftsgeschichte des Spätsozialismus, Köln 2018.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.2.2	<p>Informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion zwischen Pop und Protest.</p> <p><i>Informal movements in the late Soviet Union between pop and protest.</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar betrachtet informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion in ihrer Bandbreite. Nicht nur Aktivitäten sowjetischer Menschenrechtsaktivist*innen, sondern auch entstehende jugendliche Subkulturen brachten in den 1960er bis 1980er Jahren sowjetische Behörden auf den Plan. Die Binnensichten von Hippie-Gruppen, Punks, Fußballfans und anderen unterschieden sich dabei sehr von der offiziellen Perspektive. In welchem Verhältnis standen die Teilhabe an solchen Aktivitäten und das Selbstverständnis als Bürger*innen der Sowjetunion? Das Seminar wird diverse Formen von Protest, Sub- und Gegenkultur in der Sowjetunion nach Stalins Tod vergleichend untersuchen und nach ihrer jeweils spezifischen Einbettung in die Kontexte sowjetischer Herrschaft und kultureller Globalisierung im Kalten Krieg fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 9.9, offene Raumanfrage: OEG 3790 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

**Profilmodul HIS 10: Kulturen: Kontakt - Transfer - Konflikt:
 Frühe Neuzeit**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1.2	<p>Glikl von Hameln - jüdisches Leben im 17. und 18. Jahrhundert</p> <p><i>Glikl bas Judah Leib - Jewish life in early modern times</i></p> <p>Seminar</p> <p>Glikl bas Juda Leib (1645/46–1724), als Glückel von Hameln popularisiert, war eine Kauffrau aus Hamburg, 14-fache Mutter und Schriftstellerin. Ihren Namen hatte sie von ihrem ersten Ehemann Chaim aus Hameln. Ihre Memoiren schrieb sie für ihre Nachkommen. Spätestens seit der Übertragung aus dem Westjiddischen ins Deutsche durch die Frauenrechtlerin Bertha Pappenheim 1910 gelten „Die</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>

	<p>Memoiren der Glückel von Hameln“ als eine der wichtigsten Quellen für jüdisches Leben in Mitteleuropa im 17. und 18. Jahrhundert. Im Seminar lesen und analysieren wir die knapp 300 Seiten starke Autobiografie. Was erfahren wir dabei über das Gemeinde- und Familienleben aschkenasischer Juden und über jüdisch-christliche Alltags- und Handelsbeziehungen in der Frühen Neuzeit?</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzipiert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Die Memoiren der Glückel von Hameln. Aus dem Jüdisch-Deutschen von Bertha Pappenheim, Weinheim 1994. Die Hamburger Kauffrau Glikl. Jüdische Existenz in der Frühen Neuzeit, hrsg. von Monika Richarz, Hamburg 2001.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Profilmodul: HIS 11: Geschichtsverständnis und Vergangenheitsentwürfe: Lateinamerika

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.1.1	<p>Von Kindern, einem Militärputsch und Traumata in Spielfilmen zur letzten chilenischen Militärdiktatur <i>Of Children, Military Coups and Trauma in Contemporary Movies on the last Chilean Military Dictatorship</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Chile der Gegenwart ringt noch immer mit der historischen Erfahrung der Militärdiktatur, die 1973 mit einem blutigen Putsch begann und 1990 durch demokratische Wahlen endete. Dokumentationen und Spielfilmen kommt bis heute eine wichtige Rolle in der Aufarbeitung und der Diskussion über diese Zeit zu, deren Deutung umkämpft ist. Die Nachgeborenen ist sie zudem schwer zu fassen. Welche Rolle das Medium Film für die historische Erinnerung spielt, wie Filme von historischen Ereignissen erzählen und welche Herausforderungen sie für HistorikerInnen darstellen soll im Seminar im Mittelpunkt stehen. Dabei werden wir uns auch mit Forschungsansätzen beschäftigen, die sich mit Filmen über europäische Diktaturerfahrung und die damit verbundenen Traumata beschäftigen.</p> <p>In diesem Seminar legen wir den Schwerpunkt auf Spielfilme, die sich mit der Erfahrung von Kindheit und Exil beschäftigen, Dokumentarfilme werden eine untergeordnete Rolle spielen. Im Rahmen der Lehrveranstaltung bzw. des Moduls werden wir auch Filme sichten. In diesem Zusammenhang sind auch vier Termine im Kommunalkino City46 für die Seminarteilnehmer verpflichtend, die diese</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>Termine bitte für das Wintersemester einplanen und die um 18 Uhr gezeigt werden: 28.10., 18.11, 9.12. sowie ein Termin im Januar, der noch bestimmt werden muss. Die Filme werden im Original mit Untertiteln gezeigt. Im Verlaufe des Semesters sind als Studienleistung unter anderem ein response paper und eine Filmrezension zu schreiben. Das Seminar schließt mit einer Hausarbeit als Prüfungsleistung ab. Zu den Studien- und Prüfungsleistungen wird in der ersten Sitzung eine Handreichung verteilt.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Hirsch, Marianne: <i>The Generation of Postmemory: Writing and Visual Culture after the Holocaust</i>, New York: Columbia University Press 2012.</p> <p>Rosenstone, Robert: <i>The Historical Film as Mode of Historical Thought</i>, in: Rosenstone, Robert & Constantin Parvulescu (Hrsg.): <i>A Companion to the Historical Film</i>, Malden, MA & Oxford etc.: Wiley Blackwell 2013, S. 71-87.</p> <p>Thomas, Sarah: <i>Inhabiting the In-Between. Childhood and Cinema in Spain's Long Transition</i>, Toronto: University of Toronto Press 2019.</p> <p>Villaroel, Mónica (Hrsg.) et al: <i>Enfoques al cine chileno en dos siglos</i>. Santiago de Chile: LOM 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.1.2	<p>Autoritarismus, Medien und Erinnerungskultur in Brasilien in Filmen</p> <p><i>Authoritarianism, Media and Cultures of Memory in Brazil through Movies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch die Analyse von beispielhaften Filmen, die sich mit der Militärdiktatur (1964-1985) in Brasilien auseinandersetzen, sollen in diesem Seminar die Verbindungen zwischen autoritärer Herrschaft und Medien, sowie zwischen filmischer Behandlung von Autoritarismus und Erinnerungskultur (film)historisch aufgearbeitet und untersucht werden. Eingangs werden die Ursprünge der brasilianischen Filmgeschichte im Überblick behandelt, ihre Mythen kritisch erarbeitet und das avantgardistisch-revolutionäre Kino des „Cinema Novo“ vorgestellt. Die Schnittstellen zwischen autoritärer Herrschaft, Medienlandschaft und Filmkultur werden mit Bezug auf Erinnerung und Vergangenheitsbewältigung an erster Stelle stehen. Ein vergleichender und transnationaler Blickwinkel wird gefördert. Die Fragen, inwiefern sich die mediale Darstellung durch Filme auf die Vergangenheitsbewältigung auswirkt und Filmarchive dafür wichtig sind stehen im Fokus der Lehrveranstaltung.</p> <p>Einführende Literatur:</p>	<p>Dozenten: Borrmann, Ricardo, Dr.</p>

	<p>Xavier, Ismail: <i>Allegories of underdevelopment: Aesthetics and Politics in Modern Brazilian Cinema</i>, Minneapolis etc.: University of Minnesota Press 1997.</p> <p>Nagib, Lúcia (Hrsg.): <i>The New Brazilian Cinema</i>, London etc.: I.B. Tauris 2003.</p> <p>Dennison, Stephanie (Hrsg.): <i>Contemporary Hispanic Cinema: Interrogating the Transnational in Spanish and Latin American Film</i>, Woodbridge: Tamesis 2013.</p> <p>Schroeder Rodríguez, Paul A.: <i>Latin America Cinema: A Comparative History</i>, Oakland, CA: University of California Press 2016.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Geschichtenerzähler*innen und Theatermacher*innen. Arbeitsfelder für Historiker*innen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1	<p>Geschichtenerzähler*innen und Theatermacher*innen. Arbeitsfelder für Historiker*innen</p> <p><i>Storytelling and Performing. Doing Public History</i> Seminar</p> <p>Welche beruflichen Möglichkeiten gibt es für Absolvent*innen geschichtswissenschaftlicher Studiengänge jenseits von Universität und Schule? Was können Studierende der Geschichtswissenschaft bereits während des Studiums tun, um danach ihren Traumjob als Lektor*in, Referent*in oder Studienleiter*in zu bekommen? Diese und andere Fragen rund um die Themen Praxis- und Berufsorientierung für Historiker*innen diskutieren Sie mit Vertreter*innen verschiedener Arbeitsfelder. Die Praktiker*innen aus Bremen, Köln, Bad Nauheim, München und Berlin erzählen von ihren Berufswegen und ermöglichen Ihnen Einblicke in so unterschiedliche Arbeitsfelder wie Museum, Agentur, Stiftung, Verlag, Wissenschaftsmanagement und Dokumentartheater.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzipiert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für den CP-Erwerb auch das Seminar „Geschichtstheater“ von Cordula Nolte (VAK 08-28-HIS-11.1) zu besuchen ist.</p> <p>Literatur: Mareike Menne, <i>Berufe für Historiker. Anforderungen – Qualifikationen – Tätigkeiten</i>, Stuttgart 2010.</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr. Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>

	<p>Hilmar Sack, Geschichte im politischen Raum. Theorie – Praxis – Berufsfelder, Tübingen 2016.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 23.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Externer Ort: GW2 B2335a. Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-11.1	<p>Geschichtstheater <i>Staging History</i> Maximale Teilnehmerzahl: 20 Seminar Aufbauend auf dem Seminar „Geschichte performativ“ im SoSe 2019 wird die Inszenierung einer Psychiatrieakte aus dem frühen 20. Jh. vorbereitet. In Kooperation mit Studierenden und Lehrenden der Performance Studies und mit dem Theater der Versammlung sowie verzahnt mit einer Veranstaltung von Frau Dr. Keuck soll die Vorproduktion der Inszenierung erarbeitet werden. Die Teilnehmenden sollten Experimentierfreude, Interesse an Verknüpfungen von Wissenschaft und Ästhetik sowie zeitliche Flexibilität mitbringen. Phasenweise werden Arbeitstermine voraussichtlich geblockt. Maximal 20 Studierende können an dem Seminar teilnehmen. Neben den Teilnehmenden aus „Geschichte performativ“ sind auch Neuzugänge willkommen. Literatur: Wird bereitgestellt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1580</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Keuck, Thekla, Dr.</p>

Neuer Eintrag

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-11.3	<p>Geschichte und Theorie der Solidarität <i>Solidarity: History and Theory</i> Seminar Solidarität ist ein Schlüsselbegriff unserer Gegenwart. Wo immer es darum geht, Menschen zur Hilfe in Notsituationen aufzufordern oder die Umverteilung knapper Ressourcen zu legitimieren, da ist der Appell an die Solidarität nicht weit –</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>

	<p>und zwar zunehmend nicht nur im lokal oder national begrenzten Kontext, sondern auch mit transnationaler und globaler Stoßrichtung. Gleichzeitig hat die Idee der Solidarität eine lange Geschichte – nicht zuletzt als eine Kampfformel, die das neue Selbstbewusstsein der Arbeiterbewegung im 19. Jahrhundert ausdrückte. Im Seminar wollen wir uns auf der einen Seite mit verschiedenen theoretischen Ansätzen beschäftigen, die sich mit dem Solidaritätsbegriff auseinandersetzen. Auf der anderen Seite sollen Geschichte und Praxis der Solidarität seit dem 19. Jahrhundert im Mittelpunkt stehen.</p> <p>Literatur: Heinz Bude, Solidarität. Die Zukunft einer großen Idee, München 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

08-28-HIS-11.4	<p>Moderne: Konzepte, Merkmale, Repräsentationen <i>Modernity: Concepts, Characteristics and Representations</i> Seminar</p> <p>„Moderne“ ist in der gegenwärtigen historischen Debatte ein ebenso zentraler wie schillernder Begriff. Lange Zeit war sie als Fluchtpunkt der Modernisierungstheorie primär positiv besetzt und verkörperte das Ergebnis eines säkularen Fortschrittsprozesses. In der Diskussion der letzten Jahrzehnte traten immer mehr die Ambivalenzen der Moderne und ihre Abgründe hervor, die stichwortig mit Disziplinargesellschaft, Biopolitik und industriellem Massenmord bezeichnet werden können. In der Übung sollen die zentralen Dimensionen der Moderne ebenso wie ihre Schattenlinien zur Sprache kommen. Im Mittelpunkt stehen darüber hinaus neuere Theorieansätze wie die Multiple Modernities des israelischen Soziologen Shmuel Eisenstadt. Die Veranstaltung bietet Gelegenheit, einige Schlüsselwerke der Gegenwartsdiagnose kennenzulernen und historisch informiert über sie zu diskutieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>
----------------	---	--

Profilmodul: HIS 12: Vielfalt der Moderne:

(Wahlpflichtmodul "HIS 9-12" / BFH, BFN, GyH, FBW / ECTS: 9)

(Wahlpflichtmodul "HIS 9-12" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 12)

Zu belegen sind beide Seminare.

Lateinamerikanische Geschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.4.1	<p>Auf der Suche nach sozialer Gerechtigkeit und autoritärer Modernisierung: Chile in den 1970er Jahren unter Allende und der Militärjunta</p> <p><i>Seeking Social Justice and Authoritarian Modernization: Chile in the 1970s under Allende and the Military Junta</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>Die 1970er Jahre waren für Chile geprägt von raschen politischen Wechslen und tiefgreifenden Gegensätzen. Sie waren ebenso das Jahrzehnt des so genannten „sozialistischen Experiments“ unter Salvador Allende wie das des Putsches vom September 1973 und der Militärdiktatur. Hier traten auch konkurrierende Vorstellungen der Moderne gegeneinander an, die zum Beispiel mit der Hinwendung zur Kybernetik und anderen chilenischen Utopien von dezentralisierter Politik greifbar wurden und mit denen die Militärjunta gewaltvoll brach. Sie verfolgte eigene Modernitätskonzepte im Bereich der Gesellschaft und Wirtschaft, die bis zur Gegenwart prägend sind.</p> <p>Den Ausgangspunkt der gemeinsamen Arbeit wird der Wahlkampf des Jahres 1969 bilden, um danach das Jahrzehnt gemeinsam problemorientiert zu erschließen. Im Verlaufe der Sitzungen werden auch die wechselhaften Beziehungen zu den USA eine Rolle spielen.</p> <p>Studierende bringen im Rahmen der Studienleistung so genannte Kurz- bzw. Impulsreferate, ein response paper sowie eine Filmrezension in die Semindiskussion ein. Das Modul schließt mit einer Hausarbeit als Prüfungsleistung ab. Gute Kenntnisse der englischen Sprache werden ebenso vorausgesetzt wie die Bereitschaft, umfangreichere Texte aus dem Zusammenhang des Seminars zu lesen und mündlich und schriftlich zu kommentieren.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Barandiarán, Javiera: Science and Environment in Chile. The Politics of Expert Advice in a Neoliberal Democracy, Cambridge, MA & London, England: MIT 2018.</p> <p>Devine, Jack & Peter Kornbluh: „Showdown in Santiago: What Really Happened in Chile?“, Foreign Affairs, 93:5 (2014), S. 168-174.</p> <p>Medina, Eden: Cybernetic Revolutionaries. Technology and Politics in Allende’s Chile, Cambridge, MA & London, England: MIT 2011.</p> <p>Tinsmann, Heidi: Buying into the Regime. Grapes and Consumption in Cold War Chile and the United States, Durham & London: Duke University Press 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 10:00 - 11:30 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.4.2	<p>Eine krisenhafte Dekade? Die 1970er Jahre der Vereinigten Staaten</p> <p><i>A crisis decade? The 1970s of the United States</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der kollektiven Erinnerung werden die 1970er Jahre häufig, wie der US-amerikanische Historiker Thomas Borstelmann jüngst festgehalten hat, auf die Formel „bad hair and bad politics“ gebracht und als eine Geschichte des</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

	<p>Niedergangs präsentiert. Tatsächlich waren die 1970er Jahren nicht nur durch den „Globalisierungsschock“ geprägt, sondern erfuhr zahlreiche Aufbrüche in Bereichen Film und Kunst sowie in den neuen sozialen und emanzipatorischen Bewegungen, die eine Aufbruchsstimmung erzeugten. Ihr wollen wir ebenso nachgehen, wie der in der neueren Forschungsliteratur postulierten engen Verbindungen zwischen der Gegenwart und den Entwicklungen der 1970er. Den Ausgangspunkt der gemeinsamen Arbeit im Seminar wird das Jahr 1968 bilden, von dem aus wird das Jahrzehnt problemorientiert erschließen werden. Studierende bringen im Rahmen der Studienleistung so genannte Kurz- bzw. Impulsreferate, ein response paper sowie eine Filmrezension ein. Das Modul schließt mit einer Hausarbeit als Prüfungsleistung ab. Gute Kenntnisse der englischen Sprache werden ebenso vorausgesetzt wie die Bereitschaft, umfangreichere Texte aus dem Zusammenhang des Seminars zu lesen und mündlich und schriftlich zu kommentieren.</p> <p>Erste und einführende Literatur: Borstelmann, Thomas: <i>The 1970s. A Global History From Civil Rights to Economic Inequality</i>. Princeton, Oxford 2012.</p> <p>Ferguson, Niall/ Charles Maier/ Erez Manela/ Daniel Sargent (Hrsg.): <i>The Shock of the Global: The 1970s in Perspective</i>, Cambridge: Harvard University Press, 2010.</p> <p>Grandin, Greg: <i>Kissinger’s Shadow. The Long Reach of America’s Most controversial Statesman</i>, New York: Picador 2015.</p> <p>Heideking, Jürgen / Christof Mauch / Michael Wala: <i>Geschichte der USA</i>. Tübingen 2008.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Globalgeschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.6.1	<p>Die Überwindung des Eurozentrismus: Methoden und Ansätze der Globalgeschichte</p> <p><i>Beyond Eurocentrism: Methodical Approaches to Global History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Geschichtswissenschaft erlebt in den letzten Jahren einen beachtlichen Paradigmenwechsel. Der Vorrang nationaler oder höchstens regionaler Geschichtsschreibung wird durch einen immer stärkeren Fokus auf transnationale, oft sogar globale Verflechtungen ersetzt. Von Teehandel zu Städtebau, von der Französischen Revolution zur Industrialisierung, überall werden neue Ansätze entwickelt und altvertraute Fragen neu aufgegriffen. Dieser Entwicklung wollen wir in unserem Seminar nachgehen. Dabei gilt es, Entstehungsimpulse und Grundtexte der Globalgeschichte zu diskutieren und über Chancen und Herausforderungen dieser Stoßrichtung gemeinsam nachzudenken.</p>	<p>Dozenten: Ofrath, Avner, Dr.</p> <p>Tutoren: Naumann, Torben</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.6.2	<p>Globalgeschichte in der Praxis: Themenfelder und Beispiele</p> <p><i>Writing Global History: Topics and Examples</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Globalgeschichte ist derzeit fraglos eines der innovativsten und interessantesten Felder der Geschichtswissenschaft. Ausgehend von der immer engeren Verflechtung der Welt in der Moderne, stellt sie historische Phänomene konsequent in einen globalen Kontext und richtet ihr Augenmerk besonders auf den grenzüberschreitenden Transfer von Menschen, Dingen und Ideen. Auf der Grundlage der im anderen Seminar erörterten globalgeschichtlichen Ansätze und Methoden wollen wir uns in dieser Veranstaltung mit konkreten Beispielen globalhistorischer Geschichtsschreibung auseinandersetzen. Hierzu wollen wir nicht nur gemeinsam neuere globalgeschichtliche Texte lesen, sondern z.T. auch mit ihren Autoren diskutieren.</p> <p>Empfohlene Literatur: Sebastian Conrad, Globalgeschichte. Eine Einführung, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>

Modul HIS 13 (Vollfach): Praxis Geschichte
Aus den Akten auf die Bühne

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M2-2	<p>Aus den Akten auf die Bühne</p> <p><i>From the Files to the Stage</i></p> <p>„Dieses Bummelantentum muss aufhören.“ Das Arbeitserziehungslager in Bremen-Farge. - Ein dunkles Kapitel der Geschichte Bremens</p> <p>Seminar</p> <p>„Dieses Bummelantentum muss aufhören.“ Das Arbeitserziehungslager in Bremen-Farge. - Ein dunkles Kapitel der Geschichte Bremens (15. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne)</p> <p>„Eingang zu einer Danteschen Hölle“ so beschreibt der ehemalige Häftling und spätere Finanzsenator Wilhelm Nolting-Hauff die Rüstungslandschaft um den Bunker Valentin. Teil dieser Hölle war auch das Lager Farge, für das sich die Bremer Wirtschaft einsetzte. Sie wollte ihre Arbeitskräfte disziplinieren, zuerst die deutschen, später auch die Zwangsarbeiter aus den besetzten Teilen Europas. Das im Oktober 1940 von der Bremer Gestapo eingerichtete Lager wurde zum Vorbild für die Arbeitserziehungslager, die Heinrich Himmler ab 1941 reichsweit bauen ließ. „Pass auf oder du kommst nach Farge“ mit diesem Satz wurde den Arbeitern in den Betrieben gedroht. Kommandant Heinrich Schauwacker wurde im Februar 1945 abgesetzt und von der Gestapo verhaftet: Der Lagerarzt hatte ihn wegen</p>	<p>Dozenten: Schöck-Quinteros, Eva, Dr. Rau, Simon</p> <p>Tutoren: Bussas, Lea Eckardt, Luise Edel, Lennart Hasler, Anja Riml, Cornelia Middendorf, Stefanie Anna, Prof. Dr.</p>

übermäßiger Brutalität gegenüber den Häftlingen angezeigt. Es war der Wunsch der Erben Richard Lahmanns (1924-2017, ehem. Häftling in Farge), dass dieses dunkle Kapitel der Geschichte Bremens mit Aus den Akten auf der Bühne zum Sprechen gebracht wird.

Aufgaben der Studierenden sind u.a.: Quellen in verschiedenen Archiven recherchieren und für die szen. Lesung aufbereiten; Dokumente für das Programmbuch zu der Lesung auswählen und kommentieren; Einträge für das Personenverzeichnis verfassen; Workshops für Schüler*innen vorbereiten.

Premiere mit der bremer shakespeare company findet im Mai 2020 am Denkort Bunker Valentin statt.

Das 15. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne“ ist auch ein Kooperationsprojekt mit der Landeszentrale für politische Bildung - Denkort Bunker Valentin.

Literatur:

Buggeln, Marc: Bunker „Valentin“ – Marinerüstung, Zwangsarbeit und Erinnerung, Bremen 2017.

Gemmeke-Stenzel, Bärbel, Portefaix, Raymond, Migdal, Andre, Touber, Klaas: Hortensien in Farge – Überleben im Bunker „Valentin“, Bremen 1995.

Hachtmann, Rüdiger: Industriearbeit im „Dritten Reich“. Untersuchungen zu den Lohn- und Arbeitsbedingungen in Deutschland 1933–1945. Göttingen 1989

Hachtmann, Rüdiger: Das Wirtschaftsimperium der Deutschen Arbeitsfront 1933-1945, Göttingen 2012.

Hemmer, Eike, Milbradt, Robert: Bei „Bummeln“ droht Gestapohaft – Zwangsarbeit auf der Norddeutschen Hütte während der NS-Herrschaft, Bremen 2007.

- Heuzeroth, Günter: Die im Dreck lebten – Ausländische Zwangsarbeiterinnen und Zwangsarbeiter, Kriegsgefangene und die Lager in Wilhelmshaven, Delmenhorst, Bremen und Bremerhaven, Osnabrück 1994.

- Lofti, Gabriele: „KZ der Gestapo“ - Arbeitserziehungslager im Dritten Reich, Frankfurt am Main 2003.

- Marszolek, Inge, Brandt, Peter, Ott, Rene: Bremen im Dritten Reich – Anpassung, Widerstand, Verfolgung, Bremen 1986.

Pagenstecher, Cord: Arbeitserziehungslager, in: Benz, Wolfgang, Distel, Barbara: Der Ort des Terrors – Geschichte der nationalsozialistischen Lager, Band 9, München 2009, Seite 75-100.

Siegel, Tilla; Freyberg, Thomas von: Industrielle Rationalisierung unter dem Nationalsozialismus, Frankfurt/M; New York 1991

- Tech, Andrea: Arbeitserziehungslager in Nordwestdeutschland 1940-1945, Göttingen 2003.

Regelmäßige Termine:

	Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 Von: Geschichte, M.A.	
--	--	--

Von Alltagsdingen und Forschungsapparaten – die Geschichte der Universität Bremen in Objekten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1.1	<p>Von Alltagsdingen und Forschungsapparaten – die Geschichte der Universität Bremen in Objekten <i>A History of the University of Bremen in Objects</i> Seminar</p> <p>Die Studierenden des Seminars „Universitätsgeschichte schreiben: 50 Jahre Universität Bremen“ haben ein Deutungskonzept für eine Jubiläumsschrift zum 50-jährigen Bestehen der Bremer Universität 2021 entwickelt. Darauf aufbauend schreiben wir in diesem eigenständigen Praxismodul die Geschichte der Universität Bremen in Objekten. Objekte sind Gegenstände, Dokumente oder Bilder, die für Meilensteine der Universitätsgeschichte stehen. Zusammengestellt erzählen sie die „materiale“ Geschichte der Bremer Universität. Ziel des Seminars ist es, für die Objekte eine Multi-Channel-Strategie aufzubauen, mit der dieselben Objekt-Themen in unterschiedlichen Medien wiederverwendet werden können.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede@ Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Textmodule selbstständig konzeptioniert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Birte Gräfin, Tradition Reform. Die Universität Bremen 1971-2001, Bremen 2012. Neil MacGregor, Eine Geschichte der Welt in 100 Objekten, München 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

ISSU SoWi: Wahlpflichtbereich I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-ISSU-1	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Loeber, Matthias</p>

08-28-ISSU-2	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Loeber, Matthias</p>
--------------	--	--

WAHLPFLICHTBEREICH II (GENERAL STUDIES)

Anerkannt sind alle Veranstaltungen, die ihm Pool GENERAL STUDIES aufgefuehrt sind.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-GS-1	<p>Kolloquium zur Ost(mittel)europäischen Geschichte <i>Colloquium for East(-Central) European History)</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient Lehrenden, Forschenden und Studierenden zum Austausch über aktuelle Forschungsvorhaben, neue Ansätze und Ergebnisse in der Ost(mittel)europäischen Geschichte. Wissenschaftler/innen, aber auch Doktorand/innen und Studierende stellen in einem 45minütigen Vortrag ihre aktuelle Arbeit vor, die dann in weiteren 45 Minuten diskutiert wird. Alle Studierenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen. Das genaue Programm mit Namen und Vortragstiteln finden Sie auf der Homepage der Forschungsstelle Osteuropa http://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/ unter „Veranstaltungen“.</p> <p>Beginn: Die Vortragsreihe beginnt erst in der 2. Semesterwoche. Wir treffen uns aber bereits am ersten Dienstag, um zu besprechen, wie man Fragen zu einem wissenschaftlichen Vortrag stellt, welche Sorten von Fragen es gibt und wie man seine Scheu überwindet, in so einem Kolloquium zu sprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.06.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Di , 30.06.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr. Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Funke, Benedikt</p>
08-28-GS-2	<p>Leibniz-Forschungsmuseen als Orte von sammlungsbezogener Forschung und Wissenschaftskommunikation</p> <p><i>Leibniz Research Museums as Places of collection based research and science communication</i></p> <p>Exkursion</p> <p>Mo.10.02.2020, 10-17 Uhr DSM, abends Weiterfahrt nach Berlin</p> <p>Di. 11.02.2020, ganztägig: Besuch Museum für Naturkunde, abends Weiterfahrt nach Nürnberg</p> <p>Mi. 12.02.2020, ganztägig: Besuch Germanisches</p>	<p>Dozenten: Kleingärtner, Sunhild Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A.</p>

	<p>Nationalmuseum, abends Weiterfahrt nach München Do. 13.02.2020, ganztägig: Besuch des Deutschen Museums, abends Rückfahrt nach Bremen</p> <p>2-tägige Blockveranstaltung im DSM mit 4-tägiger Exkursion nach Berlin, Nürnberg, München Bund und Länder fördern in Deutschland acht Forschungsmuseen, die der Leibniz-Gemeinschaft angehören. Diese Museen arbeiten in einem von der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz verabschiedetem Rahmen (Bund-Länder-Eckpunkte-Papier zu den Forschungsmuseen, Juni 2012), für den die enge Verschränkung von Forschung, Lehre und Vermittlung charakteristisch ist. Im Rahmen der Lehrveranstaltung sollen die Herausforderungen zur Weiterentwicklung dieser Museen als „Schaufenster der Forschung“ und „Orte des Dialoges“ thematisiert und diskutiert werden. Es stellen sich dabei insbesondere auch Fragen nach dem Zusammenspiel von Forschung und Ausstellung sowie wissenschaftliche Sammlungserschließung.</p> <p>Literatur Bund-Länder-Eckpunkte-Papier zu den Forschungsmuseen, Juni 2012: https://www.bmbf.de/files/Bund-Laender-Eckpunktepapier-Forschungsmuseen-Leibniz.pdf Stefan Brüggerhoff, Beiträge der Leibniz-Forschungsmuseen zum Europäischen Kulturerbejahr 2018. In: Museumskund 83,1, 2018, 24–26. Andrea Funk, Verborgene Wissenschaft? Restaurierung als Vermittlungsthema in Museen. Edition Museum 22 (Bielefeld 2016). Dominik Kimmel (Hrsg.), Wissen für die Gesellschaft. Wissenstransfer als Schlüsselherausforderung für Forschungsinstitutionen und Forschungsmuseen (2013).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H1010. Externer Ort: Auftaktveranstaltung, Uni Bremen. Fr , 14.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SH D1020. Externer Ort: Abschlussbesprechung, Uni Bremen.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-3	<p>Die Geschichte der sefardischen Juden und Neuchristen im 'Atlantischen Raum' (Spanien, Portugal, Westafrika) im 17. Jahrhundert</p> <p><i>History of sefardic Jews an Newchristians in Spain, Portugal and Westafrika during the 17th Century</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Jahr 1492 bedeutete für die sefardische Bevölkerung in den Reichen Aragóns und Kastiliens einen tiefen, tragischen Einschnitt in ihre Geschichte. Sefarden, d.h. Nachkommen der von den Römern im Jahr 70 n.Chr. aus ihrer Heimat verbannten jüdischen Familien, wurden, nachdem sie weit mehr über tausend Jahre auf der iberischen Halbinsel ansässig gewesen waren, wenn sie sich nicht taufen ließen, neuerlich vertrieben. Schon fünf Jahre später mussten Juden auch Portugal verlassen. So blieb den meisten Familien – da die Kinder ihre Eltern nicht begleiten durften – nur, sich taufen zu lassen. Erst nach der Loslösung der Niederlande aus dem spanischen Herrschaftsbereich 1580, bot sich in Nordeuropa</p>	<p>Dozenten: Bechtloff, Dagmar, PD Dr.</p>

	<p>ein neues Refugium an. Trotz Taufe standen Staat und Kirche in Spanien und Portugal der Gruppe sogenannter „Neuchristen“ argwöhnisch gegenüber. Ihrerseits versuchten die sefardischen Familien Freiräume des Überlebens zu finden. Eine Möglichkeit hierfür eröffneten die überseeischen Besitzungen in Afrika und Amerika.</p> <p>Die Vorlesung behandelt die Geschichte der iberischen Sefarden bzw. Neuchristen im atlantischen Raum im 17. Jahrhundert.</p> <p>Die Vorlesung wird ist internet (e-learning) gestützt.</p> <p>Literatur zu Vorbereitung: Dagmar BECHTLOFF, Netzwerke der Frühen Neuzeit. Portugiesische Einwanderung nach Spanisch-Amerika am Beispiel einer Quelle von 1625“ in: Jahrbuch für europäische Überseegegeschichte (1), hg. von H. Gründer, H. Pietschmann und R. Ptak, Franz Steiner-Verlag, Stuttgart 2001, S. 27-46; Dagmar BECHTLOFF, „Los portugueses en Hispanoamérica o ... seguir aquella vía muy gloriosa por donde Dios nos manda caminar“, in: Dossier Académico, Núm. 13 u. 14, El Colegio Mexiquense, Zinacantepec/Mexiko, 2002; David Cesarani, Port Jews in cosmopolitan maritime trading centres, 1550-1950, London 2002; Georg BOSSONG, Geschichte und Kultur der spanischen Juden, München 2008; Jonathan ISRAEL, Disaporas within a diaspora: Jews Crypto-Jews and the World Maritime Empires (1540-1740), Leiden 2002.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 18.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160. Fr , 22.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160. Fr , 20.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160. Fr , 17.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 3160.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-4	<p>Forschungskolloquium zur Neueren Geschichte (16.-20.Jh.) <i>Research Colloquium for Modern History (16th -20th century)</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080 GW2 B1820</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr. Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A. Goebel, Tobias Christopher</p>
08-28-GS-5	<p>Rechercharbeit anhand ausgewählter Wrackbeispiele Blockveranstaltung Der Beschreibungstext folgt in kürze. <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 08:00 - 09:30 · Raum: GW2 B3770. Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216.</p>	<p>Dozenten: Grassel, Philipp</p>

	<p>Sa , 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. So , 08.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-6	<p>Deutsche Mythen. Hermann der Cherusker - Barbarossa, der Kaiser - Bismarck, der Kanzler. Texte und Überlegungen zur Instrumentalisierung von Geschichte</p> <p>Vorlesung</p> <p>Der Begriff Erinnerungskultur aktualisiert Rezeptionsgeschichte, die in der Geschichtswissenschaft ihren festen Platz besitzt. Erinnerungskultur versucht, geschichtliche Ereignisse und Personen für die Gegenwart fruchtbar zu machen und konzentriert sich vielfach an bedeutenden Jahresdaten.</p> <p>Die Veranstaltung widmet sich einer deutschen Erinnerungskultur anhand geschichtsträchtiger Mythen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der römischen Niederlage im Teutoburger Wald und dem Sieg der „Germanen“ unter Arminius 9 n. Chr. • Der Barbarossa-Sage vom Kyffhäuser und der Wiederkehr des Kaisers • Der Mythisierung des eisernen Kanzlers nach seinem Tod 1896 und der Errichtung der Bismarck-Denkmäler • Interpretiert werden literarische und archäologische Quellen, vor allem die Denkmäler in Deutschland <p>Literatur: J. Assmann, Das kulturelle Gedächtnis, München 1992 H. Münkler, Die Deutschen und ihre Mythen, Berlin 2009 2000 Jahre Varusschlacht III. Mythos, Stuttgart 2009 W. Wülfing u.a., Historische Mythologie der Deutschen 1798-1918, München 1991</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Kloft, Hans</p>

08-28-GS-7	<p>Quellen der Zeitgeschichte - Ihre Probleme und ihre Interpretation</p> <p><i>Sources of Contemporary History - Problems and Interpretation</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Zeitgeschichte unterscheidet sich nicht zuletzt durch die schiere Flut der zur Verfügung stehenden Quellen von den älteren Epochen. Dazu haben die modernen Bürokratien mit ihren kafkaesken Verwaltungsapparaten ebenso beigetragen wie der flächendeckende Ausbau des Bildungswesens. Hinzu kommt, dass nur die zeithistorische Forschung die Möglichkeit hat, Zeitzeugen zu Rate zu ziehen. Wo in der Antike oder im Mittelalter oft ein Mangel an Quellen zu beklagen ist, steht die Zeitgeschichte vor dem Problem, der zur Verfügung stehenden Masse an Information Herr zu werden.</p> <p>Im Seminar wird zunächst geklärt, was alles als „Quelle“ herangezogen werden kann. Ausgehend von einem weitgefassten Quellenbegriff wird erläutert, wie in einem wissenschaftlichen Sinne mit Quellen umzugehen ist und wie man Quellen „zum Sprechen bringt“. Danach werden wir uns mit verschiedenen Quellenarten befassen, u.a. mit Protokollserien (Kabinettsprotokolle, Gremienprotokolle), Ego-Dokumenten, Bildquellen, amtlichen Statistiken, Massenakten, aber auch mit Verhörprotokollen und Zeitzeugeninterviews.</p> <p>Literatur zur Einführung: Rusinek, Bernd-A./Ackermann, Volker/Engelbrecht, Jörg (Hrsg.): Einführung in die Interpretation historischer Quellen. Schwerpunkt: Neuzeit. Paderborn u.a. 1992.</p> <p>Für den Erwerb eines unbenoteten General Studies-Scheines (3 CP) ist die aktive Beteiligung am Seminar und die Übernahme eines Referats bzw. Mitwirkung an einer Referatsgruppe erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über StudIP.</p> <p>Termine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung: 19.10.2019 (9-18 Uhr) • Blocksitzungen: 18./19.1.2020 (jeweils 9-18 Uhr) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 19.10.2019 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B2900. </p> <p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B2890. </p> <p>So , 19.01.2020 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B2890. </p> <p>ECTS: 3 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Dittmann-Balcar, Jaromir</p>
------------	--	--

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-ISSU-1	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Loeber, Matthias</p>

	<p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-ISSU-2	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Loeber, Matthias</p>
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

	<p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)	Dozenten: Hausmann, Axel

	<p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

BiPEb, Master of Education ISSU (B-Fach, C-Fach)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-ISSU08-1	<p>Geschichte für ISSU-Studierende im Master: Europa</p> <p><i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 30</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Mathiske, Mona Sachse, Johanna</p>

Geschichte, M.A.

Masterstudiengang Geschichte

Informationen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßungs- und Informationsveranstaltung für Master-Erstsemester</p> <p>Arbeitsvorhaben</p> <p>Die Veranstaltung beginnt um 17 Uhr s. t. in GW 2, B2335a.</p>	<p>Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.</p>

	<p>Für alle Masterstudierenden, die zum WiSe 2019/20 ihr Studium an der Universität Bremen aufnehmen, findet am Dienstag, d. 8. Oktober 2019 eine Informationsveranstaltung statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 08.10.2019 17:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	
--	---	--

Methodische Herausforderungen
Modul MA HIS 1: Methodische Herausforderungen

Zu belegen sind das Seminar in Kombination mit einem der beiden Kolloquien.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-GS-1	<p>Kolloquium zur Ost(mittel)europäischen Geschichte <i>Colloquium for East(-Central) European History</i> Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient Lehrenden, Forschenden und Studierenden zum Austausch über aktuelle Forschungsvorhaben, neue Ansätze und Ergebnisse in der Ost(mittel)europäischen Geschichte. Wissenschaftler/innen, aber auch Doktorand/innen und Studierende stellen in einem 45minütigen Vortrag ihre aktuelle Arbeit vor, die dann in weiteren 45 Minuten diskutiert wird. Alle Studierenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen. Das genaue Programm mit Namen und Vortragstiteln finden Sie auf der Homepage der Forschungsstelle Osteuropa http://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/ unter „Veranstaltungen“.</p> <p>Beginn: Die Vortragsreihe beginnt erst in der 2. Semesterwoche. Wir treffen uns aber bereits am ersten Dienstag, um zu besprechen, wie man Fragen zu einem wissenschaftlichen Vortrag stellt, welche Sorten von Fragen es gibt und wie man seine Scheu überwindet, in so einem Kolloquium zu sprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.06.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 30.06.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr. Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Funke, Benedikt</p>
08-28-GS-4	<p>Forschungskolloquium zur Neueren Geschichte (16.-20.Jh.) <i>Research Colloquium for Modern History (16th -20th century)</i> Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080 GW2 B1820</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr. Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A. Goebel, Tobias Christopher</p>
08-M28-M1-1	<p>Methodische Herausforderungen</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p><i>Methodological challenges of historiography</i></p> <p>Seminar</p> <p>„eine ganz andere Welt“ – Mittelalterbilder in der aktuellen Forschung.</p> <p>Alle Geschichte ist Erzählung & Geschichtswissenschaft ist es auch. Diese Erzählungen sind ständigen Wandlungen unterworfen, die zu betrachten & zu analysieren sehr aufschlußreich sein kann. Eher selten ist jedoch, wenn ein Forscher über das Buch eines anderen Forschers befindet, es eröffne „eine ganz andere Welt“ im Blick auf die Epoche, so Bernd Schneidmüller über das Buch von Chris Wickham.</p> <p>Ausgehend von dieser „ganz andern Welt“ sollen verschiedene neuere & auch ältere Werke, denen der Rang von Standardwerken zugesprochen wird, besprochen werden, welche Bilder des Mittelalters entworfen werden, was dahinterstecken mag und was diese Bilder über die Zeit ihrer Entstehung aussagen. Die Leseliste gibt es zu Beginn des Semesters.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 3160 <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	
--	---	--

Schwerpunkt Geschichte in der Öffentlichkeit
Modul MA HIS 2a: Geschichtsvermittlung multimedial
Aus den Akten auf die Bühne

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M2-2	<p>Aus den Akten auf die Bühne</p> <p><i>From the Files to the Stage</i></p> <p>„Dieses Bummelantentum muss aufhören.“ Das Arbeitserziehungslager in Bremen-Farge. - Ein dunkles Kapitel der Geschichte Bremens</p> <p>Seminar</p> <p>„Dieses Bummelantentum muss aufhören.“ Das Arbeitserziehungslager in Bremen-Farge. - Ein dunkles Kapitel der Geschichte Bremens (15. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne)</p> <p>„Eingang zu einer Danteschen Hölle“ so beschreibt der ehemalige Häftling und spätere Finanzsenator Wilhelm Nolting-Hauff die Rüstungslandschaft um den Bunker Valentin. Teil dieser Hölle war auch das Lager Farge, für das sich die Bremer Wirtschaft einsetzte. Sie wollte ihre Arbeitskräfte disziplinieren, zuerst die deutschen, später auch die Zwangsarbeiter aus den besetzten Teilen Europas. Das im Oktober 1940 von der Bremer Gestapo eingerichtete Lager wurde zum Vorbild für die Arbeitserziehungslager, die Heinrich Himmler ab 1941 reichsweit bauen ließ. „Pass auf oder du kommst nach Farge“ mit diesem Satz wurde den Arbeitern in den Betrieben gedroht. Kommandant Heinrich Schauwacker wurde im Februar 1945 abgesetzt und von der Gestapo verhaftet: Der Lagerarzt hatte ihn wegen übermäßiger Brutalität gegenüber den Häftlingen angezeigt. Es war der Wunsch der Erben Richard Lahmanns (1924-2017, ehem. Häftling in Farge), dass dieses dunkle Kapitel der Geschichte Bremens mit Aus den Akten auf der Bühne zum Sprechen gebracht wird.</p> <p>Aufgaben der Studierenden sind u.a.: Quellen in</p>	<p>Dozenten: Schöck-Quinteros, Eva, Dr. Rau, Simon</p> <p>Tutoren: Bussas, Lea Eckardt, Luise Edel, Lennart Hasler, Anja Riml, Cornelia Middendorf, Stefanie Anna, Prof. Dr.</p>

verschiedenen Archiven recherchieren und für die szen. Lesung aufbereiten; Dokumente für das Programmbuch zu der Lesung auswählen und kommentieren; Einträge für das Personenverzeichnis verfassen; Workshops für Schüler*innen vorbereiten.

Premiere mit der bremer shakespeare company findet im Mai 2020 am Denkort Bunker Valentin statt.

Das 15. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne“ ist auch ein Kooperationsprojekt mit der Landeszentrale für politische Bildung - Denkort Bunker Valentin.

Literatur:
 Buggeln, Marc: Bunker „Valentin“ – Marinerüstung, Zwangsarbeit und Erinnerung, Bremen 2017.

Gemmeke-Stenzel, Bärbel, Portefaix, Raymond, Migdal, Andre, Touber, Klaas: Hortensien in Farge – Überleben im Bunker „Valentin“, Bremen 1995.

Hachtmann, Rüdiger: Industriearbeit im „Dritten Reich“. Untersuchungen zu den Lohn- und Arbeitsbedingungen in Deutschland 1933–1945. Göttingen 1989

Hachtmann, Rüdiger: Das Wirtschaftsimperium der Deutschen Arbeitsfront 1933-1945, Göttingen 2012.

Hemmer, Eike, Milbradt, Robert: Bei „Bummeln“ droht Gestapohaft – Zwangsarbeit auf der Norddeutschen Hütte während der NS-Herrschaft, Bremen 2007.

- Heuzeroth, Günter: Die im Dreck lebten – Ausländische Zwangsarbeiterinnen und Zwangsarbeiter, Kriegsgefangene und die Lager in Wilhelmshaven, Delmenhorst, Bremen und Bremerhaven, Osnabrück 1994.
- Lofti, Gabriele: „KZ der Gestapo“ - Arbeitserziehungslager im Dritten Reich, Frankfurt am Main 2003.
- Marszolek, Inge, Brandt, Peter, Ott, Rene: Bremen im Dritten Reich – Anpassung, Widerstand, Verfolgung, Bremen 1986.

Pagenstecher, Cord: Arbeitserziehungslager, in: Benz, Wolfgang, Distel, Barbara: Der Ort des Terrors – Geschichte der nationalsozialistischen Lager, Band 9, München 2009, Seite 75-100.

Siegel, Tilla; Freyberg, Thomas von: Industrielle Rationalisierung unter dem Nationalsozialismus, Frankfurt/M; New York 1991

- Tech, Andrea: Arbeitserziehungslager in Nordwestdeutschland 1940-1945, Göttingen 2003.

Regelmäßige Termine:
 Do. 14:00 - 18:00
 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632

Von: Geschichte, M.A.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1.1	<p>Von Alltagsdingen und Forschungsapparaten – die Geschichte der Universität Bremen in Objekten</p> <p><i>A History of the University of Bremen in Objects</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Studierenden des Seminars „Universitätsgeschichte schreiben: 50 Jahre Universität Bremen“ haben ein Deutungskonzept für eine Jubiläumsschrift zum 50-jährigen Bestehen der Bremer Universität 2021 entwickelt. Darauf aufbauend schreiben wir in diesem eigenständigen Praxismodul die Geschichte der Universität Bremen in Objekten. Objekte sind Gegenstände, Dokumente oder Bilder, die für Meilensteine der Universitätsgeschichte stehen. Zusammengestellt erzählen sie die „materiale“ Geschichte der Bremer Universität. Ziel des Seminars ist es, für die Objekte eine Multi-Channel-Strategie aufzubauen, mit der dieselben Objekt-Themen in unterschiedlichen Medien wiederverwendet werden können.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Textmodule selbstständig konzeptioniert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Birte Gräfin, Tradition Reform. Die Universität Bremen 1971-2001, Bremen 2012. Neil MacGregor, Eine Geschichte der Welt in 100 Objekten, München 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

**Modul MA HIS 2b: Geschichtsbilder und -deutungen
 Geschichtenerzähler*innen und Theatermacher*innen. Arbeitsfelder für
 Historiker*innen**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1	<p>Geschichtenerzähler*innen und Theatermacher*innen. Arbeitsfelder für Historiker*innen</p> <p><i>Storytelling and Performing. Doing Public History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche beruflichen Möglichkeiten gibt es für Absolvent*innen geschichtswissenschaftlicher Studiengänge jenseits von Universität und Schule? Was können Studierende der Geschichtswissenschaft bereits während des Studiums tun, um danach ihren Traumjob als Lektor*in, Referent*in oder Studienleiter*in zu bekommen? Diese und andere Fragen rund um die Themen Praxis- und Berufsorientierung für Historiker*innen diskutieren Sie mit Vertreter*innen verschiedener Arbeitsfelder. Die Praktiker*innen aus Bremen, Köln, Bad Nauheim, München und Berlin erzählen von ihren Berufswegen und ermöglichen</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr. Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>

	<p>Ihnen Einblicke in so unterschiedliche Arbeitsfelder wie Museum, Agentur, Stiftung, Verlag, Wissenschaftsmanagement und Dokumentartheater.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzeptioniert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung. Bitte beachten Sie, dass für den CP-Erwerb auch das Seminar „Geschichtstheater“ von Cordula Nolte (VAK 08-28-HIS-11.1) zu besuchen ist.</p> <p>Literatur: Mareike Menne, Berufe für Historiker. Anforderungen – Qualifikationen – Tätigkeiten, Stuttgart 2010. Hilmar Sack, Geschichte im politischen Raum. Theorie – Praxis – Berufsfelder, Tübingen 2016.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 23.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 13.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Externer Ort: GW2 B2335a. Mi , 27.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a. Mi , 11.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-11.1	<p>Geschichtstheater <i>Staging History</i> Maximale Teilnehmerzahl: 20 Seminar</p> <p>Aufbauend auf dem Seminar „Geschichte performativ“ im SoSe 2019 wird die Inszenierung einer Psychiatrieakte aus dem frühen 20. Jh. vorbereitet. In Kooperation mit Studierenden und Lehrenden der Performance Studies und mit dem Theater der Versammlung sowie verzahnt mit einer Veranstaltung von Frau Dr. Keuck soll die Vorproduktion der Inszenierung erarbeitet werden. Die Teilnehmenden sollten Experimentierfreude, Interesse an Verknüpfungen von Wissenschaft und Ästhetik sowie zeitliche Flexibilität mitbringen. Phasenweise werden Arbeitstermine voraussichtlich geblockt. Maximal 20 Studierende können an dem Seminar teilnehmen. Neben den Teilnehmenden aus</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Keuck, Thekla, Dr.</p>

	<p>„Geschichte performativ“ sind auch Neuzugänge willkommen. Literatur: Wird bereitgestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1580 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Schlüsselbegriffe der Neuzeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-11.3	<p>Geschichte und Theorie der Solidarität <i>Solidarity: History and Theory</i></p> <p>Seminar</p> <p>Solidarität ist ein Schlüsselbegriff unserer Gegenwart. Wo immer es darum geht, Menschen zur Hilfe in Notsituationen aufzufordern oder die Umverteilung knapper Ressourcen zu legitimieren, da ist der Appell an die Solidarität nicht weit – und zwar zunehmend nicht nur im lokal oder national begrenzten Kontext, sondern auch mit transnationaler und globaler Stoßrichtung. Gleichzeitig hat die Idee der Solidarität eine lange Geschichte – nicht zuletzt als eine Kampfformel, die das neue Selbstbewusstsein der Arbeiterbewegung im 19. Jahrhundert ausdrückte. Im Seminar wollen wir uns auf der einen Seite mit verschiedenen theoretischen Ansätzen beschäftigen, die sich mit dem Solidaritätsbegriff auseinandersetzen. Auf der anderen Seite sollen Geschichte und Praxis der Solidarität seit dem 19. Jahrhundert im Mittelpunkt stehen.</p> <p>Literatur: Heinz Bude, Solidarität. Die Zukunft einer großen Idee, München 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>
08-28-HIS-11.4	<p>Moderne: Konzepte, Merkmale, Repräsentationen <i>Modernity: Concepts, Characteristics and Representations</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Moderne“ ist in der gegenwärtigen historischen Debatte ein ebenso zentraler wie schillernder Begriff. Lange Zeit war sie als Fluchtpunkt der Modernisierungstheorie primär positiv besetzt und verkörperte das Ergebnis eines säkularen Fortschrittsprozesses. In der Diskussion der letzten Jahrzehnte traten immer mehr die Ambivalenzen der Moderne und ihre Abgründe hervor, die stichwortig mit Disziplinargesellschaft, Biopolitik und industriellem Massenmord bezeichnet werden können. In der Übung sollen die zentralen Dimensionen der Moderne ebenso wie ihre Schattenlinien zur Sprache kommen. Im Mittelpunkt stehen darüber hinaus neuere Theorieansätze wie die Multiple Modernities des israelischen Soziologen Shmuel Eisenstadt. Die Veranstaltung bietet Gelegenheit, einige Schlüsselwerke der Gegenwartsdiagnose kennenzulernen und historisch informiert über sie zu diskutieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>

	Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
--	--	--

Schwerpunkt Kultur(en)-Geschichte
Modul MA HIS 3a: Grenzen und Grenzüberschreitungen
Neuer Eintrag

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-11.3	<p>Geschichte und Theorie der Solidarität <i>Solidarity: History and Theory</i> Seminar</p> <p>Solidarität ist ein Schlüsselbegriff unserer Gegenwart. Wo immer es darum geht, Menschen zur Hilfe in Notsituationen aufzufordern oder die Umverteilung knapper Ressourcen zu legitimieren, da ist der Appell an die Solidarität nicht weit – und zwar zunehmend nicht nur im lokal oder national begrenzten Kontext, sondern auch mit transnationaler und globaler Stoßrichtung. Gleichzeitig hat die Idee der Solidarität eine lange Geschichte – nicht zuletzt als eine Kampfformel, die das neue Selbstbewusstsein der Arbeiterbewegung im 19. Jahrhundert ausdrückte. Im Seminar wollen wir uns auf der einen Seite mit verschiedenen theoretischen Ansätzen beschäftigen, die sich mit dem Solidaritätsbegriff auseinandersetzen. Auf der anderen Seite sollen Geschichte und Praxis der Solidarität seit dem 19. Jahrhundert im Mittelpunkt stehen.</p> <p>Literatur: Heinz Bude, <i>Solidarität. Die Zukunft einer großen Idee</i>, München 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>
08-28-HIS-11.4	<p>Moderne: Konzepte, Merkmale, Repräsentationen <i>Modernity: Concepts, Characteristics and Representations</i> Seminar</p> <p>„Moderne“ ist in der gegenwärtigen historischen Debatte ein ebenso zentraler wie schillernder Begriff. Lange Zeit war sie als Fluchtpunkt der Modernisierungstheorie primär positiv besetzt und verkörperte das Ergebnis eines säkularen Fortschrittsprozesses. In der Diskussion der letzten Jahrzehnte traten immer mehr die Ambivalenzen der Moderne und ihre Abgründe hervor, die stichwortig mit Disziplinargesellschaft, Biopolitik und industriellem Massenmord bezeichnet werden können. In der Übung sollen die zentralen Dimensionen der Moderne ebenso wie ihre Schattenlinien zur Sprache kommen. Im Mittelpunkt stehen darüber hinaus neuere Theorieansätze wie die Multiple Modernities des israelischen Soziologen Shmuel Eisenstadt. Die Veranstaltung bietet Gelegenheit, einige Schlüsselwerke der Gegenwartsdiagnose kennenzulernen und historisch informiert über sie zu diskutieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>

Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA

**Modul MA HIS 3b: Normen im Streit
Medien in Ost(mittel)europa 1945-1989**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.2.1	<p>Macht und Musik. Das schwierige Verhältnis von Staat und Klang im Zaren- und Sowjetreich</p> <p><i>Power and music. The difficult relation between state and sound in the Tsarist and Soviet Empire</i></p> <p>Seminar</p> <p>Musik ist nie nur Erbauung, sondern bringt immer auch ein Zeitgefühl, Identitäten und nicht zuletzt auch politische Statements zum Ausdruck. Die politische Aussage betrifft nicht nur Nationalhymnen, sondern kann sich auch in Opern, Musicals, Schlägern und Rockmusik verbergen bzw. ganz offen zeigen. In diesem Seminar soll diskutiert werden, welche Musik zu welcher Zeit für welches Lebensgefühl und welche Loyalitäten stand bzw. wie Nonkonformismus und Protest in Musik ihren Ausdruck fanden. Wir untersuchen ein breites Spektrum von den Opern des 19. Jahrhunderts über die Musical-Filme der 1930er Jahre bis hin zu verfeimten Komponisten moderner Musik in der späten Sowjetunion. Wir beschäftigen uns mit der Geschichte der sowjetischen Nationalhymne genauso wie mit den Wandlungen des Jazz von der verbotenen Kunst zur tolerierten Unterhaltungsmusik sowie mit dem späten sowjetischen Musikleben zwischen staatlich gefördertem Schlager und verbotenem Rock.</p> <p>Literatur: Philipp Ther (Hg.): Kulturpolitik und Theater. Die kontinentalen Imperien in Europa im Vergleich, München 2012. Matthias Stadelmann: Isaak Dunaevskij - Sänger des Volkes. Eine Karriere unter Stalin, Köln 2003. Boris Belge: Klingende Sowjetmoderne. Eine Musik- und Gesellschaftsgeschichte des Spätsozialismus, Köln 2018.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.2.2	<p>Informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion zwischen Pop und Protest.</p> <p><i>Informal movements in the late Soviet Union between pop and protest.</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar betrachtet informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion in ihrer Bandbreite. Nicht nur Aktivitäten sowjetischer Menschenrechtsaktivist*innen, sondern auch entstehende jugendliche Subkulturen brachten in den 1960er bis 1980er Jahren sowjetische Behörden auf den Plan. Die Binnensichten von Hippie-Gruppen, Punks, Fußballfans und anderen unterschieden sich dabei sehr von der offiziellen Perspektive. In welchem Verhältnis standen die Teilhabe an solchen Aktivitäten und das Selbstverständnis als Bürger*innen der Sowjetunion? Das Seminar wird diverse</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Formen von Protest, Sub- und Gegenkultur in der Sowjetunion nach Stalins Tod vergleichend untersuchen und nach ihrer jeweils spezifischen Einbettung in die Kontexte sowjetischer Herrschaft und kultureller Globalisierung im Kalten Krieg fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 9,9, offene Raumanfrage: OEG 3790 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Modul MA HIS 3c: Stadt - Land - Umwelt Archaeology I

Das Modul besteht aus beiden Seminaren.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	<p>Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>
08-M27-1-AR1-2	<p>Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 12.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>

Hunger als europäischer Gedächtnisort. Spuren in der Geschichte und Literatur

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M3c-1	<p>Hunger - Literarische Stimmen <i>Hunger - Literary Voices: ...</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
08-M28-M3c-2	<p>Die Blockade von Leningrad: Hunger und Genderaspekte der Erinnerung <i>The siege of Leningrad: Hunger and Gender Aspects of Memory</i></p>	<p>Dozenten: Keuten, Alla</p>

	<p>Seminar</p> <p>Das Seminar widmet sich der Leningrader Blockade – der langen Belagerung der heutigen russischen Stadt St. Petersburg durch die deutsche Wehrmacht während des Zweiten Weltkrieges, in deren Folge etwa 1,1 Mio. zivile Bewohner*innen an Hunger starben. Die Leningrader Blockade wird dabei aus der Perspektive der Gedächtnisforschung als ein Gedächtnisort verstanden; in den Fokus der Betrachtung rücken konkrete mediale Repräsentationen der Erinnerung an den Hunger, die vor dem Hintergrund der Bedeutung der Blockade für die sowjetische und russische Geschichtspolitik analysiert werden. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars liegt in der genderspezifischen Betrachtung der Erinnerung: wir wollen nach Genderkonstruktionen und Rollenbildern während der Blockade und vor allem im Erzählen darüber fragen.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ganzenmüller, Jörg: Das belagerte Leningrad 1941-1944. Die Stadt in den Strategien von Angreifern und Verteidigern. Paderborn u.a.: Ferdinand Schöningh, 2005. • Funk, Wolfgang: Gender Studies. Paderborn: Wilhelm Fink, 2018. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	
--	---	--

Modul MA HIS 6
Forschen als Prozess

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M6-1	<p>Forschen als Prozess</p> <p><i>Doing research as a process</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem letzten Modul des Studiums der Geschichtswissenschaft soll die Möglichkeit geboten werden, die entstehenden Masterarbeiten gemeinsam zu besprechen (in den unterschiedlichen Phasen), aber auch wichtige methodische Herangehensweisen durch grundlegende oder neuere Literatur zu vertiefen. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung gemeinsam aus den Interessen und Bedürfnissen der Teilnehmer_innen entwickelt. Bitte überlegen Sie sich bis dahin, welche Fragen inhaltlicher, arbeitstechnischer oder methodischer Natur Sie im Seminar besprechen möchten. Die Veranstaltung ist auch für Bachelorstudierende geöffnet!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>

Integrierte Europa-Studien, B.A.

1. Fachsemester

IES-M3b: Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

Pflicht, 6 CP, 2 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-1-M3b-1	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1820 GW2 B1410 Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	Dozenten: Krimmel, Iris, Dr.
08-31-1-M3b-2	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0150 Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	Dozenten: Ritter, Rüdiger

IES-M1a: Kulturwissenschaftliche Europastudien (BPO 2018)

Pflicht, 9 CP, 6SWS, 1 Vorlesung + 2 Seminare, die im Wechsel zu besuchen sind (Gruppe I – das Seminar von Herrn Kissel in der ersten Woche, das Seminar von Frau Keuten in der zweiten Woche; Gruppe II umgekehrt) + 1 Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-1-M1a-1	Das Gedächtnis der Nationen. Grenzen eines europäischen Erinnerungsraums im 21. Jahrhundert Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.
08-31-1-M1a-2	Literatur als Medium des kulturellen und kollektiven Gedächtnisses Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.
08-31-1-M1a-3	Grundlagen der kulturwissenschaftlichen Gedächtnisforschung <i>Basics Concepts of Cultural Memory Studies</i> Seminar Das Seminar begleitet die Vorlesung 08-31-1-M1a-1 "Das Gedächtnis der Nationen. Grenzen eines europäischen Erinnerungsraums im 21. Jahrhundert", indem es grundlegende Begriffe und Ansätze der kulturwissenschaftlichen Gedächtnisforschung vorstellt und anhand ausgewählter Beispiele diskutiert. Ein weiteres Ziel des Seminars ist die Auseinandersetzung mit verschiedenen	Dozenten: Keuten, Alla Tutoren: Pohl, Ronja Lehmann, Luis

	<p>Medien des Erinnerns. Das Seminar bildet eine Einheit mit dem Seminar 08-31-1-M1a-3 "Literatur als Medium des kulturellen und kollektiven Gedächtnisses". Die beiden Seminare sollen wöchentlich abwechselnd (Gruppe 1 und Gruppe 2) besucht werden.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gudenus, Christian u.a. (Hrsg.): Gedächtnis und Erinnerung. Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart u. Weimar: Metzler, 2010. • Erll, Astrid: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Eine Einführung. Stuttgart u. Weimar: Metzler, 2005. • Assmann, Aleida: Der lange Schatten der Vergangenheit. Erinnerungskultur und Geschichtspolitik. München: Beck, 2006. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 17.01.2020 10:15 - 15:15 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 10:15 - 15:15 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
08-31-1-M1a-4	<p>Tutorium</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pohl, Ronja</p>
08-31-1-M1a-5	<p>Tutorium</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Luis</p>

IES-M2a: Sozialwissenschaftliche Europastudien (BPO 2018)

Pflicht, 9 CP, 4 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-1-M2a-1	<p>Staaten, Politik und Gesellschaften in Europa</p> <p><i>States, politics and societies in Europe</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>In der Vorlesung dieses Moduls behandeln wir grundlegende politikwissenschaftliche und soziologische Konzepte und Theorien, die in diesen Disziplinen zur Analyse von Politik, politischen Systemen und Gesellschaften genutzt werden. Ziel ist es, Ihnen ein grundlegendes Verständnis unterschiedlicher theoretischer Perspektiven auf die Staaten Europas und deren Bevölkerungen sowie auf die</p>	<p>Dozenten: Wonka, Arndt, Prof. Dr.</p>

	<p>Europäische Union zu vermitteln. Durch die Behandlung unterschiedlicher analytischer Perspektiven, sollen Sie in die Lage versetzt werden, die empirischen und theoretischen Schwerpunkte der jeweiligen Ansätze und die jeweils damit verbundenen Erkenntnisinteressen (auch vergleichend) zu erkennen und selbst einzunehmen. Die behandelten Konzepte und Theorien werden im Rahmen der Vorlesung anhand empirischer Studien und Befunde illustriert. Die mit der Vorlesung vermittelten Grundlagen werden dann in den Vorlesungen des Moduls 3a thematisch, theoretisch und empirisch vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
08-31-1-M2a-2	<p>Methodologien, Forschungsdesigns und Forschungsmethoden</p> <p><i>Methodologies, Research Designs and Research Methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar vermittelt zentrale Annahmen, Erkenntnisinteressen und Forschungsmethoden qualitativer und quantitativer Forschungsdesigns in den Politik- und Sozialwissenschaften. In den Politik- und Sozialwissenschaften bilden die im Rahmen des Seminars behandelten Forschungsdesigns die Grundlage für die Gewinnung aussagekräftiger und zuverlässiger empirischer Erkenntnisse. Im Vordergrund des Seminars steht die Vermittlung der jeweiligen Forschungslogiken und -perspektiven. Es wird nicht erwartet, dass die Forschungsdesigns und -methoden nach Besuch des Seminars eigenständig von Ihnen angewendet werden. Vielmehr bildet das im Seminar erworbene Wissen die Grundlage für ein besseres Verständnis der Forschungsarbeiten, die in den sozialwissenschaftlichen Veranstaltungen der Folgesemester behandelt werden. Außerdem soll das Seminar eine Grundlage für den Besuch vertiefender sozialwissenschaftlicher Methodenseminare bilden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wonka, Arndt, Prof. Dr.</p>

IES-RPIP1: Russisch, Polnisch, Italienisch, Portugiesisch (BPO 2018)

Wahlpflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>

	<p>Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia</p>
FZHB 0700	<p>Russisch (A1.1) - Gruppe 1</p> <p><i>Russian (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12366</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>
FZHB 0708	<p>Russisch (A1.1) - Gruppe 2</p> <p><i>Russian (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12667</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>
FZHB 0800	<p>Polnisch (A1.1)</p> <p><i>Polish (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12379</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1) <i>Portuguese (A2.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>

3. Fachsemester

IES-M6a: Theorien der Politik (BPO 2018)

Pflicht, 6 CP, 2 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-2	<p>"Postdemokratie"? "Illiberale Demokratie"? "Erosion der Demokratie?" Die gegenwärtige Krise der Demokratie aus der Perspektive der politischen Theorie <i>Postdemocracy? Illiberal Democracy? Erosion of Democracy? Approaches from political theory to the current crisis of democracy</i> Seminar Die Krise der Demokratie und die Autoritarisierung von Staat und Gesellschaft stellen gegenwärtig wohl das virulenteste Thema in der Politikwissenschaft dar. Worin zeigt sich aber die Krise der Demokratie und die zunehmende Autoritarisierung? Mit dieser Frage werden wir uns anhand von heterogenen Krisendiagnosen aus dem Bereich der politischen Theorie auseinandersetzen. Das Seminar will in zentrale Begriffe wie u.a. Postdemokratie, Rechtspopulismus, Ausnahmezustand, illiberale Demokratie und Autoritarismus ebenso wie in kontroverse Deutungen ‚der Krise‘ einführen. Auf diese Weise sollen Antworten auf folgende Fragen gegeben werden: Was ist in der Krise: der Staat, die Politik, die Demokratie, die Gesellschaft oder fordistische Selbstverständlichkeiten? Wie verhält sich die gegenwärtige Krise der Demokratie zur liberalen-repräsentativen Demokratie? Ist die Krise der Demokratie Konsequenz des Neoliberalismus? Wie lässt sich der Übergang von einer krisenhaften Demokratie zu autoritären Politikformen fassen? Warum sind ‚Politiken der Angst‘ so erfolgreich? Zeigt sich an dem Europäischen Migrationsregime das Versagen der Menschenrechte oder</p>	<p>Dozenten: Ludwig, Gundula</p>

	<p>deren Aporie? Was macht ‚Anti-Genderismus‘ so attraktiv für autoritäre und rechtspopulistische Akteur*innen? Wie können politische Strategien aussehen, die der gegenwärtigen Krise entgegenwirken?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 SFG 1080 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-3	<p>Klassikerinnen der Politischen Theorie <i>Classic Female Authors of Political Theory</i> Seminar</p> <p>Der Kanon der Politischen Theorie wird, vor allem in der politischen Ideengeschichte, von männlichen Autoren dominiert. In diesem Seminar soll dieser verengte kanonische Blick aufgebrochen werden, indem Texte aus den letzten drei Jahrhunderten diskutiert werden, die ausschließlich von Autorinnen geschrieben worden sind. Dabei wird die Politische Theorie breit abgedeckt, es werden Schriften u.a. zu Fragen des Sozialismus, der Demokratie, der Parteien, der Macht, der Gerechtigkeit, der postkolonialen Konstellation und natürlich auch der Geschlechterverhältnisse gelesen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnhold, Peter</p>
08-26-5-M11-2	<p>Soft Power in World Politics: A Category of Analysis or Practice? Seminar</p> <p>The concept of soft power occupies a special position between academia and political practice. It has entered the parlance of political leaders around the world and is often used as a metaphor to describe a certain set of foreign policy measures. In academia it has been embraced by many as a term that intuitively captures a category of practice, although many more have dismissed the concept as fuzzy and ambiguous. Actually, uses of the concept as a category of analysis to help explain the dynamics of power relations in world politics have been few and far between. The aim of this seminar is to engage students with questions of power in international relations and to explore the utility of the distinction between soft and hard power in the analysis of world politics. In-class discussions will challenge students to engage critically with different conceptions of soft power and to assess its added value both as an analytical tool and a political term. The course is designed for students who have already covered the basic curriculum in the discipline of international relations and are keen to deepen their analytical skills.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 	<p>Dozenten: Bakalov, Ivan</p>

	<p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
<p>08-31-3-M6a-1</p>	<p>Theorien der Europäischen Integration <i>Theories of European Integration</i> Seminar Am 25. März 1957 wurde der Grundstein für die Europäische Union (EU) in ihrer heutigen Form gelegt: Mit den Römischen Verträgen wurde die Europäische Wirtschaftsgemeinschaft (EWG) begründet. Diese sah einen gemeinsamen Markt mit freiem Verkehr von Personen, Gütern, Dienstleistungen und Kapital vor. Heute ist die EU mit (noch) 28 Mitgliedstaaten und über 500 Millionen Einwohnern die zweitgrößte Volkswirtschaft der Welt. Doch sie ist noch viel mehr als das: Aus der EWG hat sich im Verlauf des Integrationsprozesses ein politisches System entwickelt, das zahlreiche Politikfelder sowohl auf der globalen Ebene wie auch in den Mitgliedstaaten maßgeblich mitbestimmt. Die EU befindet sich allerdings in ihrer an Krisen nicht armen Geschichte an einem existenziellen Scheideweg: Mit Großbritannien wird in absehbarer Zeit das erste Mitglied aus dem Integrationsverbund ausscheiden, ein „Weiter-so-wie-bisher“ erscheint zunehmend unrealistisch. Wie lässt sich der Prozess der europäischen Integration theoretisch begreifen? Wie erklären sich die Dynamik, aber auch die Rückschläge und Hemmnisse in der Entwicklung der EU? Diese Fragen bilden das wesentliche Erkenntnisinteresse des Seminars. Im Laufe der Veranstaltung werden Sie zentrale theoretische Ansätze der europäischen Integration kennenlernen. Diese sollen nicht nur auf Grundlage ihrer ontologischen („inhaltlichen“) Schwerpunktsetzung systematisiert und voneinander abgegrenzt werden, sondern auch hinsichtlich ihrer epistemologischen (wissenschaftstheoretischen) und normativen Annahmen in Bezug zur Politischen Theorie gesetzt werden. Am Ende des Kurses sollten Sie (1) die Bandbreite europäischer Integrationstheorien kennen, (2) diese im Kontext sozialwissenschaftlicher Theorien einordnen können, und (3) die im Kurs vermittelten Theorieansätze zur Erklärung von Ereignissen und Entwicklungen der EU-Integration praktisch anwenden können.</p> <p>Einführende Literatur Bieling, Hans-Jürgen/Marika Lerch (2012): Theorien Der Europäischen Integration, 3. Aufl. Wiesbaden: Springer Fachmedien. Thiery, Peter (2009): Moderne politikwissenschaftliche Theorie, in: Hans-Joachim Lauth/Christian Wagner, Politikwissenschaft: Eine Einführung, 6. Aufl. Paderborn: Schöningh/UTB. Wiener, Antje/Thomas Diez (2009): European Integration Theory, 2. Aufl. Oxford [u.a.]: Oxford University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Thierse, Stefan, Dr.</p>

IES-M7a: Politik und Gesellschaft (BPO 2018)

Wahlpflicht, 9 CP, 4 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M12-2	<p>Soziale Bewegungen und Protest - Fridays for Future <i>Social Movements and Protest - Fridays for Future</i> Seminar</p> <p>Mit Fridays for Future haben die Klimaproteste eine neue Dimension erreicht. Die Proteste, die mit der exemplarischen Aktion der schwedischen Schülerin Greta Thunberg begannen, haben sich inzwischen zu einer weltumspannenden Protestbewegung entwickelt, der es gelungen ist das Thema Klimawandel als drängendes, aktuelles Problem auf nationalen und die internationale politische Agenda zu setzen.</p> <p>Wie ist es zu dieser bemerkenswerten Entwicklung gekommen? Wie ist es den SchülerInnen und StudentInnen, die den Kern der AktivistInnen ausmachen, gelungen, Millionen von Menschen gegen die Klimapolitik ihrer Regierungen auf die Straße zu bringen? Wer beteiligt sich an den Protesten? Was sind die Motive der DemonstrantInnen und der OrganisatorInnen der Proteste? Wie schaffen es SchülerInnen und junge StudentInnen einen solchen Protest zu organisieren?</p> <p>Um diese Fragen soll es im Seminar gehen – und zwar nicht aus einer theoretischen Perspektive, sondern im Rahmen eines Lehrforschungsprojekts, in dem wir versuchen, selbst, durch eigene Forschungsarbeiten, Antworten auf diese und andere für das Thema relevanten Fragen zu finden. Im Seminar werden wir uns einerseits mit einigen zentralen Forschungsansätzen der Bewegungsforschung beschäftigen. Diese dienen dann als Hintergrundwissen für unsere eigene Forschung über Fridays for Future. Das Seminar wird daher nur zum Teil in Form klassischer Seminarsitzungen stattfinden. Ein relevanter Teil der Seminarzeit wird darauf verwendet werden, mit Befragungen, Teilnehmender Beobachtung, Interviews, Medienauswertungen etc. Wissen über die (Bremer) Fridays for Future Bewegung zu generieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) UNICOM 3.3990</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fritz, Lisa</p>
08-26-GS-4	<p>Network Analysis (ACHTUNG: Bitte nicht hier eintragen!) Seminar</p> <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p>
08-31-3-M7a-1	<p>Interest group politics in comparative perspective: Structures, actions and consequences Seminar</p> <p>In this seminar we will deal with interest groups and their role and contributions to politics in democratic political</p>	<p>Dozenten: Wonka, Arndt, Prof. Dr.</p>

	<p>systems. After having put interest groups into context of other political actors at the beginning of the seminar, we will focus on three aspects of interest groups and interest group politics: First, we will look at interest groups as organizations, including their resources, the motives driving their political behavior and the conditional nature of interest groups' legitimacy to represent others in politics. Second, we will look at the strategies that interest groups employ for their political activities and the patterns of mobilization and (non-) conflict resulting from interest groups' actions. Third, we will look at (some of) the effects which interest group politics has in democratic political systems. After having attended the seminar, students will be familiar with core concepts and theories as well as up-to-date empirical results of interest group research in political science.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
08-31-3-M7a-2	<p>Das Europäische Parlament – Profil, Probleme und Perspektiven des einzigen direkt gewählten EU-Organs</p> <p><i>The European Parliament – Profile, Challenges and Perspectives of the only directly elected EU Body</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie kaum ein anderes Organ der Europäischen Union (EU) hat das Europäische Parlament (EP) im Zuge des europäischen Integrationsprozesses einen tiefgreifenden Wandel durchlaufen. Einst als demokratisches Feigenblatt verspottet, gilt es heute in seiner Statur als Gesetzgebungsorgan den meisten mitgliedstaatlichen Parlamenten überlegen. Indes ist das EP nach wie vor ein Parlament im Werden: Davon künden nicht zuletzt interinstitutionelle Scharmützel mit den Staats- und Regierungschefs der Mitgliedstaaten um Kompetenzen bei der Bestellung der Europäischen Kommission oder Mitspracherechte in der (Haushalts-)Gesetzgebung und der Systemgestaltung. Das Seminar richtet den Fokus auf die Rolle des einzigen direkt gewählten EU-Organs für demokratisches Regieren jenseits des Nationalstaats. Ausgehend von der Prämisse, dass die EU ein den Mitgliedstaaten wenn schon nicht ähnliches, so doch vergleichbares politisches System darstellt, werden Entwicklung, Aufbau und Funktionsweise sowie die Rolle des EP im politischen Prozess, in der Gesetzgebung und im auswärtigen Handeln der EU in den Blick genommen. Neben einer intensiven, fallorientierten Auseinandersetzung mit der Rolle des EP als politischem Player in der EU-Architektur werden auch die Wahlen zum Europäischen Parlament sowie das Verhältnis zwischen EP und den nationalen Parlamenten thematisiert.</p> <p>Einführende Literatur Corbett, Richard; Jacobs, Francis; Neville, Darren (2016): The European parliament. 9. Aufl. London: John Harper Publishing. Kaeding, Michael; Haußner, Stefan; Schmälter, Julia (2019): Europawahlratgeber 2019. Weichenstellung für die Zukunft. Berlin: Wochenschau Verlag. Kostenlos verfügbar unter: https://www.politische-</p>	<p>Dozenten: Thierse, Stefan, Dr.</p>

	<p>bildung.nrw.de/fileadmin/imperia/md/content/pdf-publikationen/Europa_Wahlratgeber_2019.pdf</p> <p>Shackleton, Michael (2017): The European Parliament: The Power of Democratic Ideas. In: Dermot Hodson und John Peterson (Hg.): The institutions of the European Union. 4. Aufl. Oxford, New York, NY: Oxford University Press, S. 138–162.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
--	--	--

IES-M7b: Europa im 20. Jahrhundert (BPO 2018)

Wahlpflicht, 9 CP, 4 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-6.4	<p>Herrschaftswissen und Gegenentwürfe. Formen von Geschichtsschreibung im 20. Jahrhundert</p> <p><i>Knowledge of domination and counter concepts. Forms of historiography in the 20th century</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer schreibt eigentlich Geschichte, unter welchen Bedingungen, mit welchen Zielen und Motivationen? Das Seminar wird sich nach einer kurzen theoretischen Einführung schwerpunktmäßig mit Geschichtsschreibung als einer Form der Herrschaftslegitimation in der DDR und der Sowjetunion sowie mit der Suche nach alternativen Formen von Geschichtsschreibung und Gegenentwürfen, u.a. auch im Rahmen der Geschichtswerkstättenbewegung in der BRD beschäftigen.</p> <p>Im Rahmen des Seminars wird am 14. November Cathrin Ulbricht, in den 1980er Jahren in der DDR engagiert in einer oppositionellen Bürgerrechtsgruppe, im Seminar zu Gast sein und von ihren Erfahrungen berichten.</p> <p>Am Freitag, 13. Dezember, wird es außerdem von 10-13 Uhr ein Filmseminar mit dem Regisseur Thomas Heise (Berlin) geben, der am Vorabend, dem 12. Dezember, im Bremer Programmokino City 46 in seinen autobiographisch geprägten Film „Heimat ist ein Raum aus Zeit“ (2019) einführen wird. Bitte merken Sie sich diese beiden Termine vor!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Huhn, Ulrike, Dr.</p>
08-28-HIS-7.2.1	<p>Macht und Musik. Das schwierige Verhältnis von Staat und Klang im Zaren- und Sowjetreich</p> <p><i>Power and music. The difficult relation between state and sound in the Tsarist and Soviet Empire</i></p> <p>Seminar</p> <p>Musik ist nie nur Erbauung, sondern bringt immer auch ein Zeitgefühl, Identitäten und nicht zuletzt auch politische Statements zum Ausdruck. Die politische Aussage betrifft nicht nur Nationalhymnen, sondern kann sich auch in Opern, Musicals, Schlagern und Rockmusik verbergen bzw. ganz</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>

	<p>offen zeigen. In diesem Seminar soll diskutiert werden, welche Musik zu welcher Zeit für welches Lebensgefühl und welche Loyalitäten stand bzw. wie Nonkonformismus und Protest in Musik ihren Ausdruck fanden. Wir untersuchen ein breites Spektrum von den Opern des 19. Jahrhunderts über die Musical-Filme der 1930er Jahre bis hin zu verfeimten Komponisten moderner Musik in der späten Sowjetunion. Wir beschäftigen uns mit der Geschichte der sowjetischen Nationalhymne genauso wie mit den Wandlungen des Jazz von der verbotenen Kunst zur tolerierten Unterhaltungsmusik sowie mit dem späten sowjetischen Musikleben zwischen staatlich geförderten Schlager und verbotenem Rock.</p> <p>Literatur: Philipp Ther (Hg.): Kulturpolitik und Theater. Die kontinentalen Imperien in Europa im Vergleich, München 2012. Matthias Stadelmann: Isaak Dunaevskij - Sänger des Volkes. Eine Karriere unter Stalin, Köln 2003. Boris Belge: Klingende Sowjetmoderne. Eine Musik- und Gesellschaftsgeschichte des Spätsozialismus, Köln 2018.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.2.2	<p>Informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion zwischen Pop und Protest.</p> <p><i>Informal movements in the late Soviet Union between pop and protest.</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar betrachtet informelle Bewegungen in der späten Sowjetunion in ihrer Bandbreite. Nicht nur Aktivitäten sowjetischer Menschenrechtsaktivist*innen, sondern auch entstehende jugendliche Subkulturen brachten in den 1960er bis 1980er Jahren sowjetische Behörden auf den Plan. Die Binnensichten von Hippie-Gruppen, Punks, Fußballfans und anderen unterschieden sich dabei sehr von der offiziellen Perspektive. In welchem Verhältnis standen die Teilhabe an solchen Aktivitäten und das Selbstverständnis als Bürger*innen der Sowjetunion? Das Seminar wird diverse Formen von Protest, Sub- und Gegenkultur in der Sowjetunion nach Stalins Tod vergleichend untersuchen und nach ihrer jeweils spezifischen Einbettung in die Kontexte sowjetischer Herrschaft und kultureller Globalisierung im Kalten Krieg fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 9.9, offene Raumanfrage: OEG 3790 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: N., N.
08-M28-M3c-1	<p>Hunger - Literarische Stimmen</p> <p><i>Hunger - Literary Voices: ...</i></p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	
08-M28-M3c-2	<p>Die Blockade von Leningrad: Hunger und Genderaspekte der Erinnerung</p> <p><i>The siege of Leningrad: Hunger and Gender Aspects of Memory</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar widmet sich der Leningrader Blockade – der langen Belagerung der heutigen russischen Stadt St. Petersburg durch die deutsche Wehrmacht während des Zweiten Weltkrieges, in deren Folge etwa 1,1 Mio. zivile Bewohner*innen an Hunger starben. Die Leningrader Blockade wird dabei aus der Perspektive der Gedächtnisforschung als ein Gedächtnisort verstanden; in den Fokus der Betrachtung rücken konkrete mediale Repräsentationen der Erinnerung an den Hunger, die vor dem Hintergrund der Bedeutung der Blockade für die sowjetische und russische Geschichtspolitik analysiert werden. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars liegt in der genderspezifischen Betrachtung der Erinnerung: wir wollen nach Genderkonstruktionen und Rollenbildern während der Blockade und vor allem im Erzählen darüber fragen.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ganzenmüller, Jörg: Das belagerte Leningrad 1941-1944. Die Stadt in den Strategien von Angreifern und Verteidigern. Paderborn u.a.: Ferdinand Schöningh, 2005. • Funk, Wolfgang: Gender Studies. Paderborn: Wilhelm Fink, 2018. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Keuten, Alla</p>

IES-RPIP3: Russisch, Polnisch, Italienisch, Portugiesisch (BPO 2018)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0404	<p>Italienisch (B1.1) - Gruppe A</p> <p><i>Italian (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12451</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) 	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>

	ECTS: 3	
FZHB 0405	<p>Italienisch (B1.1) - Gruppe B</p> <p><i>Italian (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12452</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0702	<p>Russisch (A2.1)</p> <p><i>Russian (A2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformation und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12367</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>
FZHB 0801	<p>Polnisch (A2.1)</p> <p><i>Polish (A2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12380</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta</p>
FZHB 2902	<p>Portugiesisch (B1.1)</p> <p><i>Portuguese (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12364</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>

WP2: General Studies**General Studies**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-GS-1	<p>Europa und Russland: von der Partnerschaft zur Konfrontation, Veränderungen in der Außenpolitik</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Beziehungen zwischen Europa und Russland sind unterschiedlich stark ausgeprägt, abhängig vom historischen Kontext. In der Zarenzeit war das Russische Imperium ein Teil von Europa. Während der Sowjetzeit, abgesehen von der Periode des Zweiten Weltkriegs, standen das kapitalistische sowie das sozialistische System konkurrierend zueinander, es herrschte der Kalte Krieg. Auf die Annäherung der Perestroika folgte die Phase der engeren Zusammenarbeit und der Partnerschaft, die jedoch unter Putin schnell zu Ende war.</p> <p>Nach dem Georgien Krieg 2008 verschlechterten sich die Beziehungen zwischen Europa und Russland zunehmend. Auf die Annexion der Krim und des Stellungskriegs in der Ostukraine reagierte die EU mit Sanktionen gegen Russland. Es folgte eine militärische Aufrüstung auf beiden Seiten. Trotzdem bleibt Russland Mitglied der Europäischen Parlamentarischen Versammlung sowie anderer internationaler Organisationen. Auch gibt es zahlreiche positive Beispiele, dass ein Austausch auf kultureller, wissenschaftlicher sowie wirtschaftlicher Ebene stattfindet. Eine Veränderung der Außenpolitik ist folglich immer noch möglich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Sa , 07.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Michaleva, Galina</p> <p>Tutoren: Zhuravlov, Olexsiy</p>
08-31-GS-2	<p>Europäische Integration – Erfolgsgeschichte oder gescheitertes Projekt?</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 30.09.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Di , 01.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Mi , 02.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Fr , 04.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Rüdiger</p>

Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.

IES-Studium Generale

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1025	<p>Russian Media - in Russia and abroad: Goals, Narratives, and Actors</p> <p><i>Russische Medien und Internationale Medieninteraktion - Ziele, Erzählungen und Handelnde</i></p> <p>International Module Social Sciences (Internationales Modul Sozialwissenschaften)</p> <p>Vorlesung</p> <p>As part of the International Module Social Sciences, this spotlight lecture is held by visiting Professor Dr, Grigol Julukhidze from Ilia State University in Tblissi, Georgia. There will be 3 sessions and a short quiz in the end in order to secure the CP/ECTS-point.</p> <p>In dieser Veranstaltung kann eine englischsprachige Prüfungsleistung erbracht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 19.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Mi , 20.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Do , 21.11.2019 18:00 - 20:30 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>

International Relations: Global Governance and Social Theory, MA MA International Relations: Global Governance and Social Theory Modul IR-A1: Actors, Institutions, and Global Governance

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-A1	<p>Actors, Institutions, and Global Governance</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar introduces students to the most influential International Relations theories of the past fifty years. It does so by providing a critical overview of the approaches and concepts from the third and the fourth of the so-called 'Great Debates' in the study of world politics. It will be discussed, for each of these theoretical frameworks, which actors are perceived to be influential in international relations, how these interact with institutions, and how this interaction brings forth global governance. Particular attention will be paid to why it was deemed necessary to replace the theories and concepts from the third Great Debate with those from the fourth, and whether these later frameworks are satisfactory. Although the seminar focuses on theory, empirical applications and examples will be offered and discussed every week, including some of the most pressing international issues of today, such as climate change, development aid, and European integration. Finally, the students will be introduced to a theory that has been</p>	<p>Dozenten: Verweij, Marco</p>

	<p>developed in anthropology and political science, and will critically assess whether this approach can help overcome some of the alleged weaknesses of the approaches from the fourth Great Debate.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.09.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E Colleg, Seminar Room. Mo , 07.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 14.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 21.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 28.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 04.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 11.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 18.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 25.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 02.12.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 09.12.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room. Mo , 16.12.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Krupp E College, Seminar Room.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	---	--

Modul IR-B1: International History

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-B1	<p>International History</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar traces the origins of modern internationalism and the emergence of modern international relations from (European) Early Modern Times to the contemporary period. It links the study of political and social movements trying to reform society and politics through transnational cooperation to the process of internationalizing cultural, political, and economic practices. The historical perspective reveals the increasing, yet ambivalent transnational linking of societies. The tension between globalization and fragmentation will be studied in various areas, including the formation of states, colonialism, consumer culture, peace movements, governmental organizations, and transnational corporations. The seminar provides students with a critical understanding of the making of today's international world. A secondary objective is to familiarize students with some main schools of thought in history as an academic discipline such as social history, conceptual history, and global history.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Timpe, Julia, Dr.</p>

<p>Fr , 04.10.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 11.10.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 18.10.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 25.10.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 01.11.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 08.11.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 15.11.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 22.11.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 29.11.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 06.12.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 13.12.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Fr , 20.12.2019 09:45 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs JU EH-1 Seminar.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
---	--

Modul IR-C1: Modern Social Theory

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-C1	<p>Modern Social Theory</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The purpose of the seminar is to learn from classic and contemporary texts of modern social theory. By studying those texts, we can elaborate concepts concerning fundamental characteristics of social developments and adapt them for the analysis of contemporary societal problems. By combining distinguished and contradictory perspectives, we will focus on those achievements which prepare a better understanding and explanation of long-term developments that are of extreme importance also for challenges of governance and social change in the 21st century. Topics for discussion include the methodological status of social theory, different characterizations of modern society (in particular capitalist society), the relation of agency and structure, power and hegemony, the critique of certain features of modern society, and the relevance of the categories of race and gender. The seminar will serve as a general introduction to modern social theory – it does not require any previous knowledge of this field, but the willingness to engage with theoretical texts and their sometimes complex arguments.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 01.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 08.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 15.10.2019 10:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnhold, Peter</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 22.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 29.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 05.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 12.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 19.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 26.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 03.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 10.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 17.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 07.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Di , 14.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	--	--

Modul IR-D1: Research Design

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-D1	<p>Research Design</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar aims to introduce students to the logic of inquiry in International Relations (IR) and other social sciences and thus to help prepare the ground for subsequent, more advanced modules in the methodology component of the program. The focus of the seminar is on learning about and discussing methodological principles and rules the purpose of which is to help students of international relations plan, structure, and organize their research endeavors, particularly in the area of “theory-oriented research”. (“Theory” in this context will refer almost exclusively to “positive” rather than “normative” theory.) The seminar deals with questions such as the following: What are the features of a good research design? Which research questions are worth studying? What is a theory? How can we build and test theories? What is a scientific explanation? In addition, the seminar looks at some problems of the philosophy of social science, especially the debate between “naturalists”, who argue that social science is about explaining collective human behavior in an “objective” manner, and “interpretivists”, who argue that social life can only be understood from within the social world.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 10.10.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). <p>Do , 17.10.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). 	<p>Dozenten: Mayer, Peter</p>

<p>Do , 24.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 07.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 14.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 21.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 28.11.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 05.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 12.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 19.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 09.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 16.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
---	--

Modul IR-A3: War and Peace

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-A3	<p>War and Peace</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>War and peace are major topics in International Relations, but also for many other disciplines. This course discusses the most salient issues in war and peace studies from an IR perspective, but is also open to contributions from sociology, anthropology, and history.</p> <p>We deal first with theories on the causes and conduct of war and peace, ranging from classics to recent contributions. We then proceed to issues of researched with quantitative and qualitative methods, historical changes and continuities in the conduct of armed conflict, and the categories of inter-state and intra-state warfare.</p> <p>Another major topic is what happens during contemporary wars and conflicts. We discuss military organization and violence, political economies, ethnic and gender identities, and state formation.</p> <p>The last few sessions are dedicated to theories of peace and practices of peacebuilding.</p> <p>In term papers, students shall link their own thematic interest with common ideas and debates in IR and conflict studies. Generally, sessions will consist of structured discussions of the mandatory readings. These debates will be supplemented by short inputs by the instructor as well as students' presentations and panel discussions.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Clausewitz, Carl von 2000 (1832): On War. New York: Modern Library. Vasquez, John (2009). The War Puzzle Revisited. Cambridge: Cambridge University Press.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Philipp, Dr. Veit, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Pauly, Jonas Klaus Edgar</p>

Cockburn, Cynthia. 2010. »Gender Relations as Causal in Militarization and War«. *International Feminist Journal of Politics* 12(2): 139-157.

Art der Prüfungsleistung (CP):

6 ECTS Credit Points

— Class preparation and attendance: non-graded.

— Presentation (15 min.; handout/summary, c. 600 words) or panel discussion participation (handout/summary, c. 600 words): 50% of grade.

— Essay (on one session's literature, due in class, c. 1,500 words): 50% of grade.

7.5 ECTS Credit Points

— Class preparation and attendance: non-graded.

— Presentation (15 min.; handout/summary, c. 600 words) or panel discussion participation (handout/summary, c. 600 words): 35% of grade.

— Exposé of term paper (due last class meeting, up to 300 words): non-graded.

— Research paper (due 15 March, c. 3000 words): 65% of grade.

9 ECTS Credit Points (CP)

— Class preparation and attendance: non-graded.

— Presentation (15 min.; handout/summary, c. 600 words) or panel discussion participation (handout/summary, c. 600 words): 25% of grade.

— Exposé of term paper (due last class meeting, up to 300 words): non-graded.

— Research paper (due 15 March, c. 5,000 words): 75% of grade, 4.5 CP.

Einzeltermine:

Di , 01.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 08.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 15.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 22.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 29.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 05.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 12.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 19.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 26.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 03.12.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 10.12.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 17.12.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 07.01.2020 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Di , 14.01.2020 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.1020.

Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA

Modul IR-B3: Legalization and International Law

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-B3	<p>Legalization and International Law</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The purpose of the seminar is to explore the place of legislation in international law within the context of global governance. Questions the seminar wants to explore are: Where does international law come from? Who were the main actors of public international law in the past? Who are the main actors today? To what extent does public international law contribute to the solution of international conflicts? The first part of the seminar looks at interpretations of the role and function of public international law as offered in scholarly reflections of public international law and by theories of international relations. The second part focuses on the different makers of public international law. The third part is devoted to special areas that illustrate international law-making as part of international political processes: The development of international trade law within the framework of the World Trade Organization, the call to legalize so-called third generation human rights, and the attempts to translate sustainability into law are examples for analysis.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 10.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 17.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 24.10.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 07.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 14.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 21.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 28.11.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 05.12.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 12.12.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Do , 19.12.2019 15:45 - 18:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: JU SH-410-EAST Seminar.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	<p>Dozenten: Hinz, Manfred</p>

Modul IR-C3: Normative Theories of International Order

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-C3	<p>Normative Theories of International Order</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Mayer, Peter</p>

The seminar deals with the ethical dimension of world politics. At the beginning, students are introduced to moral and political philosophy as well as to the most important schools of thought in international ethics. Next, we will look at human rights, which are often viewed as guiding principles for international action and institutions, addressing both their (in)compatibility with broader views in contemporary political theory and the clash between the claim to universality inherent in human rights and the fact of cultural diversity. Subsequently, the seminar focuses its attention on a range of more specific problems, each viewed from a normative perspective: the ethics of force and coercion (including intervention) in international politics; the nature and scope of distributive justice at the international and transnational levels (including the problem of intergenerational justice that comes into play in such issues as climate change); and the moral requirements of the global polity. In conclusion, the seminar will deal with the fundamental question of the proper scope of morality in international relations.

Einzeltermine:

Fr , 04.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 11.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 18.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 25.10.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 01.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 08.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 15.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 22.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 29.11.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 06.12.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 13.12.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 20.12.2019 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 10.01.2020 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 17.01.2020 10:00 - 13:00

· Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).

Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA

Modul IR-D3: Advanced Qualitative Methods

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-D3	<p>Advanced Qualitative Methods</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bandlow-Raffalski, Steffen</p>

The seminar will give an overview of qualitative research methodology and methods, and it will also provide students with hands-on knowledge of techniques they may want to apply in their own research. The social sciences have come into existence as a distinct field of scientific enquiry at the beginning of the 20th century. Since then, the qualitative/quantitative distinction has become a productive methodological divide. In this seminar students will be introduced to the assumptions underlying qualitative research, issues of design and sampling, the case study as a qualitative empirical methodology, methods for data collection and analysis, and criteria for evaluation. Special attention will be paid to data collection (participant observation, interviews, focus groups, and working with visual materials) and data analysis (coding, frames, computer-assisted qualitative analysis, causal mechanisms, process tracing, qualitative comparative analysis). Discourse and content analysis will be discussed as major approaches in qualitative research. Finally, one section of the seminar will review recent trends in qualitative analyses of International Relations, such as operationalizing narratives, political ethnography, and mixed methods.

Einzeltermine:

Mi , 02.10.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 09.10.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 16.10.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 23.10.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 30.10.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 06.11.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 13.11.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 20.11.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 27.11.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 04.12.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 11.12.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Mi , 18.12.2019 14:15 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University JU South Hall, Room 004.

Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>
09-M39-1-01-01	<p>Einführung in die Theorie Komplexen Entscheidens</p> <p><i>Introduction into the Theory of Komplex Decision Making</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die inhaltliche Grundlage des Seminars bildet die Bearbeitung und Diskussion von Texten aus Gegenstandsbereichen der Rechtswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Politikwissenschaft und Philosophie sowie für die Theorie des komplexen Entscheidens relevanter Nachbardisziplinen. Es sollen theoretische Grundlagen vermittelt sowie analytische Fähigkeiten und Kompetenzen für einen fundierten, problemadäquaten Umgang mit Entscheidungsproblemen erworben werden. Dabei soll zum einen interdisziplinäres Wissen vermittelt werden. Zum anderen soll die Anwendung eines fächerübergreifenden Instrumentariums zur Problemanalyse sowie Entwicklung von interdisziplinären Lösungskonzepten und Handlungsansätzen erlernt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr. Kohl, Sandra</p>

	Von: Komplexes Entscheiden	
09-M39-1-01-02	<p>Praxis des Komplexen Entscheidens <i>Decision making in practice</i> 2 SWS Exkursion Ziel der Veranstaltung, die begleitend zur Einführung in die Theorie Komplexen Entscheidens stattfindet, ist es, Einblick in Entscheidungssituationen, -routinen und -probleme von öffentlichen Institutionen in der Praxis zu erhalten. Die Veranstaltung findet daher auch, jeweils zu einem spezifischen Thema, vor Ort, z.B. in der öffentlichen Verwaltung der Freien Hansestadt Bremen, statt. Wir wollen mit Expertinnen und Experten Fragen klären wie: Wo, in welchem Umfeld und in welcher Form finden Entscheidungsprozesse statt? Welche Akteure sind an Entscheidungen beteiligt? Wie werden die Anforderungen und ggf. die Spannungen von Recht, Moral, Politik und Ökonomie austariert? Wie gestaltet sich dabei das Verhältnis zwischen Politik, Verwaltung, anderen Institutionen sowie Bürgerinnen und Bürgern heute? Welcher Voraussetzungen bedarf es, um zu „guten Entscheidungen“ zu gelangen? Diese spannenden Fragen setzen einen Überblick über die Aufgaben, Organisationsstrukturen und aktuellen Themenfelder der besuchten Institutionen im öffentlichen Raum voraus, den wir in dieser Veranstaltung gewinnen wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070. Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070. Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Kohl, Sandra</p>
09-M39-1-02-03	<p>Wirtschaftspolitik <i>Economic Policy</i> Vorlesung In dem Seminar sollen theoretische und wirtschaftspolitische Ansätze praxisrelevanter Probleme erarbeitet werden, um den Studierenden den vielfältigen Nutzen volkswirtschaftlichen Wissens zu verdeutlichen.</p> <p>Die Bedeutung der Wirtschaftsordnung und die Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft in Normal- und Krisenzeiten sind zentrale Themen. Weiterhin stehen die Fragen „Kann man Rezession und Arbeitslosigkeit sowie Inflation unter den Bedingungen internationaler Verflechtung erfolgreich vermeiden? Über welche Optionen verfügt die Wirtschaftspolitik in der Euro- Krise?“ im Mittelpunkt. Im Einzelnen werden folgende Kapitel behandelt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aufgaben der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft 2. Konzeptionen des wirtschaftspolitischen Entscheidungsprozesses 3. Aspekte praktischer Wirtschaftspolitik 4. Der Finanzmarkt und die internationale Finanzkrise 	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

	<p>5. Wirtschaftspolitik in der Eurokrise</p> <p>Literaturempfehlungen: APOLTE, TH. u. a. (2007), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Band 2, München, 9. Auflage KRUGMAN, P. R., OBSTFELD, M. (2006), Internationale Wirtschaft. Theorie und Politik der Außenwirtschaft MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P., (2012), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, 5. Auflage</p> <p>Weitere Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
<p>09-M39-1-02-04</p>	<p>Finanzpolitik in der Demokratie <i>Financial Policy in the Democracy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Gegenstand der Lehrveranstaltung Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick zur öffentlichen Finanzwirtschaft sowie den besonderen Problemen der Finanzpolitik. Sie befasst sich aus theoretischer Perspektive mit den ökonomischen Grundlagen staatlicher Aktivitäten und bietet insbesondere für Absolventen nicht-wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Studiengänge einen Einstieg in die Lehre staatlicher Aktivitäten. Hierzu zählt neben der Vorstellung wesentlicher Ziele, Träger und Instrumente der öffentlichen Finanzpolitik auch die Analyse des marktwirtschaftlichen Prozesses und die Klärung von Ursachen, welche zu Marktversagen, Verteilungsversagen und Präferenzversagen als Rechtfertigung staatlicher Aktivitäten führen können.</p> <p>Die damit angedeuteten Aktivitäten der öffentlichen Hand unterliegen innerhalb demokratischer Strukturen bestimmten Entscheidungsprozessen. Staatliche Aktivitäten sind kollektive Aktivitäten, bei denen individuelle Interessen als gemeinsame Interessen zum Ausdruck kommen. Insofern ist es auch von Bedeutung, wie Individuen im öffentlichen Sektor handeln und durch welche Institutionen ihr Handeln beeinflusst bzw. gelenkt wird. Darauf aufbauend soll den Studierenden der öffentliche Budgetprozess näher gebracht werden, da sich staatliche Aktivitäten überwiegend in öffentlichen Haushalten niederschlagen. Abgeschlossen wird die Lehrveranstaltung mit einer Analyse der Finanzierungsinstrumente des Staates.</p> <p>Zielsetzung Die Lehrveranstaltung soll die Fähigkeit vermitteln, die Rechtfertigungen staatlicher Aktivitäten sowie die sich aus staatlichem Handeln ergebenden Probleme nachvollziehen zu können. Die Studierenden werden auch formal über die Analyse staatlichen Handelns grundlegend unterrichtet. Die Studierenden sollen einen Überblick über ökonomische Theorien bezüglich der öffentlichen Aktivitäten innerhalb einer sozialen Marktwirtschaft gewinnen. Es sollen Grundlagen geschaffen werden, um die im interdisziplinären</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>

	<p>Kernbereich erworbenen Fähigkeiten erweitern, komplexe Probleme verstehen und kritisch reflektieren zu können.</p> <p>Inhaltsübersicht Kapitel 1: Ziele, Träger und Instrumente der Finanzpolitik Kapitel 2: Markt und Effizienz - eine wohlfahrtsökonomische Analyse Kapitel 3: Staatliche Bereitstellung öffentlicher Güter Kapitel 4: Externalitäten und staatlicher Eingriff Kapitel 5: Unteilbarkeiten und staatlicher Eingriff Kapitel 6: Der öffentliche Haushalt Kapitel 7: Der staatliche Entscheidungsprozess Kapitel 8: Steuern Kapitel 9: Öffentliche Verschuldung</p> <p>Literatur</p> <p>Grundlagenliteratur</p> <p>Blankart, Charles B. (2011), Öffentliche Finanzen in der Demokratie. 8., vollständig überarbeitete Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2015), Finanzwissenschaft. 11., überarbeitete und aktualisierte Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München.</p> <p>Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379-391.</p> <p>Ergänzende Literatur</p> <p>Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2009), Finanzwissenschaft. 10. Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Fritsch, Michael (2011), Marktversagen und Wirtschaftspolitik. 8., überarbeitete Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Eibner, Wolfgang, Hoyer, Werner und Klaus-Dieter Rothe (2010), Indifferenzkurvenanalyse, Wirtschaftsstudium 39 (5), 712-719.</p> <p>Hausarbeiten Themenvergabe bis: 30.11. Offizielle Anmeldungen zur Prüfungsleistung bis zum: 10.01. Offizielle Abmeldung möglich bis: 31.01. Abgabe der Hausarbeiten bis zum: 15.03.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-05	<p>Einführung in das Philosophische Denken <i>Introduction into Philosophical Thinking</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Das Seminar möchte einen Einblick geben in das philosophische Denken und Arbeiten und ein Gefühl dafür vermitteln, was philosophische Fragestellungen ausmacht. Darüber hinaus versteht es sich als Einführung in jene Bereiche der – vornehmlich Praktischen – Philosophie, die für die Inhalte des Masters „Komplexes Entscheiden“ einschlägig und relevant sind. Wir werden und also neben einem kurzen Blick in die Logik und Argumentationstheorie vor allem mit verschiedenen Moraltheorien und ausgewählten Problemen der Angewandten Ethik sowie mit zentralen Konzepten der Politischen Philosophie befassen.</p> <p>Lit: Die Aufsätze werden als Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	Guinebert, Svantje Marei, Dr.
09-M39-1-03-03	<p>Einführung in die Rechtswissenschaft <i>An Introduction to Law</i></p> <p>Seminar</p> <p>A. Ziele der Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über Rechtsordnung und Rechtswissenschaft • Verständnis für juristische Arbeiten und Entscheiden <p>B. Gliederung der Lehrveranstaltung</p> <p>I. Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen des Rechts • Perspektiven und Erkenntnisinteressen der Rechtswissenschaft <p>II. Die Verfassung des Rechts: Rechtsordnungen – Strukturen – Institutionen</p> <p>III. Grundzüge Öffentliches Recht/ Zivilrecht/ Strafrecht</p> <p>IV. Internationalisierung des Rechts</p> <p>V. Juristisches Entscheiden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtssätze und Rechtsfolgen • Juristische Methoden <p>VI. Recht im Kontext</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit „außerjuristischem“ Wissen • Recht und gesellschaftliche Komplexität <p>Literatur zur Einführung: Kristian Kühl/Hermann Reichold/Michael Ronellenfitsch, Einführung in die Rechtswissenschaft, 3. Aufl. 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
09-M39-1-03-04	<p>Politisches Entscheiden <i>Political Decision-Making</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kollektives Entscheiden stellt einen zentralen Forschungsgegenstand der Politikwissenschaft dar. Um sich dem Phänomen unter politikwissenschaftlicher Perspektive zu nähern, gilt es zunächst, sich grundlegenden Fragen zu widmen:</p>	<p>Dozenten: Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr.</p>

	<p>Welche theoretischen Konzepte individuellen und kollektiven Handelns und Entscheidens spielen für politisches Entscheiden eine Rolle? Was sind die Spezifika politischen Entscheidens?</p> <p>Welche theoretischen Konzepte und Modelle aus benachbarten Disziplinen (bspw. Psychologie, Soziologie) können zu einem vertieften Verständnis politikwissenschaftlicher Entscheidungsprozesse beitragen?</p> <p>Welche genuin politikwissenschaftlichen Konzepte und Ansätze befassen sich mit kollektiven Entscheidungsprozessen?</p> <p>Wie beeinflussen unterschiedliche Entscheidungsmodi (Einstimmigkeit, Mehrheitsentscheidung) den Entscheidungsprozess, und welche Kontextbedingungen gilt es zu beachten?</p> <p>Welche theoretischen Annahmen oder praktischen Erfahrungen spielen bei der konkreten Neugestaltung von politischen Entscheidungsprozessen eine Rolle (bspw. Wunsch nach stärkerer Bürgerbeteiligung, veränderte Annahmen über Entscheidungsverhalten, Erprobung demokratischer Innovationen)?</p> <p>Das Seminar führt anhand der jeweiligen Grundlagentexte in unterschiedliche theoretische Konzepte und Modelle politischen Entscheidens ein und stellt dabei Bezüge zu aktuellen praktischen Anwendungsbeispielen her.</p> <p>Literatur: Eine Literaturliste erhalten Sie zu Beginn der Veranstaltung.</p> <p>Prüfungsleistung: Ein vorbereitendes Papier (ca. 2 Seiten) zu einem der Grundlagentexte, vorzulegen zu der entsprechenden Sitzung; Hausarbeit von 15 Seiten bis zum 31.3.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 06.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 11.12.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 18.12.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 08.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 22.01.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-07-02	<p>Strategie in der Politik. Theorie und Praxis strategischen Entscheidens.</p> <p><i>Political strategy. Strategic decision-making in theory and practice</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In Politik und Politikwissenschaft ist Strategie, anders als in anderen gesellschaftlichen Bereichen wie Ökonomie, Militär oder Sport, ein noch wenig erschlossenes Feld. Inhalte dieses</p>	<p>Dozenten: Tils, Ralf, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminars sind eine Einführung in die konzeptionellen Grundlagen politischer Strategieanalyse und ein selbständiges „praktisches Strategietraining“ der Studierenden. Im Rahmen dieses Praxiselements trainieren die Studierenden Strategiebildungsprozesse und wenden sie auf aktuelle Fälle deutscher Innenpolitik an. Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von Grundlagen der politikwissenschaftlichen Strategieanalyse und der Erwerb von praktischen Fähigkeiten zu strategischem Denken und Handeln.</p> <p>Literatur zur Einführung: Raschke, Joachim/Tils, Ralf 2011: Politik braucht Strategie – Taktik hat sie genug. Ein Kursbuch, Frankfurt/M.: Campus.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 29.11.2019 12:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 3.3390. Sa , 30.11.2019 10:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-18	<p>Materielle Ungleichheit: Ursachen und Lösungen <i>Material Inequality - Causes and Solutions</i> 4 SWS Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 09:00 - 17:30 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:30 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 06.12.2019 09:00 - 17:30 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 10.01.2020 09:00 - 17:30 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 06.02.2020 09:00 - 17:30 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:30 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr. Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp</p>
09-M39-3-08-19	<p>Soziale Sicherung in einer Welt fortschreitender Digitalisierung - Sozialstaat 4.0 <i>Social Security in a World of progressing digitalization - Welfare State 4.0</i> 2 SWS Seminar</p> <p>Erläuterungen zum Thema des Seminars Die Systeme der sozialen Sicherung in Deutschland haben künftig vor allem zwei Aufgaben zu lösen: Dies sind einmal die Bewältigung des demografischen Wandels, der in diesem Projekt nicht im Vordergrund stehen wird. Die zweite Herausforderung sind die Veränderungen der Arbeitswelt infolge der fortschreitenden Digitalisierung fast aller Lebensbereiche auf dem Weg zur „Industrie 4.0“. Innovationen und veränderte Wertschöpfungsketten führen zu einem Wandel der Erwerbsformen jenseits der üblichen</p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

Beschäftigungsverhältnisse wie er sich z. B. in der Plattformökonomie abzeichnet. Vollzieht sich diese Entwicklung bei einem weiterhin hohen Bedarf an Arbeitskräften oder wird in Zukunft menschliche Arbeitskraft durch die neue Technik weitgehend ersetzt? Zurzeit können noch keine seriösen Prognosen über die Auswirkungen getroffen werden. Sollte aber den Menschen tatsächlich die Arbeit ausgehen, und damit der Anteil der Erwerbstätigen, die heute den Sozialstaat finanzieren, immer weiter zurückgehen, wäre das bestehende System der sozialen Sicherung nicht nur in finanzieller Hinsicht in Gefahr. Auch die Koppelung der Sozialleistung an die Beitragsleistung würde ins Leere laufen, wenn nur noch Wenige Beiträge zahlen. In diesem Fall müsste über andere Sicherungssysteme und deren Finanzierung nachgedacht werden.

Auch wenn menschliche Arbeit nicht überflüssig wird, wird die Digitalisierung die Arbeitswelt verändern, mit entsprechenden Folgen für die sozialen Sicherungssysteme. In den neuen Bereichen gibt es keinen einheitlichen Produktionsstandort, kein dafür zuständiges Unternehmen und keine für diesen Produktionszweck fest angestellten Beschäftigte mehr. Die Unternehmen als Adressat für sozialstaatliche Regelungen werden von zahllosen einzelnen Geschäftsbeziehungen zwischen individuellen Produzenten und Konsumenten abgelöst. Arbeitsrecht und Arbeitsschutz laufen weitgehend ins Leere, die bestehenden Finanzierungsgrundlagen der sozialen Sicherung werden infrage gestellt. Die Grenzen zwischen abhängiger Beschäftigung, Scheinselbstständigkeit und echter Selbstständigkeit zerfließen.

Wie werden die grundlegenden Lebensrisiken wie Alter, Arbeitslosigkeit, Krankheit, Pflegebedürftigkeit und Arbeitsunfall künftig abgesichert. Was wird aus der steuerfinanzierten Fürsorge (Grundsicherung) für Arbeitssuchende, Erwerbsunfähige und alte Menschen, wenn entweder die Arbeitswelt weitgehend umgekrempelt oder das Szenario einer „arbeitslosen“ Gesellschaft Wirklichkeit wird? Sind „Digitale soziale Sicherung“ und/oder Bedingungsloses Grundeinkommen die Antwort?

Folgende Themen sollen von den Projektgruppen erarbeitet werden:

1. Das deutsche Wirtschaftsmodell und die Auswirkungen auf den Sozialstaat
2. Die Finanzierung des Sozialstaates
3. Veränderung der Arbeitswelt und der Arbeitsmärkte durch die fortschreitende Digitalisierung
4. Die Zukunft der Sozialversicherung
5. Die Ausgestaltung, Weiterentwicklung und Wirkungen von Grundsicherung und Bedingungslosem Grundeinkommen

Das Seminar gliedert sich in 4 Arbeitsphasen

1. Phase: Am 16. Oktober 2019 wird in das Thema eingeführt. Es werden die Entwicklungslinien der Sozialpolitik in der Bundesrepublik Deutschland von den Anfängen bis zur Agenda 2010 und die Grundzüge der Vorschläge zum Bedingungslosen Grundeinkommen dargelegt. Darüber hinaus werden Projektgruppen zu den oben beschriebenen vier Themenbereichen gebildet.
2. Phase: In der Sitzung am 30. November 2019 erläutern die

	<p>Projektgruppen den geplanten Aufbau des jeweiligen Themenbereichs und das weiter Vorgehen. 3. Phase: Am 15. Januar 2020 präsentieren die Projektgruppen ihre Recherchen in Form von Referaten. 4. Phase: Im Januar erarbeiten die Projektgruppen gemeinsam eine begründete Politikempfehlung. Minderheitenvoten sind möglich. Die Ergebnisse werden am 29. Januar präsentiert und diskutiert. Die Literaturempfehlungen werden in StudIP eingestellt. Die Projektberichte sind bis zum 16.03.2020 abzugeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070. Mi , 30.10.2019 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070. Mi , 15.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070. Mi , 29.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-4-10-01	<p>Begleitseminar zum M10 Abschlussmodul 2 SWS Blockveranstaltung</p> <p>Das Begleitseminar versteht sich als „Forschungskolloquium“ für unseren Master. Es bietet die Möglichkeit, das Konzept, Themen- und Fragestellung sowie die zentrale These und einzelne Kapitel der eigenen Masterarbeit vorzustellen und zu diskutieren. Eine regelmäßige Teilnahme ist erwünscht. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme (im Sinne der PO) ist ein Exposé.</p> <p>Die Termine werden auf StudIP bekannt gegeben. Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Borchers gerne zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.09.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2010. Do , 24.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 19.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 23.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 20.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 26.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr.</p>

**Physical Geography: Environmental History, Master
Pflichtmodule/ Compulsory Modules
PG-RP1: Research Process I (MV: Zolitschka)**

3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>08-27-1-G1-O-2</p>	<p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung inkl. Brandschutzübung für englischsprachige Masterstudierende</p> <p><i>Safety and fire prevention instruction including fire drill for English-speaking master students</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an.</p> <p>Einmalig am Fr. 08.11.2019 von 8-11 Uhr pünktlich!!! Raum: Keksdose-HS 2010 8-9 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz 9-11 Uhr praktische Brandschutzübung</p> <p>Studierende mit laborpraktischen Lehrinhalten dürfen erst nach Teilnahme an der Erstsemester Sicherheitseinweisung einschließlich Brandschutzüberung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
<p>08-27-1-O-1</p>	<p>Orientierungswoche Geographie vom 07.10.2019 - 11.10.2019</p> <p><i>Orientation week</i></p> <p>u.a. mit der Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an.</p> <p>Einmalig am Freitag, 11.10.2019 von 8-11 Uhr pünktlich!!! In Keksdose-HS 1010 8-9 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz 9-11 Uhr praktische Brandschutzübung</p> <p>Das komplette Programm finden Sie auf: https://www.zsb.uni-bremen.de/OWoche/index.php?seite=veranliste&type=fach&id=36</p> <p>Wichtig: Geowissenschaften, Geographie. Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.10.2019 10:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Di , 08.10.2019 10:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Mi , 09.10.2019 10:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Do , 10.10.2019 10:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>Fr , 11.10.2019 10:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Siehe Orientierungswochen-Plan auf Uni-Start.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Marzeion, Benjamin Meyer zu Erbe, Friedrich Mossig, Ivo Thiele, Michael Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.</p>
<p>08-M27-1-RP1-1</p>	<p>Orientation and Introduction</p> <p><i>Orientierung und Einführung</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Blocktermine in der Woche vor Beginn der Vorlesungszeit (Orientierungswoche).</p>	<p>Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 1 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	
08-M27-1-RP1-2	Graduate Reading Seminar <i>Lese-Seminar für Graduierte</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010 ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.

PG-RP2: Research Process II (MV: Marzeion)

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-3-RP2-1	Research Process II Seminar Vorbesprechung am 23.10.2019, 13-15 Uhr, danach individuelle Termine. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 13:00 - 15:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1. Fr , 24.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). ECTS: 12 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Labuhn, Inga, Dr. Marzeion, Benjamin Zolitschka, Bernd, Prof. Dr. Bittmann, Felix, Prof. Dr.

Wahlpflichtmodule/ Electives

Three out of six Consecutive Core Subjects starting in the first semester and ending at the end of the second semester are elected.

PG-CL1: Climatology I (MV: Marzeion)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-CL1-1	Introduction to Climatology <i>Einführung in die Klimatologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 20.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1700. ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Marzeion, Benjamin
08-M27-1-CL1-2	Methods in Climatology <i>Methoden in der Klimatologie</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)	Dozenten: Labuhn, Inga, Dr. Mengert, Melissa, M. Sc

	ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	
--	--	--

PG-EA1: Lacustrine Environmental Archives I (MV: Ohlendorf)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1- EA1-1	Lakes and lacustrine sediments <i>Seen und lakustrine Sedimente</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: FVG M0160. Mo , 17.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG M2010. ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.
08-M27-1- EA1-2	Methods in Limnogeology <i>Methoden der Limnogeologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.

PG-VA1: Vegetation History and Archaeobotany I (MV: Bittmann)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1- VA1-1	Vegetation History of Central Europe <i>Vegetationsgeschichte von Zentraleuropa Vegetation</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 13.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 20.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 10.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: FVG M2010. Fr , 31.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: FVG M0160.	Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr.

	<p>ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
08-M27-1-VA1-2	<p>Pollen Analytical Practical <i>Pollenanalytisches Praktikum</i> Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven Übung Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven 03.-07. Februar 2020, 1 Geländetag im Oktober nach Vereinbarung. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Di , 04.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 05.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Do , 06.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 7 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr. Wolters, Steffen</p>

PG-AR1: Archeology I (MV: Halle)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	<p>Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>
08-M27-1-AR1-2	<p>Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 12.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>

PG-EP1: Environmental Physics I (MV: Zolitschka)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-01-03- AtPhy-V	Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes group 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Burrows, John Philip Tutoren: Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz Liu, Yangzhuoran, M. Sc Jafariserajehlou, Soheila
01-01-03-GCC- V	Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 (Übungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 08:00 - 15:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 06.03.2020 08:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 13.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB

MAR-C1: Climate Change I: Fundamentals (MV: FB5)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C1- 1	Earth System Modelling Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.
05-MAR-1-C1- 2	The Role of High Latitudes Oceans in Climate Change Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 1480+1490 ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Stein, Rüdiger, Prof. Dr. Müller, Juliane, Dr.

05-MAR-2-C7-1	Abrupt Climate Changes <i>Abrupt Climate Changes</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mulitza, Stefan Paul, Andre, Dr.
05-MAR-2-C7-2	Modelling Past and Future Climate Changes <i>Modelling Past and Future Climate Changes</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.

MAR-C7: Climate Change II: Fundamentals (MV: FB5)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C2-1	Marine Ecosystems as Environmental Indicators Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mulitza, Stefan

Wahlbereich/ Free electives

During the individualization phase additional modules from the Additional Core Subjects (MAR-C2, PG-BOK, PG-REH) specialised lectures, exercises and field trips in the disciplines of marine environmental archives, soil science and regional environmental history are offered. You can combine these options with a study abroad or with an internship to gain a deeper insight into the research practice of environmental and climate reconstruction.

PG-BOK: Bodenkunde (Soil Science) (MV: Zolitschka)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-PG-BOK-1	Bodenkunde <i>Soil Science</i> Vorlesung Veranstaltungsort: Uni Oldenburg, Raum W15 1-146. Anmeldung nur über das StudIP der Uni Oldenburg möglich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: Uni Oldenburg, Raum W 15 1-146 ECTS: 1,5 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Giani, Luise
08-M27-PG-BOK-2	Geo-ökologische Prozesse <i>Geo ecological processes</i> Vorlesung Veranstaltungsort: Uni Oldenburg, Veranstaltungsbeginn-03.12.2019 Anmeldung nur über das StudIP der Uni Oldenburg möglich. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Giani, Luise

	<p>Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: Uni Oldenburg</p> <p>Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: Uni Oldenburg</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
08-M27-PG-BOK-3	<p>System Erde - Teil: Einführung Bodenkunde <i>Major Soils of the World</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Veranstaltungsort: Uni Oldenburg, Do, 8-10 h (4 zweistündige Termine) Raum: W32 0-005 und Mi, 14-17 h (1Termin) Raum: W01 0-015 nur 2. Semesterhälfte) – Raum: W15 0-027. Und eintägige Übung am ISRIC in Wageningen, NL Anmeldung nur über das StudIP der Uni Oldenburg möglich.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Giani, Luise</p>

PG-REH: Regional Environmental History (MV: Zolitschka)

6 PC

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-WR-X	<p>Platzvergabe große Exkursionen 2020</p> <p>sonstige</p> <p>Die Präsentationsfolien finden Sie in den Einführungsvorlesungen Klimageo des SoSe 2019</p> <p>Exkursion Estland (ggf. inkl. Finnland): Inhalte: Digitalisierung, E-Governance, Bildung Zeitraum: 24.08.2020 – 01.09.2020 Kosten: Wir kalkulieren den Eigenanteil mit 550-600€ inkl. An- und Abreise</p> <p>Segelexkursion Ostsee (Dänemark, Deutschland) Inhalte: Meteorologie; Navigation; Formung der Ostsee; Ozeanographie der Ostsee; heutige wirtschaftliche Nutzung Zeitraum: 27.08.-05.09.2020 Kosten: ca. 450 € inkl. An-/Abreise und Verpflegung</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Marzeion, Benjamin Thiele, Michael Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Schuster, Daniel Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc</p>

MAR-C2: Marine Environmental Archives: Methods (MV: FB5)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C2-1	<p>Marine Ecosystems as Environmental Indicators</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010</p> <p>ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mulitza, Stefan</p>
05-MAR-1-C2-2	<p>Environmental Magnetism</p>	<p>Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	
05-MAR-1-C2-3	<p>Terrigenous Signals</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GEO 3010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zabel, Matthias, PD Dr. Schefuß, Enno</p>
05-MAR-1-C2-4	<p>Stable Isotopes and Trace Elements in Paleoenvironmental Research</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GEO 3010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bickert, Torsten, Dr.</p>

PG-INS: Internship (MV: Thiele)

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-INS-1	<p>Internship Colloquium</p> <p>MSc PGEH</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 14:00 - 14:20</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FVG-M 2010. <p>Mo , 01.07.2019 14:00 - 14:19</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FVG M2010. <p>Mi , 23.10.2019 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: unicom 3 ebene 0 seminarraum 1 wie rp2. <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>

Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Pol-FD3: Fachdidaktik im sozialwissenschaftlichen Kontext

Pflichtmodul (9 cp)

Teil 1: Thematische Integration im sozialwissenschaftlichen Unterricht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3-1A	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Physiogeographie in der Mittelstufe</p> <p><i>topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 	<p>Dozenten: Schweizer, Sören</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-27-7-FD3-1B	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Agrargeographie (mit Exkursionen) <i>topics in social science courses</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p> <p>Tutoren: Schmidt von Wühlisch, Annika</p>
08-28-FD3.1.1	<p>Berufsorientierung im Kontext sozialwissenschaftlicher Bildung <i>Career guidance in the context of a social science education: explorative learning an curriculum development</i> Forschendes Lernen und Curriculumentwicklung Seminar In der Veranstaltung werden die Grundlagen einer sozialwissenschaftlich gedachten Berufsorientierung erarbeitet. Die in der Veranstaltung erarbeiten Paradigmen werden sodann am Beispiel eines forschenden Lernprojekts in ein Curriculum überführt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 GW2 B3850</p> <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>

Teil 2: Bedingungen und Konzepte sozialwissenschaftlichen Lehrens und Lernens

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3-2	<p>Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens: Bewegter Geographieunterricht (ggf. mit Hospitationen in Schulen/Exkursionen). <i>Topics in social science courses</i> Seminar Die Veranstaltung wird voraussichtlich am Ende des Semesters/vorlesungsfreie Zeit geblockt. Die Veranstaltung fällt u.U. sogar ganz aus. Beachten Sie die Hinweise von Herrn Meyer zu Erbe. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 09.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mo , 16.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Di , 17.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Do , 19.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Soremba, Cornelia</p> <p>Tutoren: Schmidt von Wühlisch, Annika</p>

	<p>Mo , 23.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Mi , 25.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081. Do , 26.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1081.</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-28-FD3.2.1	<p>Teaching for Future - Ansätze einer Klimadidaktik <i>Teaching for Future: Approaches of Climate Didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schloen, Antje Marlen Gröger, Meret</p>

Teil 3: Fachspezifische Prinzipien und Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3-3	<p>Fachspezif. Prinzipien und Methoden. Geographie für Geschichts- und Politik-Studierende - Teil 3 <i>special principals and methods of teaching geography</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081. Fr , 01.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 09.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 16.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 23.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 30.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 21.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 11.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 18.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1081. Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1081.</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Kugeler, Kristian</p>
08-28-FD3.3.1	<p>Einführung in die Politikdidaktik für Geschichts- und Geographiestudierende <i>Political Education for History and Geography students</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Göhmann, Sarah</p>

	Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	
--	---	--

Pol-FD4 - Praxissemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-FD4.1	Begleitveranstaltung zum Praxissemester Seminar ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.
08-26-FD4.2	Begleitveranstaltung zum Praxissemester Seminar ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.

POL-FD5 - Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-Pol-FD5.1	POL-FD5 Forschungskolloquium für Abschlusskandidat(inn)en Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: FVG M1010 ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.
08-26-3-Pol-FD5.2	zap-/ZeDiS-Forschungskolloquium <i>ZeDiS-/zap-research colloquium</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: FVG M1010 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.
08-26-FD5.1	POL-FD5 Forschungskolloquium für Abschlusskandidat(inn)en <i>Research Colloquium</i> Seminar ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.
08-26-FD5.2	zap-/ZeDiS Forschungskolloquium für Abschlusskandidat(inn)en <i>Research Colloquium</i> Seminar ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.

Politikwissenschaft, B.A./LA

Ab WiSe 2018/2019 Neue Studiengangsbezeichnung. Jetzt: Politikwissenschaft, B.A./La/Politik-Arbeit-Wirtschaft, LA

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08	<p>Ab WS19/20 Neue Studiengangsbezeichnung: Politikwissenschaft, B.A./La/Politik-Arbeit-Wirtschaft, LA</p> <p><i>Introduction to the Social Sciences</i></p> <p>sonstige</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

General Studies: Weitere Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60- M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1</p> <p><i>Introduction into Communication and Media Studies 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hepp_M1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di, 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr, 24.07.2020 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Kramp, Leif, Dr.</p>
11-65- GS- APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz</p> <p>- interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>Seminar</p> <p>Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter)</p> <p>Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien</p> <p>Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unbenotet • Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT- 	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

<p>Präsentation o.ä.)</p> <p>Anmeldung: Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).</p> <p>Kommentar: Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind. Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.</p> <p>Beispielhafte Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen • Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern • Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses • Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten. <p>Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden 2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen 3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO₂-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges 4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--

**Politikwissenschaft, B.A./LA/Politik-Arbeit-Wirtschaft, LA
POL-M1 - Sozialwissenschaftliches Grundstudium / Introduction to Social Sciences**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-26-1-M1-1	<p>Einführung in die Sozialwissenschaften <i>Introduction to the Social Sciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundbegriffe der Sozialwissenschaft. Ausgehend von den zentralen soziologischen Termini Sinn, Sprache, Kommunikation, Handeln, Geltung, Normativität werden weitere Grundbegriffe der Ökonomie, der Soziologie, der Rechtswissenschaft sowie der Sozialphilosophie und Kommunikations- und Medienwissenschaft erläutert. Als ‚Politik‘ (und damit als Gegenstand der Politikwissenschaft) werden alle sozialen Prozesse bezeichnet, die sich auf ‚kollektiv verbindliches Entscheiden‘ beziehen. Anhand von Beispielen werden diese zentralen Elemente des Politikbegriffs erläutert: Was ist Verbindlichkeit? Was ist kollektives Entscheiden im Unterschied zu individuellem Entscheiden? Welche Verfahren, Institutionen und Praktiken können bei kollektiv verbindlichem Entscheiden zur Geltung kommen? Was bedeuten Macht, Herrschaft, Gewalt, Legitimität und Staatlichkeit?</p> <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Prüfungsleistung: Einstündige Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp</p>
08-26-1-M1-2	<p>Einführung in das politische System der BR Deutschland <i>Introduction to the Political System of the Federal Republic of Germany</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in die Funktionsweise sowie Prinzipien der politisch-institutionellen Ordnung der Bundesrepublik Deutschland ein. Im Zentrum stehen folgende Fragen: Wie funktioniert das politische System der Bundesrepublik Deutschland und wie ist es strukturiert? Welche Aufgaben haben die zentralen Verfassungsorgane und in welchem Verhältnis stehen diese zueinander? Wie ist die politische Ordnung unter Gesichtspunkten von demokratischer Legitimität, Effektivität und Steuerungsfähigkeit zu beurteilen? Wer sind die wesentlichen Akteure im politischen System der Bundesrepublik und wie üben sie Macht und Einfluss aus? Welche Rolle spielt das deutsche Wahlsystem und wodurch zeichnet sich das Wahlverhalten aus? Wie haben sich die politischen Strukturen in den letzten Jahren, auch im Kontext der internationalen Entwicklung, verändert? Im Zusammenhang mit diesen Fragen werden aktuelle politische Entwicklungen sowie Ereignisse und Themen in Deutschland als Ausgangspunkt für eine systematische Erschließung in die Vorlesung einbezogen.</p> <p>Ziel dieser Veranstaltung ist zudem die Einführung in</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p>

	<p>politikwissenschaftliche Vorgehens- und Denkweisen. Die Lehrveranstaltung soll folgende Qualifikationen vermitteln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aneignung von Kategorien der Analyse nationaler politischer Systeme, • Kenntnis der institutionellen Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland, • Fähigkeit zur Beurteilung aktueller politischer Ereignisse und Entwicklungen in der Bundesrepublik Deutschland unter Bezugnahme auf Kategorien der politikwissenschaftlichen Analyse. <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (6 CP MPL): Einstündige Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
--	---	--

POL-M3 - Internationale Beziehungen und Außenpolitik / International Relations and Foreign Policy

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-M3-1	<p>Einführung in die Internationalen Beziehungen <i>Introduction to International Relations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Politik ist heute in hohem Maße internationalisiert. Interessen werden grenzüberschreitend vertreten, internationale Regeln werden kollektiv gesetzt und überwacht. Kommunikation und Handel lassen die Welt zunehmend erreichbar erscheinen. Aber auch internationale Konflikte und Kriege um Ressourcen und Einfluss sind zu beobachten, ebenso wie Entwurzelung und Migration. Mit diesen Beobachtungen verbinden sich Fragen nach den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Politik, nach den Akteuren sowie den Handlungsbedingungen, denen sie unterliegen.</p> <p>Die Einführungsvorlesung in die internationalen Beziehungen widmet sich diesen Fragen auf systematische Weise. Sie stellt unterschiedliche Ansätze zum Verständnis von grenzüberschreitender Sicherheit, Wohlfahrt und Herrschaft dar und erörtert konzeptionelle und historische Grundlagen. Im ersten Teil werden – klassische wie aktuelle – theoretische Perspektiven auf internationale Politik vorgestellt, im zweiten Teil folgt die vertiefende Analyse ausgewählter Themenbereiche.</p> <p>Ziele der Veranstaltung sind die Vermittlung der wesentlichen Kategorien, Denkweisen und Theorietraditionen der Internationalen Beziehungen, die Vermittlung von Grundkenntnissen der Geschichte und der Akteure der internationalen Politik sowie der strukturellen Bedingungen, unter denen sie handeln (Machtkonfiguration, Konfliktformationen, Globalisierung).</p>	<p>Dozenten: Botzem, Sebastian</p> <p>Tutoren: Herold, Claudia Krogmann, David Möller, Sebastian Veit, Alexander, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-3-M3-2	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Krogmann, David</p>
08-26-3-M3-3	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Tutorial</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Botzem, Sebastian</p>
08-26-3-M3-4	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Botzem, Sebastian</p>
08-26-3-M3-5	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Veit, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Pauly, Jonas Klaus Edgar</p>
08-26-3-M3-6	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Veit, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Pauly, Jonas Klaus Edgar</p>
08-26-3-M3-7	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p>	<p>Dozenten: Möller, Sebastian</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 FVG M2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 16.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
--	---	--

POL-M5 - Politikfeldanalyse / Policy Analysis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-M5-1	<p>Einführung in die Politikfeldanalyse</p> <p><i>Introduction to Policy Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in das politikwissenschaftliche Teilgebiet der Politikfeldanalyse ein. Nach einer Einführung in die Entstehung und Entwicklung der Policy-Forschung wird ein Überblick zu den zentralen Begriffen und theoretischen Ansätzen der (vergleichenden) Politikfeldanalyse gegeben. Darauf aufbauend werden anschließend praktische Beispiele anhand von ausgewählten Politikfeldern dargestellt.</p> <p>Es wird erwartet, dass die Studierenden die Pflichtlektüre lesen. Leistungsanforderung der Vorlesung ist eine Klausur (6 CP, GPL).</p> <p>Literatur: Sonja Blum/Klaus Schubert: Politikfeldanalyse. Eine Einführung, 3. Aufl., Wiesbaden 2018; William N. Dunn: Public Policy Analysis. An Introduction, 4. Aufl., Saddle River (N.J.) 2007; Frank Janning/Katrin Toens (Hg.): Die Zukunft der Policy-Forschung. Theorien, Methoden, Anwendungen, Wiesbaden 2008; Christoph Knill/Jale Tosun: Einführung in die Policy-Analyse, Opladen, Toronto 2015; Renate Reiter (Hg.): Sozialpolitik aus politikfeldanalytischer Perspektive. Eine Einführung, Wiesbaden 2017; Volker Schneider/Frank Janning: Politikfeldanalyse. Akteure, Diskurse und Netzwerke in der öffentlichen Politik, Wiesbaden 2006; Klaus Schubert/Nils C. Bandelow: Lehrbuch der Politikfeldanalyse, 3. Aufl., Berlin, Boston 2014; Georg Wenzelburger/Reimut Zohlhöfer (Hg.): Handbuch Policy-Forschung, Wiesbaden 2015.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Dörr, Nikolas, Dr., Dipl.-Pol., M.A.</p>

POL-M6 - Vergleichende Politikwissenschaft / Comparative Political Science

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M6-1	<p>Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Introduction to Comparative Politics</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Manow, Philip Oliver</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-1-M6-2	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	Dozenten: Manow, Philip Oliver
08-26-1-M6-3	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 FVG M0160 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	Dozenten: Manow, Philip Oliver
08-26-1-M6-4	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	Dozenten: Juen, Christina-Marie
08-26-1-M6-5	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i> Die erste Sitzung findet am 21.10.2019 statt Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	Dozenten: Johais, Eva
08-26-1-M6-6	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Juen, Christina-Marie

Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 GW2 A4330	
ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	

POL-M8.1 Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten / Introduction to Academic Work for Political Science

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M8-1	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Möller, Sebastian</p> <p>Tutoren: Ibs, Tristan</p>
08-26-1-M8-2	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten (Mi) <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GW2 A4020</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Möller, Sebastian</p> <p>Tutoren: Fenske, Johannes</p>
08-26-1-M8-3	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Stoll, Anastasia, M.A.</p> <p>Tutoren: Urbach, Oliver</p>
08-26-1-M8-4	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Stoll, Anastasia, M.A.</p> <p>Tutoren: Montanus, Lene</p>

08-26-1-M8-5	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Besche, Fabian</p> <p>Tutoren: Morsch, Rebecca</p>
08-26-1-M8-6	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Grabbe, Christina</p> <p>Tutoren: Morsch, Rebecca</p>
08-26-1-M8-7	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i> Seminar</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-26-1-M8-Tut1	<p>Tutorium Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Fenske, Johannes</p>
08-26-1-M8-Tut2	<p>Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Ibs, Tristan</p>
08-26-1-M8-Tut3	<p>Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p>	<p>Dozenten: Montanus, Lene</p>

	Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	
08-26-1-M8-Tut4	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Morsch, Rebecca
08-26-1-M8-Tut5	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Morsch, Rebecca
08-26-1-M8-Tut6	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Urbach, Oliver

POL-M10 - Politische Theorien moderner Gesellschaften / Political Theory of Modern Societies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-1	Was ist Gewalt? Antworten aus der politischen Theorie und Ideengeschichte <i>What is Violence? Answers from political Theory and History of Thought</i> Seminar Dass Gewalt ein intrinsisches Element moderner westlicher Gesellschaften ist, wurde von vielen politischen Theoretiker*innen dargelegt. Was aber ist Gewalt? Ist die Verhinderung von Lebenschancen Gewalt? Ist Gewalt eine Struktur? Gibt es eine Gewalt der Normen? Wie verhalten sich Politik und Gewalt? Kann der Staat Schutz vor Gewalt bieten? Wie unterscheidet sich Gewalt von Macht und Herrschaft? Was hat Gewalt mit Kapitalismus zu tun? Wie sind Gewalt und Geschlecht miteinander verwoben? Wie stellt sich Gewalt aus postkolonialer Perspektive dar? U.a. mit diesen Fragen werden wir uns in dem Seminar auseinandersetzen, indem wir Texte aus der politischen Theorie und Ideengeschichte zu Gewalt lesen. Dabei wird das Seminar vier Schwerpunkten nachgehen: Im Themenfeld „Moderne und Gewalt“ werden wir uns mit der Frage beschäftigen, inwiefern die moderne Gesellschaftsordnung auf Gewalt beruht und wie sich Kapitalismus, Rassismus und Kolonialismus sowie patriarchale Geschlechterverhältnisse als Gewaltverhältnisse theoretisieren lassen. Im Themenblock „Staat und Gewalt“ geht es um zweierlei: Zum einen werden wir uns mit Ansätzen befassen, die die Legitimation des Staates aus gesellschaftlichen	Dozenten: Ludwig, Gundula

	<p>Gewaltverhältnissen ableiten und im Staat eine gewalteinhegende Institution sehen; zum anderen werden wir uns mit der Argumentation befassen, dass der Staat selbst ein Gewaltverhältnis ist. Im Schwerpunkt „Leben und Gewalt“ geht es u.a. um die vielfältigen gewaltvollen Dimensionen von Biomacht. Der letzte Block „Kritik der Gewalt/ Kritik und Gewalt“ widmet sich der Suche nach Auswegen aus Gewaltverhältnissen und u.a. der Frage, ob sich Gewalt als Mittel zur Erreichung politischer Ziele rechtfertigen lässt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 GW2 B1820 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-2	<p>"Postdemokratie"? "Illiberale Demokratie"? "Erosion der Demokratie?" Die gegenwärtige Krise der Demokratie aus der Perspektive der politischen Theorie</p> <p><i>Postdemocracy? Illiberal Democracy? Erosion of Democracy? Approaches from political theory to the current crisis of democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Krise der Demokratie und die Autoritarisierung von Staat und Gesellschaft stellen gegenwärtig wohl das virulenteste Thema in der Politikwissenschaft dar. Worin zeigt sich aber die Krise der Demokratie und die zunehmende Autoritarisierung? Mit dieser Frage werden wir uns anhand von heterogenen Krisendiagnosen aus dem Bereich der politischen Theorie auseinandersetzen. Das Seminar will in zentrale Begriffe wie u.a. Postdemokratie, Rechtspopulismus, Ausnahmezustand, illiberale Demokratie und Autoritarismus ebenso wie in kontroverse Deutungen ‚der Krise‘ einführen. Auf diese Weise sollen Antworten auf folgende Fragen gegeben werden: Was ist in der Krise: der Staat, die Politik, die Demokratie, die Gesellschaft oder fordistische Selbstverständlichkeiten? Wie verhält sich die gegenwärtige Krise der Demokratie zur liberalen-repräsentativen Demokratie? Ist die Krise der Demokratie Konsequenz des Neoliberalismus? Wie lässt sich der Übergang von einer krisenhaften Demokratie zu autoritären Politikformen fassen? Warum sind ‚Politiken der Angst‘ so erfolgreich? Zeigt sich an dem Europäischen Migrationsregime das Versagen der Menschenrechte oder deren Aporie? Was macht ‚Anti-Genderismus‘ so attraktiv für autoritäre und rechtspopulistische Akteur*innen? Wie können politische Strategien aussehen, die der gegenwärtigen Krise entgegenwirken?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 SFG 1080 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Ludwig, Gundula</p>
08-26-5-M10-3	<p>Klassikerinnen der Politischen Theorie</p> <p><i>Classic Female Authors of Political Theory</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Der Kanon der Politischen Theorie wird, vor allem in der politischen Ideengeschichte, von männlichen Autoren dominiert. In diesem Seminar soll dieser verengte kanonische Blick aufgebrochen werden, indem Texte aus den letzten drei Jahrhunderten diskutiert werden, die ausschließlich von Autorinnen geschrieben worden sind. Dabei wird die Politische Theorie breit abgedeckt, es werden Schriften u.a. zu Fragen des Sozialismus, der Demokratie, der Parteien, der Macht, der Gerechtigkeit, der postkolonialen Konstellation und natürlich auch der Geschlechterverhältnisse gelesen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Arnhold, Peter</p>
<p>08-26-5-M10-4</p>	<p>Anything goes oder die Entstehung einer wissenschaftlichen Tatsache. Wissenschaftstheorie und -kritik als Politische Theorie</p> <p><i>Anything goes or the genesis of a scientific fact. Philosophy/Critique of sciences as political theory</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Zunächst vorweg: Dieses Seminar wird keine allgemeine Einführung in Wissenschaftstheorien geben, sondern beschäftigt sich mit den theoretischen Zusammenhängen zwischen Gesellschaft, Demokratie, Politik und Wissensproduktion. Es wird also weniger um Begriffe wie Wahrheit und Objektivität gehen oder die Diskussion um die besten Methoden, um sie zu erreichen. Vielmehr beschäftigen wir uns mit der Frage, um welche gesellschaftspolitischen Implikationen bestimmte Wissenschaftstheorien kreisen: Wissenschaftstheorie als Politische Theorie. Dafür werden wir uns erstens insbesondere mit Autor_innen beschäftigen, welche die gesellschaftlichen Bedingungen für Wissenschaft und damit Wissenschaft an sich kritisch befragen. Hierzu zählen u.a. Marx, Bakunin, Fleck, Popper, Adorno, Foucault, Feyerabend oder Haraway. Um jedoch nicht bei modernen Klassikern stehen zu bleiben, wollen wir uns zweitens mit Texten beschäftigen, die aus feministischer oder postkolonialer Perspektive an einige dieser Ansätze anschließen, sie weiterentwickeln oder sie auch fundamental kritisieren.“</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Leonhardt, Christian</p>

POL-M11 - Internationale Politik / International Politics

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>08-26-5-M11-1</p>	<p>Food Security - History, Theory and Policy</p> <p>Seminar</p> <p>Food security has been a global concern for decades. The question of how to feed nations has been addressed by governments and international organisations but has,</p>	<p>Dozenten: Wolkenhauer, Anna</p>

	<p>paradoxically, not been resolved up to this day despite increasing knowledge and experience. One in seven people world-wide do not have access to sufficient and/or sufficiently nutritious food. Continued population growth in some parts of the world, striking global inequalities between those who consume too much and those who have too little food, as well as the acceleration of climate change induced deterioration of livelihoods add urgency. This seminar approaches the topic of food security as a field of international politics that links to issues of poverty and development, global institutions and knowledge production, human rights and global justice, as well as land grabbing and international trade.</p> <p>The course will begin by defining the key concepts and exploring some technicalities around measuring food security at individual and aggregate levels. It will then take stock of the actors who are involved in the global politics of food security, including the UN, research think tanks, NGOs and national governments, as well as their definitions of, and envisaged solutions to the problem. The seminar will subsequently delve into debates around the role of national policy responses vis-à-vis global agreements and humanitarian assistance. The past and future of green revolutions will be discussed with an eye to the potential of agrarian reforms in the context of growing concerns of ecological sustainability and climate protection. The seminar is meant to provide an introduction to the topic as well as to point out several avenues for further in-depth research. Readings will comprise theoretical as well as empirical literature and a mixture of academic and policy papers and reports. Ultimately, the precise set up of the class will be agreed upon with participating students in the first session.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M11-2	<p>Soft Power in World Politics: A Category of Analysis or Practice?</p> <p>Seminar</p> <p>The concept of soft power occupies a special position between academia and political practice. It has entered the parlance of political leaders around the world and is often used as a metaphor to describe a certain set of foreign policy measures. In academia it has been embraced by many as a term that intuitively captures a category of practice, although many more have dismissed the concept as fuzzy and ambiguous. Actually, uses of the concept as a category of analysis to help explain the dynamics of power relations in world politics have been few and far between. The aim of this seminar is to engage students with questions of power in international relations and to explore the utility of the distinction between soft and hard power in the analysis of world politics. In-class discussions will challenge students to engage critically with different conceptions of soft power and to assess its added value both as an analytical tool and a political term. The course is designed for students who have already covered the basic curriculum in the discipline of</p>	<p>Dozenten: Bakalov, Ivan</p>

	<p>international relations and are keen to deepen their analytical skills.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M11-3	<p>NGOs in World Politics</p> <p>Seminar</p> <p>This class focusses on the non-governmental organizations (NGOs) and their activities in world politics. After dealing with some definitional work, we examine the different ways for NGOs to engage with global governance organizations (like the United Nations), multinational corporations and national governments. The class helps us to understand determinants for NGO effectiveness in advocating for specific policies or principles, from human rights advocacy to the representation of specific group interests. Crucially, we deal with the challenges that NGOs face including a backlash against "foreign influences" in some places and more widespread criticism that (some) NGOs lack accountability. During the second half of the class, we will investigate the activities of selected NGOs in specific policy fields, including environmental governance, Internet governance and migration.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 20.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Redeker, Dennis</p>
08-26-5-M11-4	<p>When White Elephants Give Man a Fish: Theories and Practices of Development and Welfare</p> <p>Seminar</p> <p>The course deals with theories and practices of development economics, politics and cooperation as one central aspect of international relations. The class scrutinizes the most influential development theories since World War II, among them modernization theory, dependency theory, neoliberalism and post-development theory. These abstract concepts are linked to particular practices, such as "white elephant" projects that aim to provide a shortcut to progress. It also looks at the regular repackaging of development cooperation as something more effective than "to give man a fish". Contemporary emphasis on minimal welfare provisions for the absolute poor is contrasted with competing neo-modern investments into roads, railways and raw materials. Besides establishing an overview over the field, the course aims at a deeper understanding of the theoretical foundations, the history, and the different approaches towards development as an international endeavour. The course's main language is English. Some German-language literature is also included.</p>	<p>Dozenten: Veit, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Pauly, Jonas Klaus Edgar</p>

	<p>Literatur zur Vorbereitung: Edelman, Marc & Angelique Haugerud (eds.). 2005. The Anthropology of Development and Globalization: From Classical Political Economy to Contemporary Neoliberalism. Malden: Blackwell. Martinussen, John. 1999. Society, State and Market: A Guide to Competing Theories of Development. London: Zed.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): 6 CP: Full paper & 4 excerpts of basic literature. 3 CP: Presentation & written synopsis & 2 excerpts of basic literature.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M11-5	<p>Wirtschaft in den Internationalen Beziehungen Seminar</p> <p>Das Seminar dient zum einen einer Einführung in die Grundlagen der (internationalen) Politischen Ökonomie. Zum anderen soll es beispielhaft die Anwendung verschiedener Ansätze der Politischen Ökonomie auf Fragen der Internationalen Beziehungen zeigen.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Gilpin, Robert 1987: The Political Economy of International Relations, Princeton: Princeton University Press. Weingast, Barry R./Wittman, Donald (eds.) 2006: The Oxford Handbook of Political Economy, Oxford: Oxford University Press. Frieden, Jeffrey A./Lake, David A. 2000: International Political Economy. Perspectives on Global Power and Wealth, London: Routledge, 4th. Blyth, Mark (ed.) 2009: Routledge Handbook of International Political Economy (IPE): IPE as a Global Conversation, London: Routledge.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): MPL (3 CPs): Referat im Seminar und Essay GPL (6 CPs): Referat im Seminar und Hausarbeit</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Wolf, Dieter</p>
08-26-5-M11-6	<p>Zwischen Handelsstreit und gegenseitiger Abhängigkeit: Außenwirtschaftspolitik in Zeiten von Trump & Co. <i>Between trade conflict and mutual dependence: Foreign trade policies in times of Trump u. Co</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p>	<p>Dozenten: Botzem, Sebastian</p> <p>Tutoren: Herold, Claudia</p>

ECTS: 3/6
 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA

**POL-M12 - Vergleichende Systemanalyse und europäische Politik /
 Comparative Politics and European Politics**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M12-2	<p>Soziale Bewegungen und Protest - Fridays for Future <i>Social Movements and Protest - Fridays for Future</i> Seminar</p> <p>Mit Fridays for Future haben die Klimaproteste eine neue Dimension erreicht. Die Proteste, die mit der exemplarischen Aktion der schwedischen Schülerin Greta Thunberg begannen, haben sich inzwischen zu einer weltumspannenden Protestbewegung entwickelt, der es gelungen ist das Thema Klimawandel als drängendes, aktuelles Problem auf nationalen und die internationale politische Agenda zu setzen.</p> <p>Wie ist es zu dieser bemerkenswerten Entwicklung gekommen? Wie ist es den SchülerInnen und StudentInnen, die den Kern der AktivistInnen ausmachen, gelungen, Millionen von Menschen gegen die Klimapolitik ihrer Regierungen auf die Straße zu bringen? Wer beteiligt sich an den Protesten? Was sind die Motive der DemonstrantInnen und der OrganisatorInnen der Proteste? Wie schaffen es SchülerInnen und junge StudentInnen einen solchen Protest zu organisieren?</p> <p>Um diese Fragen soll es im Seminar gehen – und zwar nicht aus einer theoretischen Perspektive, sondern im Rahmen eines Lehrforschungsprojekts, in dem wir versuchen, selbst, durch eigene Forschungsarbeiten, Antworten auf diese und andere für das Thema relevanten Fragen zu finden. Im Seminar werden wir uns einerseits mit einigen zentralen Forschungsansätzen der Bewegungsforschung beschäftigen. Diese dienen dann als Hintergrundwissen für unsere eigene Forschung über Fridays for Future. Das Seminar wird daher nur zum Teil in Form klassischer Seminarsitzungen stattfinden. Ein relevanter Teil der Seminarzeit wird darauf verwendet werden, mit Befragungen, Teilnehmender Beobachtung, Interviews, Medienauswertungen etc. Wissen über die (Bremer) Fridays for Future Bewegung zu generieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) UNICOM 3.3990</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fritz, Lisa</p>
08-26-5-M12-3	<p>Introduction to American Politics Seminar</p> <p>This class provides an introduction to the American political system and to contemporary American politics. It offers a deeper theoretical understanding of the structural and long-lasting forces in American politics which help to interpret current political trends. The first part of the course deals with the US constitution and the three branches of government it lays out. The second part of the class deals with important</p>	<p>Dozenten: Redeker, Dennis</p>

	<p>concepts and challenges in American politics that transcend daily politics and are deeply rooted within political culture. This includes discussions related to elections and political parties, ethnicity/race in politics, and the role of money in US politics. Finally, the third part of the class invites us to engage with current topics in American politics. Here, historical and conceptual insights from previous weeks should help us better understand today's debates.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M12-4	<p>Kollektive Arbeitsbeziehungen in Deutschland sowie im europäischen Vergleich</p> <p><i>The German Collective Bargaining System and a European Comparison</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Seminar werden Struktur und Organisation der deutschen Gewerkschaften und Arbeitgeberverbände vorgestellt. Ferner werden Einblicke in die Lohnpolitik vermittelt. Darüber hinaus werden zentrale theoretische Ansätze dieses Politikfeldes vorgestellt. Es erfolgt auch eine Einführung zum britischen und dänischen System der Interessenvertretung und Tarifpolitik sowie ein vergleichender Überblick.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG W0090 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Mißfeldt, Alexander</p>
08-26-5-M13-3	<p>Jugendarbeitslosigkeit als Problem der Arbeitsmarktpolitik</p> <p><i>Youth Unemployment as a Problem of Labour Market Policy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt ein in das spezifische Probleme der Jugendarbeitslosigkeit. Im Vordergrund stehen dabei einerseits spezifische Arbeitsmarktstrukturen. Andererseits wird der Übergang von Schule in Ausbildung und Arbeitsmarkt fokussiert. Dabei werden sowohl quantitative als auch qualitative Analysen exemplarisch diskutiert. Abschließend werden unterschiedliche Typen der Arbeitsmarktpolitik für Jugendliche in Europa vorgestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG W0090 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Mißfeldt, Alexander</p>
08-26-GS-4	<p>Network Analysis (ACHTUNG: Bitte nicht hier eintragen!)</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	
08-350-M6-5	Arbeitsmärkte und Sozialpolitik in Europa <i>Labour Markets and Social Policy in Europe</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1000. Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Von: Sozialpolitik, M.A.	Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.

POL-M13.1 - Policy- und Sozialstaatsforschung / Policy and Welfare State Research

vormals: POL-M13 - Staatsaufgaben

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M13-1	Der "aktivierende Sozialstaat" im internationalen Vergleich <i>An International Comparative Analysis of the Activating Welfare State</i> Seminar Der „aktivierende Sozialstaat“ stellt gegenwärtig in den meisten europäischen Staaten das sozialpolitische Leitbild dar. Mit dem auf dem Prinzip von „Fördern und Fordern“ basierenden Konzept wurde eine Neudefinition wohlfahrtsstaatlicher Aufgaben und Verantwortungen vorgenommen, die weitreichende Konsequenzen für die Sozial-, Wirtschafts-, Gesundheits-, Bildungspolitik und weitere Politikfelder nach sich zog. Das Seminar wird in einem ersten Teil theoretische Grundannahmen, Ursprünge und Entstehung des Ansatzes im internationalen Vergleich analysieren. Schwerpunkte stellen u. a. die Wohlfahrtsstaatspolitik im Thatcherismus, das Leitbild des „schlanken Staats“, das Konzept des „Enabling State“, Dritter Weg und New Labour sowie das dänisch/niederländische Modell der Flexicurity dar. In einem zweiten Teil werden konkrete Umsetzungen des „aktivierenden Sozialstaats“ international vergleichend untersucht. Dabei werden über die direkten sozial- und wirtschaftspolitischen Wirkungen hinaus auch generelle Einflüsse auf das politische System und die politische Kultur der jeweiligen Staaten thematisiert. Literatur: Jens Borchert: Die konservative Transformation des Wohlfahrtsstaates. Großbritannien, Kanada, die USA und	Dozenten: Dörr, Nikolas, Dr., Dipl.-Pol., M.A.

	<p>Deutschland im Vergleich, Frankfurt am Main, New York 1995; Irene Dingeldey: Der aktivierende Wohlfahrtsstaat. Governance der Arbeitsmarktpolitik in Dänemark, Großbritannien und Deutschland, Frankfurt am Main, New York 2011; Werner Eichhorst/Otto Kaufmann/Regina Konle-Seidl (Hg.): Bringing the Jobless into Work? Experiences with Activation Schemes in Europe and the US, Berlin, Heidelberg 2008; Gøsta Esping-Andersen (Hg.): Welfare States in Transition. National Adaptations in Global Economies, London, Thousand Oaks 1996; Stephan Lessenich: Die Neuerfindung des Sozialen. Der Sozialstaat im flexiblen Kapitalismus, Bielefeld 2008; Susanne Lütz/Roland Czada (Hg.): Wohlfahrtsstaat. Transformation und Perspektiven, Wiesbaden 2004; Erika Mezger/Klaus-W. West (Hrsg.): Aktivierender Sozialstaat und politisches Handeln, 2. Aufl., Marburg 2000; Frank Nullmeier/Friedbert W. Rüb: Die Transformation der Sozialpolitik. Vom Sozialstaat zum Sicherungsstaat, Frankfurt am Main, New York 1993; Amparo Serrano Pascual/Lars Magnusson (Hg.): Reshaping Welfare States and Activation Regimes in Europe, Brüssel 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M13-2	<p>The European Union and Social Policy Making Blockveranstaltung</p> <p>The foundation of the European Coal and Steel Community (ECSC) in 1951 has fostered an ongoing process of economic integration in Europe with spillover effects on social policy. Based on international relations-, European integration- and welfare state theories, we will trace back the historical origins of social policy making at the European level and ask the following questions: How has social policy making at the European level evolved and changed over time? Which instruments does the European Union have at its disposal to steer social policy making of its member states, and in how far are these instruments effective? Moreover, we take a specific look at different social policy fields in order to determine in how far domestic (welfare) state structures inhibit the implementation of European social policy ideas. Finally, we take a look at the effects of the European economic crisis and its repercussions on social policy.</p> <p>The seminar pursues two goals: First, it should vest students with a sound toolkit of theories to analyze social policy making at the European level. Secondly, it should give students a critical understanding of the power and limitations of the European Union to affect welfare decisions of its member states.</p> <p>Form of assessment: Exam (3 or 6 CP)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3.3990. Fr , 25.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3.3990.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Aline</p>

	<p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 08.11.2019 10:00 - 13:30 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 22.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 29.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M13-3	<p>Jugendarbeitslosigkeit als Problem der Arbeitsmarktpolitik <i>Youth Unemployment as a Problem of Labour Market Policy</i> Seminar Das Seminar führt ein in das spezifische Probleme der Jugendarbeitslosigkeit. Im Vordergrund stehen dabei einerseits spezifische Arbeitsmarktstrukturen. Andererseits wird der Übergang von Schule in Ausbildung und Arbeitsmarkt fokussiert. Dabei werden sowohl quantitative als auch qualitative Analysen exemplarisch diskutiert. Abschließend werden unterschiedliche Typen der Arbeitsmarktpolitik für Jugendliche in Europa vorgestellt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG W0090</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Mißfeldt, Alexander</p>
08-26-5-M13-4	<p>African States since Independence - Ups and Downs in Development Planning Seminar Historically, states have played a major role in fostering economic and social development. In nowadays-industrialised countries, public economic, agricultural, industrial and social policies were key for directing investments, upgrading economic activities and (re-)distributing national resources. In many parts of Sub-Saharan Africa, state-led development existed in the immediate post-independence period, but soon faced problems due to severe budget constraints, debt crises and aid dependence. Today, some argue that developmental states are back, such as in Ethiopia or Rwanda. But how much space is there for states in the contemporary world of global capitalist and political interconnectedness to steer their own national development? This seminar will be based on theoretical and empirical literature on state-led development in the African context and elsewhere. It will begin by theorising states and development, as the two key concepts around which most of our discussions will centre. Developmental states' experiences from East Asia will be discussed against a background of the wider history of state-market debates in development. Based on those considerations, we will then move on to African states and their trajectories since the end</p>	<p>Dozenten: Wolkenhauer, Anna</p>

	<p>of colonial rule. Based on country case studies, periods of state-led development, state retrenchment and a supposed re-emergence of public interventions will be analysed under the rubric of assessing past and present possibilities for development planning. All that said, there will be room to add or drop any issues depending on students' preferences and interests.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-350-M6-5	<p>Arbeitsmärkte und Sozialpolitik in Europa <i>Labour Markets and Social Policy in Europe</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1000. Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>

POL-M14 - Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland / The Political System of the Federal Republic of Germany

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M14-1	<p>Politischer Extremismus in der Bundesrepublik Deutschland seit 1949 <i>Political Extremism in the Federal Republic of Germany since 1949</i></p> <p>Seminar</p> <p>Politischer Extremismus zeichnet sich primär durch eine (gewaltbereite) Ablehnung der Demokratie aus und tritt in verschiedenen Erscheinungsformen (Rechts-, Links-, Ausländer- und religiöser Extremismus) auf. Die Extremismusforschung stellt ein wichtiges Teilgebiet der Politik- und Sozialwissenschaften dar. Dieses Seminar gibt eine Einführung in dieses Forschungsfeld und stellt darüber hinaus die Entwicklung und Intensität von Extremismusformen seit Gründung der Bundesrepublik Deutschland 1949 dar.</p> <p>Nach einer historischen Einführung widmet sich das Seminar in einem ersten, theoretischen Teil verschiedenen Theorien des Extremismus, ideologischen Grundlagen unterschiedlicher Extremismustypen und definitorischen Abgrenzungen (u. a. zwischen Extremismus, Radikalismus, Populismus, Totalitarismus, Terrorismus). In einem zweiten</p>	<p>Dozenten: Dörr, Nikolas, Dr., Dipl.-Pol., M.A.</p>

	<p>Teil gibt das Seminar einen Überblick über konkrete Formen des Politischen Extremismus in der Bundesrepublik Deutschland seit 1949. In einem dritten Teil werden Grundlagen der Extremismusbekämpfung erläutert (u. a. Konzept der „wehrhaften Demokratie“, Politikfeld der Inneren Sicherheit und institutionelle Akteure wie der Verfassungsschutz).</p> <p>Literatur: Ralf Altenhof/Sarah Bunk/Melanie Piepenschneider (Hg.): Politischer Extremismus im Vergleich, Berlin, Münster 2017; Uwe Backes: Politische Extreme. Eine Wort- und Begriffsgeschichte von der Antike bis in die Gegenwart, Göttingen 2006; Uwe Backes, Eckhard Jesse: Politischer Extremismus in der Bundesrepublik Deutschland, 4. Aufl., Bonn 1996; Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (Hg.): Verfassungsschutzbericht 2018, Berlin 2019; Bernhard Frevel: Innere Sicherheit. Eine Einführung, Wiesbaden 2018; Maximilian Fuhrmann: Antiextremismus und wehrhafte Demokratie. Kritik am politischen Selbstverständnis der Bundesrepublik Deutschland, Baden-Baden 2019; Eckhard Jesse/Tom Mannewitz (Hg.): Extremismusforschung. Handbuch für Wissenschaft und Praxis, Baden-Baden 2018; Steffen Kailitz: Politischer Extremismus in der Bundesrepublik Deutschland. Eine Einführung, Wiesbaden 2004; Alexander S. Kirshner: A Theory of Militant Democracy. The Ethics of Combatting Political Extremism, New Haven, London 2014; Tom Mannewitz et al.: Was ist politischer Extremismus? Grundlagen, Erscheinungsformen, Interventionsansätze, Frankfurt am Main 2018; Manus I. Midlarsky: Origins of Political Extremism: Mass Violence in the Twentieth Century and Beyond, Cambridge u.a. 2011.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M14-2	<p>„Es gibt kein Recht auf Faulheit in unserer Gesellschaft“ – Ursprünge und Wirkungen der Agenda 2010</p> <p><i>There is no Right to Laziness in our Society - Origins and Effects of the Agenda 2010</i></p> <p>Seminar</p> <p>Am 6. April 2001 sagte der damalige Bundeskanzler Gerhard Schröder in einem Interview mit der BILD-Zeitung: „Wer arbeiten kann, aber nicht will, der kann nicht mit Solidarität rechnen. Es gibt kein Recht auf Faulheit in unserer Gesellschaft.“ Die polarisierende Aussage Schröders steht stellvertretend für die intensive und emotionale Debatte, die bis heute über die Reformen der Agenda 2010 geführt wird. Das Seminar gibt zuerst einen Überblick über die Entstehungsfaktoren dieser umfangreichen Sozialstaatsreform. Dabei werden politische, ökonomische, soziale und kulturelle Einflüsse gleichermaßen berücksichtigt. Über die einzelnen Maßnahmen der Agenda 2010 hinausgehend wird in dem Seminar insbesondere der Frage nachgegangen, welche Faktoren zu einem derart tiefgreifenden Wandel sozialpolitischer Leitbilder</p>	<p>Dozenten: Dörr, Nikolas, Dr., Dipl.-Pol., M.A.</p>

	<p>beigetragen haben. Im zweiten Teil des Seminars werden Auswirkungen der Agenda-Politik analysiert: Vom Wandel des Parteiensystems (Entstehung der WASG, Krise der SPD) über ökonomische Effekte bis zu hin zu ihrer Wirkung auf die europäische und internationale Politik.</p> <p>Literatur: Tony Blair: The Third Way. New Politics for the New Century, London 1998; Irene Dingeldey: Der aktivierende Wohlfahrtsstaat. Governance der Arbeitsmarktpolitik in Dänemark, Großbritannien und Deutschland, Frankfurt am Main, New York 2011; Christoph Egle/Reimut Zohlnhöfer (Hg.): Ende des rot-grünen Projektes. Eine Bilanz der Regierung Schröder 2002–2005, Wiesbaden 2007; Anke Hassel/Christof Schiller: Der Fall Hartz IV. Wie es zur Agenda 2010 kam und wie es jetzt weitergeht, Frankfurt am Main, New York 2010; Simon Hegelich/David Knollmann/Johanna Kuhlmann (Hg.): Agenda 2010. Strategien – Entscheidungen – Konsequenzen, Wiesbaden 2011; Bodo Hombach: Aufbruch. Die Politik der neuen Mitte, München, Düsseldorf 1998; Sebastian Nawrat: Agenda 2010 – ein Überraschungscoup? Kontinuität und Wandel in den wirtschafts- und sozialpolitischen Programmdebatten der SPD seit 1982, Bonn 2012; Frank Nullmeier: Die Agenda 2010: Ein Reformpaket und sein kommunikatives Versagen, in: Thomas Fischer et al. (Hg.): Politische Reformprozesse in der Analyse. Untersuchungssystematik und Fallbeispiele, Gütersloh 2008, S. 145-190; Wolfgang Merkel: Die Dritten Wege der Sozialdemokratie ins 21. Jahrhundert, in: Berliner Journal für Soziologie, 1/2000, S. 99-124; Edgar Wolfrum: Rot-Grün an der Macht. Deutschland 1998–2005, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M14-3	<p>Politische Parteien und das Parteiensystem in Deutschland</p> <p><i>Political Parties and the Party System in Germany</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt in grundlegende Theorien und Konzepte des Parteienwettbewerbes am Beispiel der Bundesrepublik ein. Dazu werden wir die Entwicklung des Parteiensystems der Bundesrepublik international vergleichend analysieren und die Parteiensysteme der Bundesländer gegenüberstellen. In dem Seminar werden zudem Grundlagen der historischen Entwicklung deutscher Parteien, Parteifamilien und der Regierungsformen in den Ländern untersucht. Im ersten Teil werden Konzepte von Parteiensystemen und des politischen Wettbewerbes vorgestellt und diskutiert. Ein zweiter Teil führt anhand praktischer Beispiele in Ansätze zur Bestimmung von Parteipositionen und Indizes der Parteienforschung ein. In einem dritten Teil befassen wir uns mit speziellen Themen der Parteienforschung wie der Änderungen der Wählerbindung und der Repräsentation von Frauen.</p> <p>Der Kurs stellt Theorien, Forschungsansätze und Techniken</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p>

	<p>der Politikwissenschaft vor. Es werden grundlegende Kenntnisse zum politischen System der Bundesrepublik und der Vergleichenden Politikwissenschaft sowie ein Interesse an empirischer Sozialforschung und die Fähigkeit zur Lektüre englischsprachiger Fachtexte erwartet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
--	---	--

POL-FD1 - Grundlagen der Politikdidaktik

Pflichtfach: Politikwissenschaft mit Lehramtsoption und Politik-Arbeit-Wirtschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-FD1.1.1	<p>Grundlagen der Politikdidaktik I <i>Basics of Teaching Politics in School</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>
08-26-3-FD1.1.2	<p>Grundlagen der Politikdidaktik I <i>Basics of Teaching Politics in School</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010 <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p>

POL-FD2 - Politisches Lernen in Theorie und Praxis

Pflichtfach: Politikwissenschaft mit Lehramtsoption und Politik-Arbeit-Wirtschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-FD2.1.1	<p>Politisches Lernen in Theorie und Praxis I <i>Political Learning in Theory and Practice</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>
08-26-3-FD2.1.2	<p>Politisches Lernen in Theorie und Praxis I <i>Political Learning in Theory and Practice</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>

Soz-StM2 - Statistik/Methoden II / Statistics for Social Science/Social Research Methods II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-M2	<p>Methoden II <i>[Methods of Social Research II]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul widmet sich im ersten Teil seiner Methodenvorlesung Grundlagen von Forschungslogik, Forschungsdesigns und soziologischen Erklärungen. Behandelt werden • deskriptive und kausale Inferenz; • Schlüsse und Fehlschlüsse; • Kausalitätskonzeptionen in qualitativer und quantitativer Sozialforschung; • Experimentelle, quasiexperimentelle und nichtexperimentelle Forschungsdesigns; • Kontrolle von Drittvariablen und Propensity Score Analyse; • Panel-, Trend-, Kohorten- und Fallstudiendesigns; • soziologische (Mehrebenen-) Erklärungen;</p> <p>Im zweiten Teil der Methodenvorlesung wird die qualitative Sozialforschung behandelt, darunter die Themen: • Methodologie qualitativer Sozialforschung; • Forschungsprozess; • Erhebungsverfahren bzw. Datentypen (Beobachtung, qualitative Interviews, Textdaten); • Grounded Theory; • Theoretisches Sampling; • Gütekriterien in der qualitativen Sozialforschung; • Generalisierung; • Forschungsethik; • Triangulation und Mixed Methods;</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>
08-29-3-ST2	<p>Statistik II <i>[Social Statistics, Part II]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul führt in seinem Statistikzweig (Vorlesung und Übungen) in Grundlagen und Techniken statistischer Auswertungsverfahren ein. Behandelt werden • die lineare Regression; • OLS-Annahmen und Regressionsdiagnostik; • nichtlineare Variablenbeziehungen; • die (Logit-/Probit-) Regression für dichotome, ordinal- und nominalskalierte Zielvariablen und innerhalb dieses Rahmens: Wahrscheinlichkeits- und Odds-Ratio Interpretation, marginale und diskrete Effekte; • die statistische Mehr-ebenenanalyse für Querschnitts- und Paneldaten; • Messung, Skalierung und Klassifikation (methodologisch und statistisch); • explorative und konfirmatorische Faktorenanalyse; • latente Klassenanalyse; • Beurteilung der Güte von Modellen und Messungen. Die Behandlung der Verfahren schließt die jeweiligen inferenzstatistischen Tests mit ein.</p> <p>Die begleitenden Übungen dienen der praktischen Anwendung von Inhalten der Statistik II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D. Dahlhaus, Lena Katharina Unger, Rainer, Dr. Reußner, Miriam, Dr.</p>

	<p>Do , 28.11.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-01	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Dahlhaus, Lena Katharina</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-02	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-03	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-04	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-05	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>DIE ÜBUNG ENTFÄLLT!!!!</p> <p>Übung</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-06	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-07	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-08	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-09	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-10	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

General Studies: Politikwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-GS-1	<p>Bremer Kolloquium für Politische Theorie <i>Political Theory Colloquium</i> Blockveranstaltung</p> <p>Im Bremer Kolloquium zur Politischen Theorie, das wöchentlich am InIIS stattfindet, wechseln Beiträge von Gästen und InIIS-Mitgliedern sowie Diskussionen aktueller Literatur aus dem Bereich Politische Theorie. Das Kolloquium dient zum Austausch zwischen Studierenden, Doktorand*innen, und Dozent*innen und bietet gerade Studierenden einen Einblick in die aktuelle politisch-theoretische Forschung in Bremen und darüber hinaus. Texte (gescannte Literatur und Papiere der Referenten) werden vorab über den Mail-Verteiler des Kolloquiums zur Verfügung gestellt. Eingeladen sind alle Interessierten – geben Sie also dieses Programm gerne weiter. Falls Sie sich auf den Mailverteiler setzen lassen möchten, kontaktieren Sie Martin Nonhoff unter <martin.nonhoff@uni-bremen.de>.</p> <p>CP-Erwerb im Kolloquium (General Studies) Studierende aller Studiengänge (auf BA- wie MA-Niveau) sind eingeladen, am Bremer Kolloquium für Politische Theorie teilzunehmen (wobei ich um kurze Vorabsprache per Mail – martin.nonhoff@uni-bremen.de – oder in der Sprechstunde bitte). Im Kolloquium können nun im Wintersemester 2018/19 erstmals auch Credit Points für den General-Studies-Bereich erworben werden. Der CP-Erwerb ist auf 3 CP je Semester limitiert. Die drei CPs können Sie erwerben, indem Sie entweder (a) zu einer Sitzung ein Protokoll verfassen oder (b) einen Essay zu einem politisch-theoretischen Thema Ihrer Wahl verfassen (Themenwahl aber nur nach vorheriger Absprache in der Sprechstunde).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7) 	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnhold, Peter</p>

	Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	
08-26-GS-2	Erasmuskolloquium <i>Erasmus Colloquium</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: Unicom 7.4530 	Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.
08-26-GS-3	Interpretationswerkstatt: Rekonstruktive Welt politikforschung <i>Interpretation Workshop: Reconstructive Research on World Politics</i> Forschungsseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:30 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7) 	Dozenten: Franke, Ulrich
08-26-GS-3	Researching International NGOs <i>Interpretation Workshop: Reconstructive Research on World Politics</i> Blockveranstaltung This compact class is tailored around a one-day field trip to the city of Hamburg, where students will have the opportunity to discuss with and interview representatives of international non-governmental organizations (INGOs). The goal is to get a deeper and much more practical understanding of the role that INGOs play in world politics, and to explore the employment opportunities in this sector. The class consists of an introductory session, followed by a session that will be used to prepare the field trip and the interviews. Thereafter, we will spend an entire day in Hamburg, with time to visit at least two INGOs. The class concludes with a session to reflect on the interactions with INGO representatives and to discuss what we have learned. <i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 23.01.2020 08:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). ECTS: 2 Cp Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Redeker, Dennis
08-350-M10-2	Network Analysis in Political Science Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.

	Mo. 09:00 - 13:00 • zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)	
Von: Sozialpolitik, M.A.		

General Studies: Andere Disziplinen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-23	Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)	Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.
08-29-GS-26	Populismus im Interdisziplinären Kontext <i>[Populism in an interdisciplinary context]</i> Seminar Das Seminar setzt sich mit den Kernthemen der Forschung von Populismus in Sozialwissenschaften auseinander, wie beispielsweise was der Kern der populistischen Ideologien ist, was Populismus so attraktiv macht, oder wer die Wähler der populistischen Parteien und Politiker sind. Im Laufe des Seminars werden folgende Fragen diskutiert: Was ist Populismus? Ist Populismus eine selbständige Ideologie oder eine Kommunikationsstrategie die oppositionellen Akteure benutzen um Unterstützung zu gewinnen? Wie lässt sich der Zuwachs des Populismus erklären? Ist Populismus ein neues Phänomen? Verändern die an die Regierung kommenden Akteure ihre Strategie? Zusätzlich wird berücksichtigt, dass die Forschung des Populismus stark durch Interdisziplinarität geprägt wird. Insbesondere werden Inhalte von Politikwissenschaft, Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie und Philosophie benutzt. Anschließend wird man über die Möglichkeiten der unterschiedlichen disziplinären Betrachtungsweisen diskutieren. Der größte Akzent wird auf die soziologische und psychologische Betrachtungsweise	Dozenten: Lytkina, Ekaterina

	<p>gesetzt.</p> <p>Ziel: Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Populismusforschung. Dabei lernen sie die wichtigsten Theorien und Konzepte kennen und haben die Möglichkeit sich kritisch mit den Themen auseinanderzusetzen. Sie entwickeln die Fähigkeit ein eigenes Forschungsprojekt zu entwickeln mit dem Fokus auf die Forschung des Populismus.</p> <p>Zielgruppe: M.A. Studierende oder vorgeschrittene B.A. Studierende (ab dem 3. Semester).</p> <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ausreichende Englischkenntnisse, da fast alle Pflichttexte auf Englisch sind • Einführung in der Soziologie, Politologie oder Philosophie • Grundkenntnisse der Forschungsmethodologie, um auch empirisch ausgerichtete Texte verstehen zu können <p>Besondere Erwartungen: Es wird erwartet, dass die Studierenden 1) die Pflichttexte (6 Texte) lesen werden, in der schriftlichen Form eine Zusammenfassung jedes Pflichttextes schreiben (250-300 Wörter) und vorbereitet sind sie zu besprechen. 2) eine Präsentation halten werden (20 Minuten) und ein paar Fragen zur Besprechung stellen werden. Dafür werden 3 Kreditpunkte vergeben. Für 6 Kreditpunkte bräuchte man zusätzlich eine Hausarbeit zu schreiben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 09.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 16.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 23.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-44	<p>Bachelorarbeit - Themenfindung <i>Bachelor Thesis - Finding a Subject</i> Seminar Wie verfasse ich eine Bachelorarbeit? Wie beginne ich mit dem Schreiben und welche Vorbereitungen sollte ich</p>	<p>Dozenten: Baur, Carolin</p>

	<p>getroffen haben? Das Seminar dient der Themenfindung und Vorbereitung einer Bachelorarbeit. Durch schrittweise aufeinander aufbauende Aufgaben werden die TeilnehmerInnen durch den Vorbereitungs- und Strukturierungsprozess einer Bachelorarbeit geleitet. Anhand von existierenden Studien ziehen wir die logische und argumentative Struktur von wissenschaftlichen Texten nach und sehen, wie der vorhandene Forschungsstand in eine neue Forschungsfrage übergeleitet wird. Auf dieser Grundlage formulieren die TeilnehmerInnen erste Fragestellungen, die sie im weiteren Verlauf des Seminars konkretisieren bzw. revidieren. Parallel suchen sie nach geeigneter wissenschaftlicher Literatur, bewerten diese und erarbeiten sich damit den Forschungsstand zu dem sie interessierenden Themengebiet. Während des Seminars werden außerdem regelmäßig Schreibübungen durchgeführt. Am Ende des Seminars verfassen die TeilnehmerInnen ein Exposé mit einer spezifischen und durchführbaren Fragestellung anhand dessen sie gezielt mit ihren BetreuerInnen über ihre Bachelorarbeit diskutieren können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 09.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 23.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

General Studies: Weitere Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

<p>08-zsp-GS-1009</p>	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. </p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. </p> <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. </p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. </p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. </p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>
<p>08-zsp-GS-1013</p>	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)	Dozenten: Hausmann, Axel

	<p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1025	<p>Russian Media - in Russia and abroad: Goals, Narratives, and Actors</p> <p><i>Russische Medien und Internationale Medieninteraktion - Ziele, Erzählungen und Handelnde</i></p> <p>International Module Social Sciences (Internationales Modul Sozialwissenschaften)</p> <p>Vorlesung</p> <p>As part of the International Module Social Sciences, this spotlight lecture is held by visiting Professor Dr. Grigol Julukhidze from Ilia State University in Tblissi, Georgia. There will be 3 sessions and a short quiz in the end in order to secure the CP/ECTS-point. In dieser Veranstaltung kann eine englischsprachige Prüfungsleistung erbracht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 20.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 21.11.2019 18:00 - 20:30 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Thiele, Michael
08-zsp-GS-2015	Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?	Dozenten: Quade, Diana

	<p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Politikwissenschaft, M.A.
PW - M1 - Grundlagen der Politikwissenschaft

Pflichtmodul 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-MA1-1	<p>Teildisziplinen in der Politikwissenschaft <i>Sub-fields of Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW2 B1632</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schmidt, Susanne</p> <p>Tutoren: Kempermann, Lena</p>

	<p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Mo , 27.01.2020 09:00 - 10:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	
08-26-1-MA1-2	<p>Forschungsansätze der Politikwissenschaft <i>Research Programs in Political Science</i> Seminar</p> <p>In dem Seminar werden im Anschluss an einige metatheoretische Vorüberlegungen Texte diskutiert, die politikwissenschaftliche Konzepte, Ansätze und Forschungsrichtungen aus den Bereichen ökonomischer, historischer und soziologischer Institutionalismus, Konstruktivismus, kritische Theorie, Diskursanalyse, Systemtheorie, Feminismus, Pragmatismus und normative Theorie vorstellen und anwenden. Ziel des Seminars ist es, mit theoretischen Ansätzen besser vertraut zu werden, die in unterschiedlichen Bereichen der Politikwissenschaft Anwendung finden und auch der eigenen Forschung Orientierung geben können. Beispiele stammen meist aus den Internationalen Beziehungen und der Forschung zur europäischen Integration.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung Brodocz, André/Schaal, Gary S. (Hrsg.) (2016): Politische Theorien der Gegenwart I-III. 4., und überarbeitete Auflage, Opladen: Budrich. Della Porta, Donatella/Keating, Michael (Hrsg.) (2008): Approaches and Methodologies in the Social Sciences. A Pluralist Perspective. Cambridge: Cambridge University Press. Parsons, Craig (2007): How to Map Arguments in Political Science. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Prüfungsleistungen Referat (15-20 min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.) oder Hausarbeit (ca. 15 S.) (6 CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 IW3 0210</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Mayer, Peter</p>

PW - M2 - Methoden der Politikwissenschaft

Pflichtmodul 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-MA2-2	<p>Quantitative Methoden der Politikwissenschaft <i>Quantitative Methods in Political Science</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine fundierte und anwendungsorientierte Einführung in die quantitativen Methoden der Politikwissenschaft. Bezüge zur Forschungspraxis werden durch die Präsentation und Analyse von Datensätzen aus verschiedenen Teilgebieten der Politikwissenschaft sowie die Lektüre aktueller Forschungsliteratur hergestellt. Ziel ist es, eigene Anwendungen quantitativer Verfahren zu ermöglichen. Die</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p>

	<p>Teilnehmer werden befähigt quantitative Forschungsliteratur zu verstehen und multivariate Verfahren in eigenen Arbeiten anzuwenden.</p> <p>In den Sitzungen werden die theoretischen und statistischen Grundlagen quantitativer Analyseverfahren wiederholt und vertieft. Nach einer kurzen Einführung in die Logik sozialwissenschaftlicher Modellbildung beschäftigen wir uns in dem Kurs vor allem mit Techniken der multivariaten Datenanalyse. Die Umsetzung dieser Verfahren wird im Kurs durch das Statistikprogramm R verdeutlicht.</p> <p>Ergänzend zum Seminar werden in einer Übung Grundlagen des Statistikprogrammes R vermittelt und Grundlagen der deskriptiven Statistik wiederholt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	
08-26-1-MA2-3	<p>Übung zum Kurs "Quantitative Methoden der Politikwissenschaft": Einführung in "R"</p> <p><i>Exercises to Quantitative Methods in Political Science</i></p> <p>Übung</p> <p>In der Übung werden Grundlagen des Statistikprogrammes R vermittelt und Grundlagen der deskriptiven Statistik wiederholt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p>
08-26-1-MA2-4	<p>Qualitative Methoden der Politikwissenschaft</p> <p><i>Qualitative Methods in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Niemann, Dennis, Dr.</p> <p>Tutoren: Titze, Daniel</p>

PW - M3 - Einführung in die Forschungspraxis

Pflichtmodul 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-MA3-1	<p>Praxis der Forschungsorganisation</p> <p><i>Research Organization and Writing Skills</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 SFG 2020 SFG 0150 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 21.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.. <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Susanne</p> <p>Tutoren: Kempermann, Lena</p>

PW - M5 - Politikfelder und Verwaltung

Wahlpflichtmodul 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M1-3	<p>Introduction to the field of employment and minimum wage policy in comparative perspective</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will discuss classic texts that analyse the problem of unemployment and different types/stages of labour market policy. As a special element of labour market policy we will discuss minimum wage policies. Furthermore an introduction to most relevant theories in this field is given.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG W0060 <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Mißfeldt, Alexander</p>
08-350-M2-1	<p>Regulation of collective and individual labour rights</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>15-17.1.2020: Trip to and Foreign Ministry and ILO Berlin; The seminar wants to improve the understanding of what is a Standard employment relationship (SER) and its function within labour rights. Doing this we will mirror the intersection with the regulation of collective labour rights. Furthermore, we want to highlight the inclusive and exclusive character of the ideal type regulation of the SER and to indicate the difference between de jure and de facto implementation of legal regulations both in OECD countries as well as in the Global South. The influence of for example the International Labour Organisation (ILO), of global value chains and the level of development on labour regulation will be analysed.</p> <p>Participants of the seminar should be able and willing to take part in a trip to the Foreign ministry of Germany and the International Labour Organisation (ILO) in Berlin. Here some results of student let workshops will be presented. Furthermore, various experts will give an introduction concerning their field of work with respect to aspects of international labour regulation. We will need a contribution of about 50 Euros to cover expenses for the trip from each participant.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 06.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG W0090. <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG W0090. <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Fuhrmann, Lukas Mißfeldt, Alexander</p>

PW - M8 - Forschungspraktikum

Pflichtmodul 18 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-MA8-1-P	<p>Praktikumsbörse - Kolloquium zum Forschungspraktikum</p>	<p>Dozenten: Wolf, Dieter Möller, Sebastian</p>

	<p><i>Colloquium Discussing the Research Internship Papers</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Praktikumsbörse ersetzt in diesem Semester das Kolloquium zum Forschungspraktikum. Bei dieser Veranstaltung stellen Studierende Ihre Praktikumerfahrungen und -reflexion anhand eines Posters und in einem Kurzvortrag (5min) vor. Anschließend können die Erfahrungen gemeinsam reflektiert werden. Dadurch die können die benoteten 6P im Modul M8 erworben werden. Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls muss zudem ein typisches Produkt aus dem Praktikum sowie die Bestätigung, dass das Praktikum absolviert wurde beim Praktikumsbeauftragten eingereicht werden. Dieses „typische Produkt“ sollte in schriftlicher Form vorliegen und einen Umfang von mind. 3.500 Wörtern haben. Filme, Radiosendungen oder ähnliches sollten folglich als Plott, Drehbuch etc. vorliegen und bei Zeitungsartikeln sollten mehrere eingereicht werden. Ziel des Moduls ist es, die unterschiedlichen Arbeitsgebiete und Arbeitsformen eines politikwissenschaftlichen Studiums kennen zu lernen. Da die politikwissenschaftlich begründete Notengebung auf der Basis eines „typischen Produktes“ de facto unmöglich ist, werden Poster und Präsentation bei der Praktikumsbörse benotet.</p> <p>An der Veranstaltung können auch Studierende teilnehmen, die das Praktikum noch nicht absolviert haben und sich über mögliche Praktika informieren möchten.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Typisches Produkt aus dem Praktikum, 12 CPs unbenotet für das Praktikum und 6 CPs benotet für die Teilnahme an der Praktikumsbörse (mit Poster).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

PW - M9 - Research Design

Pflichtmodul 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-MA9-1	<p>Research Design</p> <p><i>Research Design</i></p> <p>1. Block: 10.10.-12.10.2019; 2. Block: 20.02. - 21.02.2020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Seminar soll Studierende bei der Konzeptionalisierung und Planung ihrer Abschlussarbeit (MA Thesis) unterstützen. Inhalte des Seminars umfassen die Logik sozialwissenschaftlicher Forschung, Fragen des Forschungsdesigns, der Operationalisierung und der Messbarkeit. Das Seminar wird in zwei Blockveranstaltungen durchgeführt. Während im ersten Block vornehmlich aktuelle Literatur zur Thematik bearbeitet und durch praktische Übung zur Anwendung gebracht wird, sollen die Studierenden im zweiten Block das Forschungsdesign ihrer eigenen MA-Arbeiten vorstellen. Ziel des Seminars ist es, die Erkenntnisse des Seminars für die eigenen Forschungsarbeiten zu thematisieren und zu reflektieren.</p>	<p>Dozenten: Martens, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henze, Nicole</p>

	<p>Franck N., Stary J.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: Eine praktische Anleitung, 16. Auflage, Schöningh/UTB</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Hausarbeit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 11.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 12.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 20.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 21.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

General Studies: Politikwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-GS-1	<p>Bremer Kolloquium für Politische Theorie <i>Political Theory Colloquium</i> Blockveranstaltung</p> <p>Im Bremer Kolloquium zur Politischen Theorie, das wöchentlich am InIIS stattfindet, wechseln Beiträge von Gästen und InIIS-Mitgliedern sowie Diskussionen aktueller Literatur aus dem Bereich Politische Theorie. Das Kolloquium dient zum Austausch zwischen Studierenden, Doktorand*innen, und Dozent*innen und bietet gerade Studierenden einen Einblick in die aktuelle politisch-theoretische Forschung in Bremen und darüber hinaus. Texte (gescannte Literatur und Papiere der Referenten) werden vorab über den Mail-Verteiler des Kolloquiums zur Verfügung gestellt. Eingeladen sind alle Interessierten – geben Sie also dieses Programm gerne weiter. Falls Sie sich auf den Mailverteiler setzen lassen möchten, kontaktieren Sie Martin Nonhoff unter <martin.nonhoff@uni-bremen.de>.</p> <p>CP-Erwerb im Kolloquium (General Studies) Studierende aller Studiengänge (auf BA- wie MA-Niveau) sind eingeladen, am Bremer Kolloquium für Politische Theorie teilzunehmen (wobei ich um kurze Vorabsprache per Mail – martin.nonhoff@uni-bremen.de – oder in der Sprechstunde bitte). Im Kolloquium können nun im Wintersemester 2018/19 erstmals auch Credit Points für den General-Studies-Bereich erworben werden. Der CP-Erwerb ist auf 3 CP je Semester limitiert. Die drei CPs können Sie erwerben, indem Sie entweder (a) zu einer Sitzung ein Protokoll verfassen oder (b) einen Essay zu einem politisch-theoretischen Thema Ihrer Wahl verfassen (Themenwahl aber nur nach vorheriger Absprache in der Sprechstunde).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnhold, Peter</p>

08-26-GS-3	<p>Interpretationswerkstatt: Rekonstruktive Welt politikforschung</p> <p><i>Interpretation Workshop: Reconstructive Research on World Politics</i></p> <p>Forschungsseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Franke, Ulrich</p>
08-26-GS-3	<p>Researching International NGOs</p> <p><i>Interpretation Workshop: Reconstructive Research on World Politics</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>This compact class is tailored around a one-day field trip to the city of Hamburg, where students will have the opportunity to discuss with and interview representatives of international non-governmental organizations (INGOs). The goal is to get a deeper and much more practical understanding of the role that INGOs play in world politics, and to explore the employment opportunities in this sector. The class consists of an introductory session, followed by a session that will be used to prepare the field trip and the interviews. Thereafter, we will spend an entire day in Hamburg, with time to visit at least two INGOs. The class concludes with a session to reflect on the interactions with INGO representatives and to discuss what we have learned.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 23.01.2020 08:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). </p> <p>ECTS: 2 Cp Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Redeker, Dennis</p>

General Studies: Andere Disziplinen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice</p> <p><i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflexivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will

	<p>substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements: For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours) For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours). For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students’ independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries

	<p>(72+30 = 102 hours) For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours). For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 22.11.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 13.12.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 31.01.2020 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
<p>08-29-GS-26</p>	<p>Populismus im Interdisziplinären Kontext <i>[Populism in an interdisciplinary context]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit den Kernthemen der Forschung von Populismus in Sozialwissenschaften auseinander, wie beispielsweise was der Kern der populistischen Ideologien ist, was Populismus so attraktiv macht, oder wer die Wähler der populistischen Parteien und Politiker sind. Im Laufe des Seminars werden folgende Fragen diskutiert: Was ist Populismus? Ist Populismus eine selbständige Ideologie oder eine Kommunikationsstrategie die oppositionellen Akteure benutzen um Unterstützung zu gewinnen? Wie lässt sich der Zuwachs des Populismus erklären? Ist Populismus ein neues Phänomen? Verändern die an die Regierung kommenden Akteure ihre Strategie?</p> <p>Zusätzlich wird berücksichtigt, dass die Forschung des Populismus stark durch Interdisziplinarität geprägt wird. Insbesondere werden Inhalte von Politikwissenschaft, Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie und Philosophie benutzt. Anschließend wird man über die Möglichkeiten der unterschiedlichen disziplinären Betrachtungsweisen diskutieren. Der größte Akzent wird auf die soziologische und psychologische Betrachtungsweise gesetzt.</p> <p>Ziel: Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Populismusforschung. Dabei lernen sie die wichtigsten Theorien und Konzepte kennen und haben die Möglichkeit sich kritisch mit den Themen auseinanderzusetzen. Sie entwickeln die Fähigkeit ein eigenes Forschungsprojekt zu entwickeln mit dem Fokus auf die Forschung des Populismus.</p> <p>Zielgruppe: M.A. Studierende oder vorgeschrittene B.A. Studierende (ab dem 3. Semester).</p> <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ausreichende Englischkenntnisse, da fast alle Pflichttexte auf Englisch sind • Einführung in der Soziologie, Politologie oder Philosophie • Grundkenntnisse der Forschungsmethodologie, um auch empirisch ausgerichtete Texte verstehen zu können <p>Besondere Erwartungen: Es wird erwartet, dass die Studierenden 1) die Pflichttexte (6 Texte) lesen werden, in der schriftlichen Form eine Zusammenfassung jedes Pflichttextes schreiben (250-300 Wörter) und vorbereitet sind sie zu besprechen. 2) eine Präsentation halten werden (20 Minuten) und ein paar Fragen zur Besprechung stellen werden. Dafür werden 3</p>	<p>Dozenten: Lytkina, Ekaterina</p>

	<p>Kreditpunkte vergeben. Fuer 6 Kreditpunkte bräuchte man zusätzlich eine Hausarbeit zu schreiben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 09.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 16.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 23.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

General Studies: Weitere Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p> <p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>So , 03.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. 	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!) <i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i> Seminar Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument? Seminar Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

	<p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Freiwillige Zusatzleistung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Sozialpolitik, M.A.
Neue Masterstruktur ab WiSe 2019/20
M1a: Einführung in die Sozialpolitikforschung (Introduction to Social Policy Research)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M1-1	<p>Geschichte der Sozialpolitik und des Wohlfahrtsstaates <i>History of Social Policy and the Welfare State</i> Vorlesung</p> <p>In intensiven politischen und sozialen Auseinandersetzungen hat sich Sozialpolitik zu einem derart zentralen Element moderner Staatlichkeit entwickelt, dass wir heute von der Existenz von Wohlfahrtsstaaten sprechen. Meist beginnen die Erzählungen vom Aufstieg des Wohlfahrtsstaates mit der Einführung der Sozialversicherungen im Deutschen Reich unter Reichskanzler Bismarck in den 1880er Jahren. Und sie setzen sich fort mit einer Entwicklungsgeschichte, die die Durchbrüche zu Systemen sozialer Sicherung in den USA in den 1930er Jahren (FD Roosevelt), in Großbritannien in den 1940er Jahren (Beveridge) und in weiteren europäischen Ländern darlegen.</p> <p>Diese Vorlesung, die zugleich intensive Beteiligung der Studierenden durch Nachfragen und gemeinsame Textaufbereitung ermöglichen soll, wird sich aber nicht nur auf die Länder des Nordens und Westens konzentrieren, sondern auch die Geschichte der Sozialpolitik im Globalen Süden einbeziehen. Zudem wird die Rolle der</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp</p>

	<p>Internationalen Organisationen (insbesondere der ILO) beleuchtet. Wie man die historischen Entwicklungen im Einzelnen erklären kann, wird mithilfe neuester methodologischer Überlegungen in der Politikwissenschaft vorgeführt.</p> <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Prüfungsleistung: Teilprüfung für die Vorlesung 3 CP im Rahmen der Modulprüfung M1: Hausklausur vom 29.01.2020 bis 04.02.2020 (12:00 Uhr per Mail)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M1-2	<p>Bringing Marshall back in: Welfare state services as social rights of citizenship? <i>History of Social Policy and the Welfare State</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hokema, Anna Abramowski, Ruth</p> <p>Tutoren: Wittmaack, Christof</p>
08-350-M1-3	<p>Introduction to the field of employment and minimum wage policy in comparative perspective Seminar</p> <p>In this seminar we will discuss classic texts that analyse the problem of unemployment and different types/stages of labour market policy. As a special element of labour market policy we will discuss minimum wage policies. Furthermore an introduction to most relevant theories in this field is given.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG W0060</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Mißfeldt, Alexander</p>
08-350-M2-1	<p>Regulation of collective and individual labour rights Blockveranstaltung</p> <p>15-17.1.2020: Trip to and Foreign Ministry and ILO Berlin; The seminar wants to improve the understanding of what is a Standard employment relationship (SER) and its function within labour rights. Doing this we will mirror the intersection with the regulation of collective labour rights. Furthermore, we want to highlight the inclusive and exclusive character of the ideal type regulation of the SER and to indicate the difference between de jure and de facto implementation of legal regulations both in OECD countries as well as in the Global South. The influence of for example the International Labour Organisation (ILO), of global value</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Fuhrmann, Lukas Mißfeldt, Alexander</p>

	<p>chains and the level of development on labour regulation will be analysed.</p> <p>Participants of the seminar should be able and willing to take part in a trip to the Foreign ministry of Germany and the International Labour Organisation (ILO) in Berlin. Here some results of student let workshops will be presented. Furthermore, various experts will give an introduction concerning their field of work with respect to aspects of international labour regulation. We will need a contribution of about 50 Euros to cover expenses for the trip from each participant.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: FVG W0090. Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG W0090.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
--	--	--

M3a International vergleichende und europäische Sozialpolitik (Comparative and European Social Policy)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M3-1	<p>Comparative and European Social Policy Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lierse, Hanna</p>
08-350-M3-1-Tut	<p>Comparative and European Social Policy Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lierse, Hanna</p>

M5: Ungleichheit und Gerechtigkeit (Inequality and Justice)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book “Gender-Class Equality in Political Economies”. In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

M10: Einführung in quantitative und qualitative Methoden (Introduction to quantitative and qualitative Research Methods)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M10-1	<p>Introduction to Qualitative Methods Blockveranstaltung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) FVG M0160 <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hokema, Anna</p> <p>Tutoren: Wittmaack, Christof</p>
08-350-M10-2	<p>Network Analysis in Political Science Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.</p>
08-350-M10-3	<p>Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p> <p>Tutoren: Maurer, Zoe</p>
08-350-M10-4	<p>Methoden der empirischen Sozialforschung - STATA Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p>

Alte Masterstruktur auslaufend

M1: Einführungsmodul I (Introductory Courses I)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M1-1	<p>Geschichte der Sozialpolitik und des Wohlfahrtsstaates <i>History of Social Policy and the Welfare State</i></p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In intensiven politischen und sozialen Auseinandersetzungen hat sich Sozialpolitik zu einem derart zentralen Element moderner Staatlichkeit entwickelt, dass wir heute von der Existenz von Wohlfahrtsstaaten sprechen. Meist beginnen die Erzählungen vom Aufstieg des Wohlfahrtsstaates mit der Einführung der Sozialversicherungen im Deutschen Reich unter Reichskanzler Bismarck in den 1880er Jahren. Und sie setzen sich fort mit einer Entwicklungsgeschichte, die die Durchbrüche zu Systemen sozialer Sicherung in den USA in den 1930er Jahren (FD Roosevelt), in Großbritannien in den 1940er Jahren (Beveridge) und in weiteren europäischen Ländern darlegen.</p> <p>Diese Vorlesung, die zugleich intensive Beteiligung der Studierenden durch Nachfragen und gemeinsame Textaufbereitung ermöglichen soll, wird sich aber nicht nur auf die Länder des Nordens und Westens konzentrieren, sondern auch die Geschichte der Sozialpolitik im Globalen Süden einbeziehen. Zudem wird die Rolle der Internationalen Organisationen (insbesondere der ILO) beleuchtet. Wie man die historischen Entwicklungen im Einzelnen erklären kann, wird mithilfe neuester methodologischer Überlegungen in der Politikwissenschaft vorgeführt.</p> <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Prüfungsleistung: Teilprüfung für die Vorlesung 3 CP im Rahmen der Modulprüfung M1: Hausklausur vom 29.01.2020 bis 04.02.2020 (12:00 Uhr per Mail)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Tutoren: Penner, Philipp</p>
08-350-M10-3	<p>Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p> <p>Tutoren: Maurer, Zoe</p>
08-350-M10-4	<p>Methoden der empirischen Sozialforschung - STATA</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p>
M2: Einführungsmodul II (Introductory Courses II)		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

08-29-GS-28	<p>The power of culture in the economy: Theories and applications of the “moral economy“ <i>[Die Macht der Kultur in der Ökonomie: Theorien und Anwendungen des „Moralökonomie“-Konzepts]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course offers an introduction to the concept of moral economy, exploring the relation between economic frameworks and norms, structures of feelings, and cultural perceptions. It first reviews foundational texts from political philosophy and social theory, tracing the moral economy in relation to legitimacy and the political economy, and exploring the tension between redistribution and recognition. Second, it considers contemporary applications, including moral economy and the welfare state, social boundaries and class, the sociology of valuation, relational inequality, and the study of racism. The course maps out ways of thinking about the problem of how, in our contemporary world, economic processes are perceived and evaluated. It has a global scope, featuring examples from the US, Europe, and beyond.</p> <p>The key competency gained in this course is to connect theoretical concepts and empirical applications. Students can use these tools in a variety of ways, such as analyzing media debates, or studying social problems in work environments. The course covers novel practical applications that can be applied in a range of areas (such as relational methods in economic sociology) and that can also be used to set up a research or media project in this field.</p> <p>Obligatory requirements: course readings, participating in discussions on the digital course platform (discussion prompts for each session will be provided)</p> <p>3CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes) and theses paper (2-3 pages) or protocol of the session (2-3 pages) 6CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes), term paper 8 pages.</p> <p>The course language is English; final projects may be written up in German.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>
08-350-M2-1	<p>Regulation of collective and individual labour rights</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>15-17.1.2020: Trip to and Foreign Ministry and ILO Berlin; The seminar wants to improve the understanding of what is a Standard employment relationship (SER) and its function within labour rights. Doing this we will mirror the intersection with the regulation of collective labour rights. Furthermore, we want to highlight the inclusive and exclusive character of the ideal type regulation of the SER and to indicate the difference between de jure and de facto implementation of legal regulations both in OECD countries as well as in the Global South. The influence of for example</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Fuhrmann, Lukas Mißfeldt, Alexander</p>

	<p>the International Labour Organisation (ILO), of global value chains and the level of development on labour regulation will be analysed.</p> <p>Participants of the seminar should be able and willing to take part in a trip to the Foreign ministry of Germany and the International Labour Organisation (ILO) in Berlin. Here some results of student let workshops will be presented.</p> <p>Furthermore, various experts will give an introduction concerning their field of work with respect to aspects of international labour regulation. We will need a contribution of about 50 Euros to cover expenses for the trip from each participant.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: FVG W0090. Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG W0090.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
11-M63-3-M7-V-1	<p>Gesundheitsökonomie 1: Methoden der Gesundheitsökonomie</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 12.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 09.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 23.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Domhoff, Dominik</p>
11-M63-3-M7-V-2	<p>Gesundheitsökonomie 2: Finanzierung und Vergütung von Gesundheitsleistungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 14.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 21.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 28.11.2019 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Domhoff, Dominik (LB)</p> <p>Tutoren: Rothgang, Heinz</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 16.01.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

M3: International vergleichende und europäische Sozialpolitik (Comparative and European Social Policy)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M3-1	<p>Comparative and European Social Policy</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lierse, Hanna</p>
08-350-M3-1-Tut	<p>Comparative and European Social Policy</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lierse, Hanna</p>

M4a: Governance und Steuerung (Governance)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M2-1	<p>Regulation of collective and individual labour rights</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>15-17.1.2020: Trip to and Foreign Ministry and ILO Berlin; The seminar wants to improve the understanding of what is a Standard employment relationship (SER) and its function within labour rights. Doing this we will mirror the intersection with the regulation of collective labour rights. Furthermore, we want to highlight the inclusive and exclusive character of the ideal type regulation of the SER and to indicate the difference between de jure and de facto implementation of legal regulations both in OECD countries as well as in the Global South. The influence of for example the International Labour Organisation (ILO), of global value chains and the level of development on labour regulation will be analysed.</p> <p>Participants of the seminar should be able and willing to take part in a trip to the Foreign ministry of Germany and the International Labour Organisation (ILO) in Berlin. Here some results of student let workshops will be presented. Furthermore, various experts will give an introduction concerning their field of work with respect to aspects of international labour regulation. We will need a contribution of about 50 Euros to cover expenses for the trip from each participant.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 06.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG W0090. <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Fuhrmann, Lukas Mißfeldt, Alexander</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG W0090. <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
--	--	--

M5a: Ungleichheit und Gerechtigkeit (Inequality and Justice)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-21	<p>Soziale Klassen – Konzeptionen und Analysen <i>[Social Classes - Concepts and Analyses]</i> Seminar</p> <p>Das Konzept der sozialen Klasse gehört zu den wichtigsten Grundbegriffen der soziologischen Ungleichheitsforschung und Gesellschaftstheorie. Gleichwohl waren der Klassenbegriff und die Klassentheorie immer umstritten. Ausgehend von der Grundlegung bei den Klassikern der Soziologie (Marx, Weber) werden in diesem Seminar die theoretischen Grundlagen zeitgenössischer klassentheoretischer Ansätze erarbeitet und empirische Anwendungen diskutiert. Hierzu gehören unter anderem die neomarxistische Klassentheorie Wrights, der neoweberianische Ansatz Goldthorpes sowie die soziokulturelle Klassentheorie Bourdieus. Dabei werden sowohl objektive Folgen der Klassenzugehörigkeit (etwa für die Lebenslagen und -chancen) als auch ihre symbolischen Dimensionen (z.B. Abgrenzung von anderen Klassen) berücksichtigt. Darüber hinaus wird das zeitdiagnostische Potenzial des Klassenbegriffs anhand der Diskussion kontroverser Gegenwartsdiagnosen verschiedener Dekaden (Individualisierung, Death of Class) erörtert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book “Gender-Class Equality in Political Economies”. In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-350-M2-1	<p>Regulation of collective and individual labour rights Blockveranstaltung</p> <p>15-17.1.2020: Trip to and Foreign Ministry and ILO Berlin; The seminar wants to improve the understanding of what is a Standard employment relationship (SER) and its function within labour rights. Doing this we will mirror the intersection with the regulation of collective labour rights. Furthermore, we want to highlight the inclusive and exclusive character of the ideal type regulation of the SER and to indicate the difference between de jure and de facto implementation of legal regulations both in OECD countries as well as in the Global South. The influence of for example the International Labour Organisation (ILO), of global value chains and the level of development on labour regulation will be analysed.</p> <p>Participants of the seminar should be able and willing to take part in a trip to the Foreign ministry of Germany and the International Labour Organisation (ILO) in Berlin. Here some results of student let workshops will be presented. Furthermore, various experts will give an introduction concerning their field of work with respect to aspects of international labour regulation. We will need a contribution of about 50 Euros to cover expenses for the trip from each participant.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: FVG W0090. Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG W0090.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Fuhrmann, Lukas Mißfeldt, Alexander</p>

**M6: Politikfeldanalyse (Policies)
European Labour Studies (MEST)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-22	<p>Older Workers in Europe: A Group of Growing Importance <i>[Ältere Arbeitnehmer*innen in Europa: Ein Gruppe von zunehmender Bedeutung]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Increasing life-expectancies and decreasing fertility rates are resulting in the demographic ageing and a growing number of older people in relative and absolute numbers. This demographic shift is affecting various societal spheres including the labor market. Older workers' employment rates are increasing rapidly and ageing workforces increasingly become of interested for politicians, trade-unions, employers, human-resource managers and social policy makers alike. In this seminar different perspectives in regard to these</p>	<p>Dozenten: Heß, Moritz</p>

	<p>developments are discussed: amongst others trends of older workers' employment rates, old-age discrimination in the labor market, age(ing)-friendly human resource measures, age appropriate work environments as well as pension and labor market policies aimed at older workers. This will be done in a European perspective with a focus on Germany and outlooks to Asia and North America.</p> <p>Participants should be generally interested in the sociology of ageing and labor market and the topic of demographic ageing. The aim of the seminar is that participants understand the drivers and determinants behind the trend of increasing older workers' employment rates and how this affects the institutional and workplace level. The seminar is relevant on the one hand for participants who aim to work in social policy politics and research as well for participants who plan to work in companies and organization with an increasing older and, hence diverse workforce. The seminar will be taught in English, however assignments (Prüfungsleistungen), can be also acquitted in German</p> <p>Literature for Preparation: Ebbinghaus, B., & Hofäcker, D. (2013). Reversing early retirement in advanced welfare economies a paradigm shift to overcome push and pull factors. <i>Comparative Population Studies</i>, 38(4).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-350-M6-5	<p>Arbeitsmärkte und Sozialpolitik in Europa <i>Labour Markets and Social Policy in Europe</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1000. Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>
Arbeit und soziale Sicherung		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-22	<p>Older Workers in Europe: A Group of Growing Importance <i>[Ältere Arbeitnehmer*innen in Europa: Ein Gruppe von zunehmender Bedeutung]</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Heß, Moritz</p>

	<p>Increasing life-expectancies and decreasing fertility rates are resulting in the demographic ageing and a growing number of older people in relative and absolute numbers. This demographic shift is affecting various societal spheres including the labor market. Older workers' employment rates are increasing rapidly and ageing workforces increasingly become of interested for politicians, trade-unions, employers, human-resource managers and social policy makers alike. In this seminar different perspectives in regard to these developments are discussed: amongst others trends of older workers' employment rates, old-age discrimination in the labor market, age(ing)-friendly human resource measures, age appropriate work environments as well as pension and labor market policies aimed at older workers. This will be done in a European perspective with a focus on Germany and outlooks to Asia and North America.</p> <p>Participants should be generally interested in the sociology of ageing and labor market and the topic of demographic ageing. The aim of the seminar is that participants understand the drivers and determinants behind the trend of increasing older workers' employment rates and how this affects the institutional and workplace level. The seminar is relevant on the one hand for participants who aim to work in social policy politics and research as well for participants who plan to work in companies and organization with an increasing older and, hence diverse workforce. The seminar will be taught in English, however assignments (Prüfungsleistungen), can be also acquitted in German</p> <p>Literature for Preparation: Ebbinghaus, B., & Hofäcker, D. (2013). Reversing early retirement in advanced welfare economies a paradigm shift to overcome push and pull factors. <i>Comparative Population Studies</i>, 38(4).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-350-M2-1	<p>Regulation of collective and individual labour rights</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>15-17.1.2020: Trip to and Foreign Ministry and ILO Berlin; The seminar wants to improve the understanding of what is a Standard employment relationship (SER) and its function within labour rights. Doing this we will mirror the intersection with the regulation of collective labour rights. Furthermore, we want to highlight the inclusive and exclusive character of the ideal type regulation of the SER and to indicate the difference between de jure and de facto implementation of legal regulations both in OECD countries as well as in the Global South. The influence of for example the International Labour Organisation (ILO), of global value chains and the level of development on labour regulation will be analysed.</p> <p>Participants of the seminar should be able and willing to take part in a trip to the Foreign ministry of Germany and the International Labour Organisation (ILO) in Berlin. Here some results of student let workshops will be presented. Furthermore, various experts will give an introduction</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p> <p>Tutoren: Fuhrmann, Lukas Mißfeldt, Alexander</p>

	<p>concerning their field of work with respect to aspects of international labour regulation. We will need a contribution of about 50 Euros to cover expenses for the trip from each participant.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: FVG W0090. Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: FVG W0090.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M6-5	<p>Arbeitsmärkte und Sozialpolitik in Europa <i>Labour Markets and Social Policy in Europe</i> Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 11.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 25.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1000. Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>

Gesundheitssystem und Gesundheitspolitik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M7-V-1	<p>Gesundheitsökonomie 1: Methoden der Gesundheitsökonomie Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 12.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 09.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 23.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Domhoff, Dominik</p>

	Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
11-M63-3-M7-V-2	Gesundheitsökonomie 2: Finanzierung und Vergütung von Gesundheitsleistungen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <i>Einzeltermine:</i> Do, 07.11.2019 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do, 14.11.2019 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do, 21.11.2019 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do, 28.11.2019 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Do, 16.01.2020 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Domhoff, Dominik (LB) Tutoren: Rothgang, Heinz

M7: Forschungsstudien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M7-1	Praktikumskolloquium Blockveranstaltung Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Fr, 13.12.2019 09:15 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum 7.1020 im Unicom. Mo, 09.03.2020 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Di, 10.03.2020 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mi, 11.03.2020 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Von: Sozialpolitik, M.A.	Dozenten: Haunss, Sebastian, Prof. Dr.

M8: Forschungsseminar (Research Unit I)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M8-1	Qualitative Methoden und Forschungsdesigns in der Sozialpolitikforschung Forschungsseminar Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Fr, 13.12.2019 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa, 08.02.2020 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa, 15.02.2020 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Von: Sozialpolitik, M.A.	Dozenten: Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr.

M9: Examenasseminar (Research Unit II)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-350-M9-1	<p>"Gesundheitspolitisches Kolloquium</p> <p><i>Colloquium Health Care Politics and Health Care Economics</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
08-350-M9-2	<p>Examensseminar: Gesundheitspolitik und Gesundheitsökonomie</p> <p><i>Research Unit</i></p> <p>Termine nach Absprache</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
11-M63-4-M9-V-1	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <p>• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>

Freiwillige Zusatzleistung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik</p> <p><i>[Sociology of Social Policy]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt</p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balou und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p>	Dozenten: Fantz, Claudia

	<p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p> <p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten? Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

	<p>sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Soziologie und Sozialforschung, M.A.

Pflichtbereich

Die Module des Pflichtbereichs sind von Studierenden zu absolvieren, die ab dem WS 2019/2020 immatrikuliert sind und nach der Masterprüfungsordnung 2019 studieren.

Soziologische Theorien für Fortgeschrittene (SuS-1)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SuS-1	<p>Soziologische Theorien für Fortgeschrittene Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr. Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>

Methodenvergleich und -kombination (SuS-2)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SuS-2	<p>Methodenvergleich und -kombination Seminar</p> <p>Inhalte des Seminars sind Grundlagen von Wissenschaftstheorie und -geschichte und von quantitativer und qualitativer Forschungslogik. Klassische und aktuelle empirische Studien insbesondere aus der Ungleichheitsforschung werden diskutiert und Forschungsdesigns, Erhebungs- und Auswertungsstrategien in Hinblick auf Erträge, Stärken und Schwächen hin analysiert, reflektiert und bewertet. Besonderes Gewicht liegt auf dem Vergleich verschiedener (quantitativer und qualitativer) Methoden sowie auf den Möglichkeiten und Erträgen der Kombination unterschiedlicher Erhebungs- und Auswertungsverfahren (Daten- und Methodentriangulation, Methodenkombination und Mixed-Methods). Im Rahmen von Gruppenarbeiten übersetzen die Studierenden Forschungsfragen in Forschungsdesigns, bei denen quantitative und qualitative Erhebungs- und Auswertungsstrategien kombiniert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p>	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 6 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.	
--	---	--

Wahlpflichtbereich Methoden und Analysen

Die Module des Wahlpflichtbereichs "Methoden und Analysen" sind von Studierenden zu absolvieren, die ab dem WS 2019/2020 immatrikuliert sind und nach der Masterprüfungsordnung 2019 studieren. Es stehen zwei Ausrichtungen zur Wahl: "Quantitative Sozialforschung" oder "Qualitative Sozialforschung". In der gewählten Ausrichtung sind insgesamt zwei Module zu absolvieren: "Fortgeschrittene Methoden und Analysen" im WiSe und "Vertiefende Methoden und Analysen" im SoSe.

Quantitative Sozialforschung

Fortgeschrittene Methoden und Analysen (SuS-3)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SuS-3a1	Quantitative Methoden Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 3) ECTS: 9 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.	Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.

Qualitative Sozialforschung

Fortgeschrittene Methoden und Analysen (SuS-5)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SuS-5b1	Qualitative Methoden Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 9) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 ECTS: 9 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.	Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr. Tutoren: Dirks, Jessika

3. Semester (nach MPO 2015)

Die Module des Forschungspraktikums sind von den Studierenden zu absolvieren, die nach der Masterprüfungsordnung 2015 studieren und vor dem WS 2019/2020 ihr Studium begonnen haben. Das Forschungspraktikum wird in den zuvor gewählten Schwerpunkten absolviert. Die Module bestehen jeweils aus einem inhaltlichen Seminar sowie einer Methodenwerkstatt nach Wahl (quantitativ oder qualitativ).

SF 5-Modul: Forschungspraktikum

SF 5b: Bildung, Arbeit, Wohlfahrtsinstitutionen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5b	Bildung, Arbeit, soziale Wohlfahrt <i>[Education, Work, Social Welfare]</i> Forschungspraktikum Im Anschluss an das Vertiefungsseminar im zweiten Semester des Masterprogramms geht es in diesem Semester darum, auf Basis des Prospectus der TeilnehmerInnen das empirische Forschungsvorhaben zu konkretisieren und durchzuführen. Der Kurs soll die konzeptionelle und empirische Arbeit an den Masterarbeiten weiter begleiten. Während praktische Erhebungs- und Auswertungsarbeit	Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.

	<p>vorrangig in den gesonderten beiden Methodenwerkstätten durchgeführt wird, soll die Veranstaltung Raum zur Diskussion der inhaltlichen und konzeptuellen Entwicklung der Forschungsarbeit und des Zusammen- und Wechselspiels von Empirie und Theorie bieten. Die Gestaltung des Kurses wird im Wesentlichen durch die Bedarfe der TeilnehmerInnen bestimmt, was diesen aktive Mitwirkung abverlangt.</p> <p>Der erfolgreiche Abschluss des Forschungspraktikums basiert auf der Ausarbeitung des Prospectus in Form eines Forschungsberichtes.</p> <p>Literatur: Kuckartz, Udo (2014): Mixed Methods. Methodologie, Forschungsdesigns und Analyseverfahren. Wiesbaden: Springer VS (Buch zu finden unter: Springerlink) Przyborski, Aglaja und Monika Wohlrab-Sahr (2014): Qualitative Sozialforschung. Ein Arbeitsbuch. Oldenbourg Verlag (München). 4. Auflage Wolf, Christof und Henning Best (Hrsg.) (2010): Handbuch der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (Buch zu finden unter: Springerlink)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i> Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 9) UNICOM 3.3380 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Jessika</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i> Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum.</p> <p>Es werden folgende Themen vertieft bzw. eingeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Causality • Social Network Analysis • Regression: dummy coding, nested models, interaction effects • Analyzing longitudinal data • Multilevel Analysis <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p>

SF 5c: Stadtentwicklung und Migration

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5c	<p>Stadtentwicklung und Migration Forschungspraktikum</p> <p>Hier wird das Vertiefungsmodul SF-3c (Stadtentwicklung und Migration) des zweiten Semesters fortgeführt.</p> <p>Anschließend an den Prospectus werden die studentischen Projekte weiter verfolgt, indem empirische Analysen begleitet und unterstützt werden. In der Forschungswerkstatt werden die Projekte periodisch diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p>
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 9) UNICOM 3.3380 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Jessika</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum.</p> <p>Es werden folgende Themen vertieft bzw. eingeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Causality • Social Network Analysis • Regression: dummy coding, nested models, interaction effects • Analyzing longitudinal data • Multilevel Analysis <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p>

SF 5f: Netzwerkforschung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5f	<p>Netzwerkforschung Forschungspraktikum</p> <p>Über einzelne Akteure hinausgehend, beschreibt die Netzwerkforschung die Relationen zwischen mehreren Akteuren und untersucht die Bedeutung von Netzwerkstrukturen (wie der Dichte von Netzwerken, von</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>

	<p>Brückenverbindungen, von Gatekeeper- oder Brokerpositionen) für die soziale Integration, für ökonomische und politische Prozesse und gesellschaftliche Entwicklungen. Die theoretischen Konzepte und Methoden der Netzwerkforschung lassen sich auf unterschiedliche Themengebiete und Gegenstandsbereiche anwenden: Erforscht werden können persönliche, politische oder virtuelle Netzwerke, Netzwerke zwischen und Netzwerke innerhalb von Organisationen, subkulturelle Szenen und soziale Bewegungen. Mögliche Fragen richten sich auf so unterschiedliche Phänomene wie die Bedeutung von Sozialkapital für Migration und Soziale Mobilität, die Erfolgsbedingungen von Innovationsnetzwerken oder die Strukturen von kriminellen Netzwerken.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9)</p> <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden [Workshop Qualitative Methods] Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Jessika</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden [Workshop Quantitative Methods] Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum.</p> <p>Es werden folgende Themen vertieft bzw. eingeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Causality • Social Network Analysis • Regression: dummy coding, nested models, interaction effects • Analyzing longitudinal data • Multilevel Analysis <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p>

Modul Masterarbeit (SuS-M/SF 6)

Dieses Modul besteht aus dem Verfassen der Masterarbeit (27 CP) sowie einem verpflichtenden Begleitseminar (Kolloquium zur Masterarbeit / 3 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-SF-K	Kolloquium zur Masterarbeit Kurs	Dozenten: Groh-Samberg, Olaf, Prof. Dr.

	<p>Das Kolloquium zur Masterarbeit richtet sich an Studierende im Master-Studiengang Soziologie und Sozialforschung, die ihre Masterarbeit fertigstellen und einreichen werden bzw. mit der Vorbereitung der Arbeit begonnen haben.</p> <p>In Form eines Vortrags mit anschließender Diskussion wird der aktuelle Stand der Arbeit präsentiert und besprochen. Damit dient dieses Format auch der Einübung in die Techniken der Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit.</p> <p>Im Kolloquium gibt es durch die Dozentin und die Studierenden ein Feedback zum aktuellen Stand der Masterarbeit sowie zur Präsentation dieser Arbeit. Zudem besteht die Möglichkeit, Fragen und Probleme zu besprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
--	---	--

Wahlbereich - General Studies

Der Wahlbereich umfasst drei Bereiche: General Studies Angebot des Faches Soziologie, General Studies Angebot aus dem Fachbereich 8 Sozialwissenschaften, General Studies Angebot anderer Fächer. Die Angebote können frei gewählt werden.

General Studies Angebot des Faches Soziologie

Ergänzung und Vertiefung Soziologischer Theorie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-11	<p>Aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie <i>[Recent Contributions to Sociological Theory]</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie diskutiert. Dies geschieht auf der Grundlage von Vorträgen, auch eingeladener Gäste, sowie von ausgewählten aktuellen Publikationen. Das inhaltliche Programm wird in der ersten Sitzung zusammengestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tauber, Vera Hempel, Fabian</p>
08-29-GS-12	<p>N.N. [] Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Ergänzung und Vertiefung Spezieller Soziologien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).

The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper

	<p>has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination • Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches • Long term field research: Emic and etic worldviews, 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills

- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).

The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.

Consultation Hours of Lecturers:

In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.

Einzeltermine:

Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00

• offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".

Fr , 22.11.2019 08:00 - 16:00

• offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum

	<p>"The BOX". Fr , 13.12.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 31.01.2020 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-20	<p>Nachhaltiger Konsum und Umweltverbrauch <i>[Sustainable Consumption and Environmental Impacts]</i> Seminar</p> <p>Zu Beginn der Umweltdiskussion war weitgehend unstrittig, dass vor allem „die“ (Groß-) In-dustrie als Hauptverursacher und größter „Umweltsünder“ am Pranger stand. Inzwischen wird die Verantwortung demgegenüber zunehmend dem Konsum bzw. den KonsumentInnen zugewiesen. Konsum gilt als wichtiger „Treiber“ des Ressourcenverbrauchs wie auch als Ansatzpunkt zur Lösung der damit zusammenhängenden Probleme.</p> <p>Die empirische Forschung zu der Frage, in welchem Maße welche Konsumentengruppen tatsächlich – direkt und indirekt - als Verursacher zum Umweltverbrauch beitragen, ist aller-dings noch lückenhaft und interpretationsbedürftig. Und von einigen Autoren wird kritisch eingewandt, dass sowohl der Einfluss und die Handlungsmöglichkeiten der Konsumenten als auch als auch die zu erwartenden Auswirkungen eines veränderten Konsumverhaltens weit überschätzt würden.</p> <p>Das Seminar wird sich zunächst mit den zentralen Konzepten "nachhaltige Entwicklung" und "nachhaltiger Konsum" sowie mit den damit verbundenen strategischen Ansätzen Effizienz, Konsistenz und Suffizienz beschäftigen. Anschließend werden verschiedene empirische Studien und Ansätze zum Zusammenhang von Konsum und Umweltbelastungen vorgestellt. Auf dieser Grundlage sollen schließlich unterschiedliche Positionen und Beiträge zum Thema „Konsumentenverantwortung“ diskutiert und der Forschungs- und Wissensstand zu den ökologischen Wirkungen des Konsums eingeschätzt werden.</p> <p>Die Veranstaltung ist geeignet für Studierende ab dem 4. Semester. Es können 3 CP erwor-ben werden (Voraussetzung: Referat und kurze schriftliche Ausarbeitung).</p> <p>Literatur:</p> <p>Belz, Frank-Martin; Karg, Georg; Witt, Dieter (Hg.) (2007): Nachhaltiger Konsum und Ver-braucherpolitik im 21. Jahrhundert, Marburg</p> <p>Bogun, Roland (2015): Die Konsumenten – „Treiber“ des Umweltverbrauchs? in: Stephan Lessenich (Hg.): Routinen der Krise – Krise der Routinen. Verhandlungen des 37. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Trier 2014</p>	<p>Dozenten: Bogun, Roland, Dr.</p>

	<p>Deutscher Bundestag (2013): Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Drucksache 17/13300, 3.5.2013</p> <p>Geden, Oliver (2008): Strategischer Konsum statt nachhaltiger Politik? Ohnmacht und Selbstüberschätzung des "klimabewussten" Verbrauchers, In: Transit - Europäische Revue, H. 36, (http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?asset_id=5747)</p> <p>Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2012): Nachhaltigkeit. Eine Einführung, Frankf./M.</p> <p>Heidbrink, Ludger; Schmidt, Imke; Ahaus, Björn (Hg.) (2011): Die Verantwortung des Konsumenten. Über das Verhältnis von Markt, Moral und Konsum, Frankf./M.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-21	<p>Soziale Klassen – Konzeptionen und Analysen <i>[Social Classes - Concepts and Analyses]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Konzept der sozialen Klasse gehört zu den wichtigsten Grundbegriffen der soziologischen Ungleichheitsforschung und Gesellschaftstheorie. Gleichwohl waren der Klassenbegriff und die Klassentheorie immer umstritten. Ausgehend von der Grundlegung bei den Klassikern der Soziologie (Marx, Weber) werden in diesem Seminar die theoretischen Grundlagen zeitgenössischer klassentheoretischer Ansätze erarbeitet und empirische Anwendungen diskutiert. Hierzu gehören unter anderem die neomarxistische Klassentheorie Wrights, der neoweberianische Ansatz Goldthorpes sowie die soziokulturelle Klassentheorie Bourdieus. Dabei werden sowohl objektive Folgen der Klassenzugehörigkeit (etwa für die Lebenslagen und -chancen) als auch ihre symbolischen Dimensionen (z.B. Abgrenzung von anderen Klassen) berücksichtigt. Darüber hinaus wird das zeitdiagnostische Potenzial des Klassenbegriffs anhand der Diskussion kontroverser Gegenwartsdiagnosen verschiedener Dekaden (Individualisierung, Death of Class) erörtert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>
08-29-GS-22	<p>Older Workers in Europe: A Group of Growing Importance <i>[Ältere Arbeitnehmer*innen in Europa: Ein Gruppe von zunehmender Bedeutung]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Increasing life-expectancies and decreasing fertility rates are resulting in the demographic ageing and a growing number</p>	<p>Dozenten: Heß, Moritz</p>

	<p>of older people in relative and absolute numbers. This demographic shift is affecting various societal spheres including the labor market. Older workers' employment rates are increasing rapidly and ageing workforces increasingly become of interested for politicians, trade-unions, employers, human-resource managers and social policy makers alike. In this seminar different perspectives in regard to these developments are discussed: amongst others trends of older workers' employment rates, old-age discrimination in the labor market, age(ing)-friendly human resource measures, age appropriate work environments as well as pension and labor market policies aimed at older workers. This will be done in a European perspective with a focus on Germany and outlooks to Asia and North America.</p> <p>Participants should be generally interested in the sociology of ageing and labor market and the topic of demographic ageing. The aim of the seminar is that participants understand the drivers and determinants behind the trend of increasing older workers' employment rates and how this affects the institutional and workplace level. The seminar is relevant on the one hand for participants who aim to work in social policy politics and research as well for participants who plan to work in companies and organization with an increasing older and, hence diverse workforce. The seminar will be taught in English, however assignments (Prüfungsleistungen), can be also acquitted in German</p> <p>Literature for Preparation: Ebbinghaus, B., & Hofäcker, D. (2013). Reversing early retirement in advanced welfare economies a paradigm shift to overcome push and pull factors. <i>Comparative Population Studies</i>, 38(4).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-24	<p>Familie in Europa <i>[Family in Europe]</i> Seminar</p> <p>Der thematische Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Unterschieden und Gemeinsamkeiten in der Ausgestaltung von Familienleben, Einstellungen zur Familie und Familienpolitik. Wir werden an ausgewählten Beispielen untersuchen, wie Familien von den Einstellungen, Strukturen und politischen Maßnahmen beeinflusst werden. Europäische Staaten verfolgen beispielsweise in ihrer Familienpolitik ganz unterschiedliche Leitlinien, so dass sich andere Muster etwa in Bezug auf die Familiengründung oder die familiäre Arbeitsteilung ergeben.</p> <p>Von den Studierenden wird die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Texte erwartet. Leistungsnachweise sind durch Referate und Textzusammenfassungen zu erbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Lutz, Katharina, Dr.</p>
08-29-GS-25	<p>Wechselwirkungen im Lebenslauf <i>[Interdependencies in the Life Course]</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar wird ein zentrales Thema der Lebenslaufforschung ausführlicher untersucht. Lebensläufe sind gekennzeichnet durch drei Wechselwirkungen/ Interdependenzen: die Mikro-Makro-Interdependenz, die Interdependenz der Lebensbereiche und die Vorher-Nachher-Interdependenz. Anhand von empirischen Studien werden Beispiele für die Wechselwirkungen zwischen Lebensbereichen und den gesellschaftlichen Ebenen besprochen.</p> <p>Von den Studierenden wird die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Texte erwartet. Als Leistungsnachweis dienen die Teilnahme an einem Gruppenreferat sowie Ergebnisprotokolle in den Sitzungen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Lutz, Katharina, Dr.</p>
08-29-GS-26	<p>Populismus im Interdisziplinären Kontext <i>[Populism in an interdisciplinary context]</i> Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit den Kernthemen der Forschung von Populismus in Sozialwissenschaften auseinander, wie beispielsweise was der Kern der populistischen Ideologien ist, was Populismus so attraktiv macht, oder wer die Wähler</p>	<p>Dozenten: Lytkina, Ekaterina</p>

der populistischen Parteien und Politiker sind. Im Laufe des Seminars werden folgende Fragen diskutiert: Was ist Populismus? Ist Populismus eine selbständige Ideologie oder eine Kommunikationsstrategie die oppositionellen Akteure benutzen um Unterstützung zu gewinnen? Wie lässt sich der Zuwachs des Populismus erklären? Ist Populismus ein neues Phänomen? Verändern die an die Regierung kommenden Akteure ihre Strategie?

Zusätzlich wird berücksichtigt, dass die Forschung des Populismus stark durch Interdisziplinarität geprägt wird. Insbesondere werden Inhalte von Politikwissenschaft, Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie und Philosophie benutzt. Anschließend wird man über die Möglichkeiten der unterschiedlichen disziplinären Betrachtungsweisen diskutieren. Der größte Akzent wird auf die soziologische und psychologische Betrachtungsweise gesetzt.

Ziel:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Populismusforschung. Dabei lernen sie die wichtigsten Theorien und Konzepte kennen und haben die Möglichkeit sich kritisch mit den Themen auseinanderzusetzen. Sie entwickeln die Fähigkeit ein eigenes Forschungsprojekt zu entwickeln mit dem Fokus auf die Forschung des Populismus.

Zielgruppe:

M.A. Studierende oder vorgeschrittene B.A. Studierende (ab dem 3. Semester).

Voraussetzungen:

- ausreichende Englischkenntnisse, da fast alle Pflichttexte auf Englisch sind
- Einführung in der Soziologie, Politologie oder Philosophie
- Grundkenntnisse der Forschungsmethodologie, um auch empirisch ausgerichtete Texte verstehen zu können

Besondere Erwartungen:

Es wird erwartet, dass die Studierenden 1) die Pflichttexte (6 Texte) lesen werden, in der schriftlichen Form eine Zusammenfassung jedes Pflichttextes schreiben (250-300 Wörter) und vorbereitet sind sie zu besprechen. 2) eine Präsentation halten werden (20 Minuten) und ein paar Fragen zur Besprechung stellen werden. Dafür werden 3 Kreditpunkte vergeben. Für 6 Kreditpunkte bräuchte man zusätzlich eine Hausarbeit zu schreiben.

Einzeltermine:

Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00

• Raum: GW1 A0160.

Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00

• Raum: GW1 A0160.

Sa , 09.11.2019 08:00 - 12:00

• Raum: GW1 A0160.

Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 16.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 23.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-27	<p>Die ostdeutsche Nachwendezeit: Transformation, Ungerechtigkeitserfahrungen, und Rechtspopulismus im osteuropäischen Vergleich</p> <p><i>[East Germany post-1989: transformation, perceptions of injustice, right-wing populism in an East European, comparative perspective]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Kurs bietet eine Einführung zum Thema der ostdeutschen Nachwendezeit mit vielerlei aktuellen Bezügen. Er gliedert sich in drei Teile: Am Beginn steht die Einordnung der ostdeutschen Transformation in den ostmitteleuropäischen Vergleich. Hier werden Ansätze und Theoriebausteine vorgestellt, die es ermöglichen, die ostdeutsche Nachwendezeit in einem breiteren Kontext zu betrachten (historisch-vergleichende Theorien der Transformation, Pfadabhängigkeit, cultural „legacy“-Theorien). In einem zweiten Schritt wird die Spezifik der ostdeutschen Nachwendezeit in den Blick genommen. In diesem Teil liegt der Fokus auf der Wahrnehmung der strukturellen Umbrüche (zum Beispiel Arbeitsmarktkrise, Abwanderung, oder „Institutionentransfer“). Im Vordergrund stehen Deutungsmuster von Ungleichheiten und Quellen von Ungerechtigkeitserfahrungen nach der Wende. Hier bietet sich der Vergleich zu westdeutschen Entwicklungen nach 1989/90 an. Abschließend wird die Nachwendezeit erneut im Kontext von Ostmitteleuropa betrachtet: Die AfD definiert sich heute als „Ostpartei“ – gibt es Parallelen zu benachbarten postsozialistischen Gesellschaften, in denen sich schon seit geraumer Zeit das Erstarken von rechtspopulistischen Parteien (und antidemokratisches „backsliding“) beobachten lässt?</p> <p>Der Kurs vermittelt die methodische Schlüsselkompetenz, gesellschaftliche Probleme historisch-vergleichend einzuordnen und relevante Spezifika und Unterschiede herauszuarbeiten. Zugleich setzt er sich mit aktuellen Trends und Dynamiken auseinander und ist damit anschlussfähig für unterschiedliche sozialwissenschaftliche Fragestellungen. Für die Teilnahme sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.</p> <p>Minimalanforderung: Textlektüre, Teilnahme an der Diskussion auf der Lehrveranstaltungsplattform.</p> <p>3CP: Ein Referat zu einer Sitzung (10 Minuten) und eine kurze Ausarbeitung zum Referatsthema (3-4 Seiten). Die Vergleichsdimension soll einbezogen werden. 6CP: Ein Referat zu einer Sitzung (10 Minuten) und eine Hausarbeit (8 Seiten). Die Vergleichsdimension soll einbezogen werden.</p>	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-28	<p>The power of culture in the economy: Theories and applications of the “moral economy“ <i>[Die Macht der Kultur in der Ökonomie: Theorien und Anwendungen des „Moralökonomie“-Konzepts]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course offers an introduction to the concept of moral economy, exploring the relation between economic frameworks and norms, structures of feelings, and cultural perceptions. It first reviews foundational texts from political philosophy and social theory, tracing the moral economy in relation to legitimacy and the political economy, and exploring the tension between redistribution and recognition. Second, it considers contemporary applications, including moral economy and the welfare state, social boundaries and class, the sociology of valuation, relational inequality, and the study of racism. The course maps out ways of thinking about the problem of how, in our contemporary world, economic processes are perceived and evaluated. It has a global scope, featuring examples from the US, Europe, and beyond.</p> <p>The key competency gained in this course is to connect theoretical concepts and empirical applications. Students can use these tools in a variety of ways, such as analyzing media debates, or studying social problems in work environments. The course covers novel practical applications that can be applied in a range of areas (such as relational methods in economic sociology) and that can also be used to set up a research or media project in this field.</p> <p>Obligatory requirements: course readings, participating in discussions on the digital course platform (discussion prompts for each session will be provided)</p> <p>3CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes) and theses paper (2-3 pages) or protocol of the session (2-3 pages) 6CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes), term paper 8 pages.</p> <p>The course language is English; final projects may be written up in German.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>
08-29-GS-29	<p>Extremismus und Online-Medien <i>[Extremism and the Internet]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gleichwohl die These, dass Radikalisierungsprozesse vor allem über das Internet erfolgen, sei es als Selbstradikalisierung, sei es als Rekrutierungsgeschehen,</p>	<p>Dozenten: Matt, Eduard</p>

gibt es wenige Arbeiten, die diesen Vorgang empirisch beschreiben und analysieren. Auch Fragen der Propaganda ebenso wie die Kommunikationsstrukturen laufen über das Netz – und sind wenig beachtet. Die (wenige) Forschung fokussiert vor allem auf den islamistischen Extremismus – die Nutzung im rechtsextremen Bereich wird zwar konstatiert, aber ebenfalls wenig erforscht.

Im Seminar soll ein Zugang zur Thematisierung und Erforschung erarbeitet werden. Die wenigen Studien sollen rezipiert, die Konzepte zur Erforschung diskutiert und eine Konzeptualisierungs- und Forschungsperspektive erarbeitet werden.

Literatur:

Böckler, Nils; Mirko Allwinn: Hate – Open Source: Das Internet als Kontext für kollektive und individuelle Radikalisierungsprozesse. In: Böckler, Nils; Jens Hoffmann (Hrsg.): Radikalisierung und terroristische Gewalt. Perspektiven aus dem Fall und Bedrohungsmanagement. Ffm 2016, S. 233-257

Conway, Maura: Determining the role of the internet in violent extremism and terrorism: Six suggestions for progressing research. In: Studies in Conflict & Terrorism 40:1, 2017, S. 77-98

Fielitz, Maik; Julia Ebner; Jakob Guhl, Matthias Quent: Hassliebe: Muslimfeindlichkeit, Islamismus und die Spirale gesellschaftlicher Polarisierung. Jena/London/Berlin 2018
Hohnstein, Sally; Maruta Herding (Hrsg.): Digitale Medien und politisch-weltanschaulicher Extremismus im Jugendalter. Halle 2017

Inan, Alev: Jugendliche als Zielgruppe salafistischer Internetaktivität. In: Ahmet Toprak, Gerrit Weitzel (Hrsg.): Salafismus in Deutschland. Jugendkulturelle Aspekte, pädagogische Perspektiven. Wiesbaden 2017, S. 103-117
Kiefer, Michael; Jörg Hüttermann; Bacem Dziri; Rauf Ceylan; Viktoria Roth; Fabian Srowig; Andreas Zick: “Lasset uns in sha’a Allah ein Plan machen”. Fallgestützte Analyse der Radikalisierung einer Whats-App-Gruppe. Wiesbaden 2018

Neumann, Peter; Charlie Winter; Alexander Meleagrou-Hitchens; Magnus Ranstorp; Lorenzo Vidino: Die Rolle des Internets und sozialer Medien für Radikalisierung und Deradikalisierung. Ffm. PRIF Report 10/2018

Robertz, Frank J.; Robert Kahr (Hrsg.): Die mediale Inszenierung von Amok und Terrorismus. Zur medienpsychologischen Wirkung des Journalismus bei exzessiver Gewalt. Wiesbaden 2016

Winter, Charlie: The virtual ‘Caliphate’: Understanding Islamic States’s propaganda Strategy. Quilliam Foundation, London 2015

Mögliche Formen des Erwerbs eines Leistungsnachweises (z.B. Klausur, Hausarbeit, Referat o.ä.)

Hausarbeit

Regelmäßige Termine:

Di. 18:00 - 20:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2080

ECTS: 3/6

Von: **Soziologie, B.A./Mag.**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-FEM-1-a	<p>Die Schätzung von kausalen Effekten <i>[The estimation of causal effects]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wir argumentieren in den Sozialwissenschaften häufig kausal. Genauso interpretieren wir unsere Resultate. Fester Bestandteil einer sozialwissenschaftlichen Grundausbildung ist jedoch üblicherweise die Aussage „Korrelation bedeutet nicht Kausalität“. Probleme sind hierbei etwa unbeobachtete Drittvariablen, Messfehler oder Selbstselektion der Befragten in bestimmte (Kontroll-)gruppen. Diese unschönen Dinge resultieren potentiell in verzerrten Parametern. Idealerweise belässt man es daher nicht bei obiger Aussage, sondern untersucht, wann und wie man Kausalbeziehungen dennoch nachweisen kann. Als eine Lösung haben sich hierzu seit Langem Längsschnittverfahren etabliert.</p> <p>In jüngerer Zeit haben Soziologen begonnen, sich mit Verfahren zu beschäftigen, die in der (amerikanischen) Ökonometrie in den achtziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts populär wurden und zum Ziel haben, Kausalität auch mit Querschnittsdaten etablieren zu können. Der Kurs versucht einige dieser Verfahren vorzustellen, insbesondere Matching Verfahren und Regressionen unter Verwendung instrumenteller Variablen. Diese sind unter Umständen in der Lage obige Probleme zu beheben.</p> <p>Verwendet wird das Programm STATA. Im Kurs werden verschiedene empirische Arbeiten vorgestellt, reproduziert und ergänzt. Einige nützliche STATA-Prozeduren zur Erleichterung von empirischen Analysen werden ebenfalls vorgestellt.</p> <p>Literatur:</p> <p>Markus Gangl (2010) Causal inference in sociological research. Annual Review of Sociology 36: 21-47. Legewie, Joscha (2012): “Die Schätzung von kausalen Effekten: Überlegungen zu Methoden der Kausalanalyse anhand von Kontexteffekten in der Schule.” Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 64(1):123–153.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-5-FEM-1-b	<p>Datenanalyse mit R <i>[Data Analysis Using R]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar macht mit der Statistik- und Grafiksoftware R vertraut, das ohne Lizenzgebühren aus dem Internet heruntergeladen und genutzt werden kann. Mit R lässt sich eine Vielzahl statistischer und grafischer Auswertungen vornehmen. Allerdings ist der Einstieg in R vergleichsweise zu anderen Statistikprogrammen wie STATA oder SPSS</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>

	<p>schwieriger. Der Fokus dieses Seminars wird in der Vermittlung der Grundkenntnisse zur Berechnung von statistischen Analysen und Erstellung von Regressionsmodellen sowie in der Gestaltung von Grafiken liegen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-c	<p>Multi-level models of social phenomena across and within societies (in R)</p> <p><i>[Mehrebenenanalysen sozialer Phänomene zwischen und innerhalb Gesellschaften (mit R)]</i></p> <p>Seminar</p> <p>In English</p> <p>The course provides a detailed overview of the multilevel modeling (MLM) and its place in social sciences. Students will learn about (non-)nested MLM, cross-level interaction effects, analysis of longitudinal data, and further applications of MLM for different types of research questions. The course consists of three parts: overview of theory, R tutorials, small-group research project using secondary data with peer-review. At the end of the course students will be: 1) familiar with the theoretical background of MLM; 2) will understand which types of data and research questions MLM is suitable for; 3) able to read and write R-code necessary for MLM; 4) able to engage in academic discussions involving multilevel analysis of data . Prior knowledge of R is desirable but not required.</p> <p>Auf Deutsch</p> <p>Der Kurs gibt einen detaillierten Überblick über das Multi Level Modeling (MLM) und seinen Platz in den Sozialwissenschaften. Die Studierenden lernen über (non-) nested MLM, ebenenübergreifende Interaktionseffekte, die Analyse von Längsschnittdaten und weitere Anwendungen von MLM für verschiedene Arten von Forschungsfragen. Der Kurs besteht aus drei Teilen: Theorieübersicht, R-Tutorials, Kleingruppen-Forschungsprojekt mit Sekundärdaten und Peer-Review. Am Ende des Kurses sind die Studierende: 1) verstehen den theoretischen Hintergrund von MLM; 2) verstehen für welche Arten von Daten und Forschungsfragen MLM geeignet ist; 3) können den R-Code, den für MLM notwendig ist, lesen und schreiben; 4) können an wissenschaftlichen Diskussionen teilnehmen, die MLM beinhalten. Vorkenntnisse über R sind wünschenswert, aber nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Khaptsova, Alena</p>
08-29-5-FEM-1-d	<p>Fehlerquellen wissenschaftlicher Umfragen</p> <p><i>[Identifying Sources of Error in Scientific Surveys]</i></p>	<p>Dozenten: Schmidt, Bjoern-Oliver, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Im Kontext des Konzepts des Total Survey Errors gibt die Veranstaltung einen Überblick über mögliche Fehlerquellen und Fallstricke bei der Durchführung wissenschaftlicher Umfragen. Wieso nehmen Personen an Umfragen teil und warum nicht? Wie selektieren sich die beiden Gruppen voneinander? Wie schlägt sich dies in den gegebenen Antworten nieder? Inwiefern können Selektionseffekte kontrolliert und gewichtet werden?</p> <p>Diese und viele weitere Fragen werden vor dem Hintergrund des aktuellen Forschungsstandes bearbeitet und diskutiert.</p> <p>Literatur (Auswahl):</p> <p>Couper, Mick P./ Groves, Robert M. (1996): Household-level Determinants of Survey Nonresponse. <i>New Directions for Evaluation</i>, 1996(70), 63–79.</p> <p>Engel, Uwe/ Schmidt, Björn Oliver (2015): Mixed-Mode Design, Incentivierung und Nonresponse Bias im Rahmen einer Einwohnermeldeamtsstichprobe. In: Schupp, Jürgen/Wolf, Christof (Hrsg.), <i>Nonresponse Bias</i>, Wiesbaden: Springer Verlag, 255–286</p> <p>Engel, Uwe/ Schmidt, Björn Oliver (2019): Unit- und Item-Nonresponse. In: und Jörg Blasius, Nina Baur (Hrsg.), <i>Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung</i>, Wiesbaden: Springer Verlag, 385–404.</p> <p>Faulbaum, Frank (2014): Total Survey Error. In: Baur, Nina/ Blasius, Jörg (Hrsg.), <i>Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung</i>, Wiesbaden: Springer Verlag, 439–453.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-a	<p>Grundlagen qualitativer Methoden <i>[Basics of Qualitative Methods]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine systematische und zugleich anwendungsbezogene Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung. Zu diesem Zweck führt die Veranstaltung zunächst in wissenschaftstheoretische Grundlagen, Forschungslogik und allgemeine Prinzipien qualitativer Sozialforschung ein. Nach einem Überblick über die Stationen des qualitativen Forschungsprozesses wird dieser anhand verschiedener Erhebungs- und Auswertungsverfahren theoretisch und anhand praktischer Übungen nachvollzogen: Behandelt werden wichtige qualitative Erhebungsverfahren (teilnehmende Beobachtung, Leitfadeninterview, narratives Interview) sowie ausgewählte Auswertungsverfahren (z.B. Grounded Theory, Qualitative Inhaltsanalyse). In den Übungen werden erste praktische Erfahrungen u.a.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr. Manderscheid, Theresa</p> <p>Tutoren: Dirks, Jessika</p>

	<p>mit der Leitfadiskonstruktion und verschiedenen Interpretationsverfahren gesammelt und reflektiert. Angesprochen werden Fragen der Fallauswahl, des Feldzugangs und der Forschungsethik, der Verallgemeinerbarkeit und der Typenbildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-b	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Rekonstruktive Sozialforschung</p> <p><i>[Advanced Qualitative Methods: Reconstructive Social Research]</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Die prozessorientierte Rekonstruktion ermöglicht jenseits des geäußerten Wortes Einblicke darin, wie die soziale Wirklichkeit der Beforschten hergestellt wird. (...) In ihren Erzählungen davon, wie [die Schüler] die freie Zeit verbringen, werden grundlegende Orientierungen erkennbar, die ihr Handeln anleiten: der gute Schulabschluss für den gelungenen Start ins Leben; die gezielte Muse als Abkehr von einer als überfordernd empfundenen Gesellschaft; der Besitz von Geld als Ausweis der Selbstständigkeit.“ Aus Kleemann/ Krähnke/ Matuschek (2013)</p> <p>Das Seminar führt mit Fokus auf die dokumentarische Methode in die rekonstruktive Sozialforschung ein. Nachdem kurz auf wissenschaftstheoretische Grundlagen eingegangen wurde, werden in einem zweiten Schritt rekonstruktive Methoden ins Verhältnis gesetzt zu anderen Methoden der empirischen Sozialforschung. Ziel ist es hierbei aufzuzeigen, worauf diese Ansätze den Fokus legen und wovon sie abzugrenzen sind. Wie konkret rekonstruierend vorgegangen werden kann, wird im nächsten Schritt an Hand der dokumentarischen Methode vorgestellt, die auch gemeinsam eingeübt wird. Einen ersten Einblick, worauf wir den Fokus legen werden, bietet das oben aufgeführte Zitat. Dabei wird auf Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt zu kollektiven Entscheidungsprozessen in Investmentclubs zurückgegriffen. Zur Analyse ist kein besonderes Hintergrundwissen erforderlich. In den Deutungswerkstätten werden Daten aus verschiedenen Erhebungskontexten genutzt um Ihren Blick für den Einfluss der Erhebungsart auf die Auswertung zu schärfen. Wenn bei den Teilnehmenden Interesse besteht, können im letzten Teil des Seminars eigene Daten interpretiert werden oder die Befunde nochmals mit einem anderen methodischen Ansatz betrachtet werden um zu verdeutlichen, inwiefern Auswertungsmethode und Ergebnisse zusammenhängen. Somit geht es im Seminar auch um die Reflexion von Forschungsdesigns.</p> <p>Damit Sie als Teilnehmende die Logik nachvollziehen können, bitte ich um eine kontinuierliche Teilnahme bzw. Vernetzung untereinander und Nachbereitung, insbesondere bei den Deutungswerkstätten. In der ersten Sitzung und zu</p>	<p>Dozenten: Welbers, Lydia Judith</p>

	<p>Beginn der Phase der Analyse besteht die Möglichkeit Ihre Interessen und Bedürfnisse in den Veranstaltungsplan mit einfließen zu lassen.</p> <p>Um Ihre Einarbeitung zu erleichtern, sollten methodische Grundkenntnisse (Soz-STM1) vorhanden sein. Das Seminar beginnt voraussichtlich erst Ende Oktober 2018. Details zum Ablauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p>Als einführende Literatur eignet sich das fünfte Kapitel aus Kleemann, Frank; Krähnke, Uwe; Matuschek, Ingo (2013): Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. 2. Aufl. Wiesbaden, S. 153-166. Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93448-8.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-c	<p>Videoanalyse [] Seminar</p> <p>Das Seminar bietet im ersten Teil einen Überblick über verschiedene qualitative Analyseverfahren von audiovisuellen Daten. Im weiteren Verlauf steht die interpretative Videointeraktionsanalyse als methodischer Ansatz im Fokus. Neben dem Erarbeiten der Inhalte der Seminarlektüre (u. a. method(-olog)ische Grundlagen) und dem Besprechen von Beispielstudien, werden einzelne Arbeitsschritte anhand von Beispielmateriale praktisch erprobt. Dazu gehören u. a. Datenaufbereitung, Transkriptionstechniken, Anonymisierung, Aufbereitung von Analyse-/Interpretations-Ergebnissen. Für die Übungsteile werden Daten zur Verfügung gestellt. Bei Interesse können auch eigene, bereits erhobene Daten für die Analysesitzungen eingebracht werden.</p> <p>Literatur u. a.:</p> <p>Tuma, R., Knoblauch, H., & Schnettler, B. (2013). Videographie. Einführung in die interpretative Videoanalyse sozialer Situationen. Wiesbaden: Springer VS.</p> <p>http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-18732-7</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Manderscheid, Theresa</p>
08-29-GS-30	<p>Forschungswerkstatt Mikrosoziologie [Colloquium Qualitative Methods and Microsociology] Seminar</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorstellung und Diskussion aktueller Projekte und Abschlussarbeiten im Arbeitsgebiet</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>

	<p>Qualitative Methoden und Mikrosoziologie. Persönliche Anmeldung erforderlich im Sekretariat der Professur. (Frau Liane Neumann, UNICOM 9.3080, Tel. 0421/218-58638, liane.neumann@uni-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

Praxisrelevanz und Berufsorientierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen –Prinzipien, Ansätze und Methoden der organisationalen Umsetzung</p> <p><i>[Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations - Principles and methods for organisational realisation]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Forschung zur Nachhaltigkeit nimmt Makro-, Meso- oder Mikrophänomene in den Blick. Während Politik und Soziologie die Makro- und Mesoebene interessiert, fokussiert dieses General Studies Seminar zu sozial nachhaltigem Handeln in Organisationen an der Schnittstelle von Soziologie und Psychologie die Meso- und Mikroebene – Organisationen und darin handelnde Menschen. Im Teil 1 (WS im jährlichen Wechsel mit Teil 3) untersucht postmoderne Problemlagen organisationalen Handelns mit Blick auf strategische, gruppensdynamische und individuelle Dimensionen (Grundlagen der Nachhaltigkeitsforschung, psychologische Perspektiven auf Arbeit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Arbeitssucht, Burnout, Mobbing, Work-Life-Balance & Downshifting, etc). Im SoSe Teil 2 bearbeiten Studierende von Ihnen selbst ausgewählte Vertiefungsthemen, alternierend mit Teil 4 zu Aspekten interkultureller Kommunikation, jeweils theoretisch sowie mittels Felderkundung (forschendes Lernen mit qualitativen Methoden), um Aspekte sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen genauer zu durchdringen (bspw. Arbeitsrecht, Identität und Arbeit, Psychologie des Vertrauens, Diversity-Management, Unternehmenskultur und -ethik, Ansätze der Beratung, Konfliktmanagement, Stress und Entspannungstechniken, Interkulturelle Kommunikation).</p> <p>Teil 3 dieses Wintersemester thematisiert Prinzipien, Ansätze und Methoden, welche in Organisationen der Postmoderne für sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen zentral sind. Nach zwei einführenden Sitzungen, die Arbeitsweise und Basiswissen für das Seminar vermitteln, werden Themen von kleinen Gruppen Studierender so vorbereitet, dass sie im Format eines „Workshops“ vorgestellt und gemeinsam interaktiv bearbeitet werden können. Dem Anwendungsfokus für General Studies folgend, liegt der Schwerpunkt so auf einer erfahrungszentrierten Didaktik auch für studentische Beiträge: Vorbereitendes Einlesen der Teilnehmenden, kurze Inputs und angeleitete Eigenaktivität der Teilnehmenden</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Franz Hermann</p>

	<p>greifen ineinander. Die Dozentin gibt Beispiele, stellt Basisliteratur, berät die studentischen Gruppen in ihrer Vorbereitung und gibt ein differenziertes Feedback nach der Durchführung.</p> <p>Themen in diesem Wintersemester sind nach einer Einführung in den Diskurs sozialer Nachhaltigkeit sowie in die psychologische Sicht auf Arbeit und Organisation: Führung und Organisation, Beteiligung und Arbeitsqualität, Kommunikation und Interaktion, Anerkennung und Arbeit, organisationale und individuelle Zeitpraktiken, etc. Bereitschaft der Teilnehmenden zur Reflexion und Interaktion wird vorausgesetzt.</p> <p>Das General Studies kann als Einzelseminar oder über mehrere Semester studiert werden. Empfohlen für Studierende ab 3. Semester, offen für Studierende ab 1. Semester, offen für anderer Fachrichtungen (BA, MA). Als Trainingsseminar begrenzt auf 20 Teilnehmende.</p> <p>2 SWS: 14-tägig, beginnend in der 1. Semesterwoche, 3-stündig (s.t.!), Dienstag von 16-19 Uhr. Um verbindliche Anmeldung via Stud.IP wird gebeten; siehe auch alle Unterlagen dort.</p> <p>Literatur zum Einlesen Neuberger, O. (2002). Führen und führen lassen. Stuttgart: Lucius & Lucius Meyerhuber, S. (2017). CSR für sozial nachhaltiges Handeln: Psychologische Dynamik und Vulnerabilität mittlerer Führungskräfte im permanenten Organisationswandel. In Lopez, CSR und Wirtschaftspsychologie. Berlin: Springer Gabler, 135-163. Matyssek, A.K. (2011). Wertschätzung im Betrieb. Impulse für eine gesündere Unternehmenskultur. Norderstedt</p> <p>Leistungsanforderung / CP Erarbeitung einer interaktiven Lehrinheit zum gewählten Thema und deren schriftliche Dokumentation in studentischen Kleingruppen. (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p> <p><i>[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals). While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the people within. Part 1 (in winter terms, alternately with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.

Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.

The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants. The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.

Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t.!), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.

References

- French W.L. & Bell C. H. (2005). Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change. McGraw-Hill.
- Kuebel, M. A. (2002). Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction. Dehli: Media House.
- Meyerhuber, S. (2013). Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management. In G. Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation. Berlin: Springer.

	<p>Performance requirement / ECTS (CP) Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-45	<p>Wohin mit Soziologie? Berufsperspektiven erforschen! <i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum Sie sich zu einem Studium der Soziologie entschlossen haben, dürften vielfältig sein. Mindestens ebenso vielfältig sind Ihre Berufsperspektiven. Denn im Vergleich zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor – damit sind allerdings auch große Chancen verbunden. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der zentralen Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage nähern wir uns im Seminar auf explorative und kreative Weise.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich sowohl an Vollfach- als auch an Profil- und Komplementärfach-Soziologiestudierende. Auch Studierende im ersten Semester sind willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie praxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen Untersuchung.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Berufstätigkeit • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen thematisch einschlägigen Recherche bzw. Datenerhebung • Auswertung/Interpretation, Präsentation und Diskussion der recherchierten Informationen bzw. selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung Ihrer Erkenntnisse in Form eines kleinen Beitrags für das semesterweise erscheinende “Smart Peer Advice Booklet”, mit dem Sie Ihre Untersuchungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen • und natürlich: Freude am Einstieg in empirisches Forschen <p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 18.10.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 08.11.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 09.11.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 24.01.2020, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 25.01.2020, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p>	<p>Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>Zur Einstimmung in die Thematik wird folgender Titel als Vorab-Lektüre empfohlen: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. der schriftlichen Ausarbeitung Ihrer Abschlusspräsentation (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 08.11.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 09.11.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330. Fr , 24.01.2020 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 25.01.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

General Studies Angebot aus dem Fachbereich 8 / Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt</p>	Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.

	<p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einen Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p> <p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikte vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

General Studies Angebot anderer Fächer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M6-5	<p>Arbeitsmärkte und Sozialpolitik in Europa <i>Labour Markets and Social Policy in Europe</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>

<p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mo , 11.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mo , 25.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mo , 09.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1000.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
--	--

Soziologie, B.A.
Pflichtbereich
Vollfach / Profulfach / Komplementärfach
Soziologisches Denken (Soz-T1 / Soz-T1a)

Das Modul besteht aus der Vorlesung und einer Übung. Studierende im Vollfach absolvieren 9 CP (Soz-T1). Studierende im Profulfach und Komplementärfach absolvieren 6 CP (Soz-T1a).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-T1	<p>Soziologisches Denken <i>[Sociological Thinking]</i> Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung bietet eine Einführung in soziologisches Denken entlang folgender Leitfragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was ist eine soziologische Fragestellung, und wie geht die Soziologie ihre Fragen an – im Unterschied zu alltagsweltlichen, politischen, künstlerischen oder massenmedialen Deutungsangeboten sowie zu den Herangehensweisen anderer Sozialwissenschaften? • Was ist eine wissenschaftliche Beschreibung und Erklärung von Phänomenen? Was sind wissenschaftliche Theorien, wie ist der Theorie-Empirie-Zusammenhang? Was ist Erkenntnisfortschritt? Jeweils mit Blick für die Spezifika der Soziologie als Wissenschaftsdisziplin. • Was sind soziologische Phänomene auf der Mikro-, Meso- und Makroebene – unter Berücksichtigung des Mehrebenencharakters der meisten Sachverhalte. <p>Diese Leitfragen werden anhand ausgewählter sozialer Phänomene – dieses Mal: Konflikt, Entscheiden, Lebensführung, Organisation, Verbreitungsmedien, Natur - behandelt.</p> <p>Literatur: Esser, Hartmut, 1993: Soziologie – Allgemeine Grundlagen. Frankfurt/M., 1996: Campus. Giddens, Anthony, 2006: Sociology. Cambridge: Polity Press (5th ed.). Joas, Hans (Hrsg.), 2007: Lehrbuch der Soziologie. Frankfurt/M.: Campus (3. Aufl.).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Abramowski, Ruth Hempel, Fabian Ritter, Sabine, Dr. Schröter, Anne, Dr.</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-1-T1-1	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: Sociological Thinking]</i> Übung Direkt im Anschluss an diese Veranstaltung Seminar TWA (08-29-1-TWA-1) von 12-14 Uhr! <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Abramowski, Ruth</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-T1-2	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: Sociological Thinking]</i> Übung Direkt im Anschluss an diese Veranstaltung Seminar TWA (08-29-1-TWA-2) von 16-18 Uhr! <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-T1-3	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: Sociological Thinking]</i> Übung Direkt im Anschluss an diese Veranstaltung Seminar TWA (08-29-1-TWA-3) von 12-14 Uhr! <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-T1-4	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: Sociological Thinking]</i> Übung Direkt im Anschluss an diese Veranstaltung Seminar TWA (08-29-1-TWA-4) von 16-18 Uhr! <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-T1-5	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: Sociological Thinking]</i> Übung Direkt im Anschluss an diese Veranstaltung Seminar TWA (08-29-1-TWA-5) von 16-18 Uhr! <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p>	<p>Dozenten: Hempel, Fabian</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>

Von: Soziologie, B.A./Mag.

Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Soz-TWA / Soz-TWAa)

Studierende im Vollfach absolvieren 9 CP (Soz-TWA). Studierende im Profillfach und Komplementärfach absolvieren 6 CP (Soz-TWAa).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-TWA-1	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens</p> <p><i>[Techniques of Scientific Working]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Lehrveranstaltung vermittelt handlungs- und anwendungsorientiert die grundlegenden Techniken wissenschaftlichen Arbeitens. Im Verlauf und bis zum Ende des Semesters verfassen Sie verschiedene Textformate zu einer frei gewählten soziologischen Fragestellung. So lernen Sie, wie man wissenschaftliche Texte recherchiert, liest und zitiert, wie man eigene Texte konzipiert und schreibt, wie man akademisch diskutiert und wissenschaftliche Präsentationen anfertigt und vorträgt.</p> <p>Die Veranstaltungen zu den Techniken wissenschaftlichen Arbeitens werden in einem heterogenen Format angeboten: Ein Wochenendworkshop zu Beginn des Semesters (für alle Seminarteilnehmer_innen gleichzeitig) und anschließende Seminare. Dabei wollen wir im Auftaktworkshop mit Ihnen zunächst Fragen wie: Was ist Wissenschaft? Was ist Soziologie? Was ist wissenschaftliche Literatur? diskutieren und für Ihre konkreten Ausarbeitungen eigene Forschungsfragen entwickeln. Außerdem erhalten Sie einen Überblick über die Fertigkeiten und Kenntnisse, die Sie direkt ab Studienbeginn brauchen. Danach werden Sie in den Seminarsitzungen einen vertieften Einblick in das Recherchieren, Zitieren, Bibliographieren und in verschiedene Lesetechniken erhalten. Außerdem stehen das Präsentieren des eigenen Schreibvorhabens und das Diskutieren der anderen Projekte auf dem Programm. Schließlich und vor allem wird es anhand praktischer Beispiele immer wieder darum gehen, sich im wissenschaftlichen Schreiben zu üben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Abramowski, Ruth</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr. Nold, Johanna</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1110. <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-1-TWA-2	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-TWA-3	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-TWA-4	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Anne, Dr.</p>

08-29-1-TWA-5	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <i>Einzeltermine:</i> Sa, 19.10.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hempel, Fabian</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr. Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>
---------------	---	--

Einführung in die Sozialstruktur (Soz-SO1 / Soz-SO1a)

Dieses Modul besteht aus der Vorlesung und einer Übung. Studierende im Vollfach absolvieren 9 CP (Soz-SO1). Studierende im Profulfach und Komplementärfach absolvieren 6 CP (Soz-SO1a).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-SO1	<p>Einführung in die Sozialstruktur <i>[Introduction to Social Structure I]</i> Vorlesung In der Vorlesung wird dargelegt, wie sich die Mitglieder einer Gesellschaft im Hinblick auf sozial relevante Merkmale und soziale Positionen unterscheiden und in welchen typischen sozialen Beziehungsmustern sie leben und handeln. Die Ursachen dafür und die gesellschaftlichen Folgen, welche daraus erwachsen, werden reflektiert. Zu Beginn werden die grundlegenden Begriffe und Gliederungsprinzipien der Sozialstrukturforschung sowie klassische und neuere theoretische Ansätze der Ungleichheitsforschung eingeführt. Die wechselseitige Beziehung von Sozialstruktur, institutioneller Struktur und dem individuellen Handeln der Akteure in der Gesellschaft wird in Grundzügen abgehandelt. Die inhaltlichen Hauptbereiche der Sozialstrukturforschung werden vorgestellt und die wichtigsten empirischen Befunde dazu für die Bundesrepublik Deutschland vermittelt. Schwerpunkte bilden die Bevölkerungsstruktur und Bevölkerungsentwicklung, die Strukturen sozialer Ungleichheit und die soziale Mobilität in unserer Gesellschaft. Außerdem wird das Verhältnis von Sozialstruktur und gesellschaftlichen Institutionen in Politik, Recht, Kultur und Ökonomie behandelt.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Huinink, Johannes; Schröder, Torsten (2019): Sozialstruktur Deutschlands. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft (3. Auflage). Geißler, Rainer (2014): Die Sozialstruktur Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS (7. Auflage).</p> <p>Form der Modulprüfung: Klausur (120 Minuten)</p> <p>(Studiengang Jura: 3 CP)</p> <i>Regelmäßige Termine:</i>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p> <p>Tutoren: Storath, Greta-Marleen Kusnierz, Mandy Wittig, Lisa Marie Bastin, Sonja, Dr. Heß, Moritz Hurch, Nepomuk Tecklenburg, Rena</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-1-SO1-1	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Heß Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Heß, Moritz</p> <p>Tutoren: Bastin, Sonja, Dr.</p>
08-29-1-SO1-2	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Kusnierz Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Kusnierz, Mandy</p> <p>Tutoren: Bastin, Sonja, Dr.</p>
08-29-1-SO1-3	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Tecklenburg Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Tecklenburg, Rena</p> <p>Tutoren: Bastin, Sonja, Dr.</p>
08-29-1-SO1-4	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Hurch Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hurch, Nepomuk</p> <p>Tutoren: Bastin, Sonja, Dr.</p>
08-29-1-SO1-5	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Storath Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Storath, Greta-Marleen</p> <p>Tutoren: Bastin, Sonja, Dr.</p>

08-29-1-SO1-6	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Bastin Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUUM - Mary-Somerville-Str. 3) SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Bastin, Sonja, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>
08-29-1-SO1-7	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture Introduction to Social Structure I]</i> Wittig Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUUM - Mary-Somerville-Str. 3) SFG 0140</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Wittig, Lisa Marie</p> <p>Tutoren: Bastin, Sonja, Dr.</p>

Gesellschaftstheorie (Soz-T3 / Soz-T3a)

Studierende im Vollfach besuchen die Vorlesung und eines der angebotenen Seminare und absolvieren 9 CP (Soz-T3). Studierende im Profulfach und Komplementärfach besuchen nur die Vorlesung und absolvieren 6 CP (Soz-T3a)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-T3	<p>Gesellschaftstheorie <i>[Theory of the Society]</i> Vorlesung In dieser Vorlesung werden die drei Grundrichtungen des soziologischen Verständnisses der modernen Gesellschaft vorgestellt und in ihrer Komplementarität erläutert: • Differenzierungstheorien: die funktionale Differenzierung der Moderne; • Ungleichheitstheorien: u.a. Klassen, Schichten, Milieus, Geschlecht, Zentrum/Peripherie – vor allem marktvermittelte Ungleichheiten in der Moderne; • Kulturtheorien: u.a. „Kultur der Moderne“, „multiple modernities“, „world polity“. Begleitend zur Vorlesung finden Seminare statt, in denen einzelne Theorieperspektiven vertieft werden.</p> <p>Überblicksliteratur Burzan, Nicole, 2007: Soziale Ungleichheit. Wiesbaden: VS (3. Aufl.). Moebius, Stephan, 2009: Kultur. Bielefeld: transcript Schimank, Uwe, 2007: Theorien gesellschaftlicher Differenzierung. Wiesbaden: VS (3. Aufl.). Grundlagenliteratur: Schimank, Uwe, 2013: Gesellschaft. Bielefeld: transcript. Schimank, Uwe, 2015: Grundriss einer integrativen Theorie der modernen Gesellschaft. In: Zeitschrift für Theoretische Soziologie 4, 236-268.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Peetz, Thorsten</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-3-T3-1	<p>Individualisierung aus gesellschaftstheoretischen Perspektiven: Lektürekurs zu „Das Individuum der Gesellschaft“ von Markus Schroer</p> <p><i>[Individualization from social-theoretical perspectives: Reading course on „The Individual of the Society“ of Markus Schroer]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Individualisierung ist ein für die moderne Gesellschaft konstitutiver Prozess, mit dem sich die Soziologie seit Beginn ihres Bestehens auseinandergesetzt hat. Ganz allgemein bezeichnet der Begriff Individualisierung einen Rückgang kollektiver Orientierungen und sozialer Bindungen und eine Zunahme individueller Entscheidungs- und Handlungsautonomie hinsichtlich der gesamten Lebensführung. Dieser Prozess hat Folgen, sowohl für das je einzelne Individuum als auch für die Gesellschaft als Ganze. In seiner im Jahr 2001 beim Suhrkamp Verlag erschienenen theorievergleichenden Studie „Das Individuum der Gesellschaft“ arbeitet Markus Schroer mit negativer, positiver und ambivalenter Individualisierung drei Argumentationslinien heraus, entlang derer er neun theoretische Perspektiven auf Individualisierung diskutiert und systematisch zueinander in Beziehung setzt. Schroer spannt dabei einen zeitlichen Bogen auf von den Klassikern Max Weber, Émile Durkheim und Georg Simmel über Max Horkheimer/Theodor W. Adorno, Talcott Parsons und Norbert Elias bis hin zu jüngeren Ansätzen von Michel Foucault, Niklas Luhmann und Ulrich Beck. Bezugnehmend auf die Vorlesung „Gesellschaftstheorie“ wollen wir uns diese neun Positionen auf Individualisierung nicht nur je für sich und im Vergleich zueinander erschließen, sondern auch danach fragen, welche gesellschaftstheoretische(n) Perspektive(n) den Ansätzen explizit oder auch nur implizit zugrunde liegt(en). Anders gefragt: Wird differenzierungstheoretisch oder/und kapitalismustheoretisch oder/und ungleichheitstheoretisch oder/und kulturtheoretisch argumentiert?</p> <p>Im Seminar werden wir das Buch komplett lesen; erwartet werden 30-50 Seiten Lektüre pro Woche, die durch Leitfragen orientiert wird. Aus urheberrechtlichen Gründen muss die Literatur von Ihnen selbst beschafft werden. Die Anschaffungskosten für die Taschenbuchausgabe liegen bei 18,00 EURO. Eine Kopiervorlage steht in der SuUB bereit.</p> <p>Basisliteratur: Schroer; Markus, 2001: Das Individuum der Gesellschaft. Synchron und diachrone Theorieperspektiven. Frankfurt/M.: Suhrkamp.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Volkmann, Ute, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>
08-29-3-T3-2	<p>Zwei Strukturprinzipien der modernen Gesellschaft: Soziale Ungleichheit und funktionale Differenzierung bei Max Weber und Pierre Bourdieu</p>	<p>Dozenten: Volkmann, Ute, Dr.</p>

	<p><i>[Two structural principles of modern society: Max Webers' and Pierre Bourdieus' perspectives on social inequality and functional differentiation]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Soziale Ungleichheit ist immer schon ein wesentliches Strukturmerkmal von Gesellschaft gewesen. Systematische Unterschiede im Zugang zu und in der Verteilung von bedeutsamen Positionen und Ressourcen stellen ein grundlegendes gesellschaftliches Ordnungsmuster dar. Funktionale Differenzierung verstanden als ein Nebeneinander eigenlogischer gesellschaftlicher Bereiche wie Politik, Wissenschaft, Religion oder Kunst ist demgegenüber ein erst für die moderne Gesellschaft typisches Strukturmerkmal. Zwar gab es in Europa auch im Mittelalter Politik, Wissenschaft, Religion und Kunst, aber Religion war das alle anderen Bereiche überragende Dach. Die gesellschaftstheoretischen Positionen Max Webers und Pierre Bourdieus zeichnen sich dadurch aus, dass sie sowohl eine ungleichheitstheoretische als auch eine differenzierungstheoretische Perspektive auf die moderne Gesellschaft einnehmen. Und sowohl Weber als auch Bourdieu setzen die beiden gesellschaftlichen Strukturprinzipien zueinander in Beziehung. Im Seminar, das nach der 2. Sitzung 14tägig in Doppelsitzungen stattfinden wird, werden wir uns die ungleichheits- und differenzierungstheoretischen Perspektiven Webers und Bourdieus Schritt für Schritt vergleichend erarbeiten.</p> <p>Zur Einführung: Barlösius, Eva, 2006: Pierre Bourdieu. Frankfurt a.M.: Campus. Müller, Hans-Peter, 2007: Max Weber. Eine Einführung in sein Werk. Köln: Böhlau.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mi , 23.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>
08-29-3-T3-3	<p>Theorien gesellschaftlicher Differenzierung</p> <p><i>[Theories of social differentiation]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt in zentrale Aspekte der Theorie gesellschaftlicher Differenzierung ein. Durch die intensive Lektüre und Diskussion klassischer (Durkheim, Simmel, Weber) und moderner (Parsons, Luhmann, Schimank) Texte der Differenzierungstheorie wird ein grundlegendes Verständnis der Ursachen, Formen und Konsequenzen von Differenzierungsprozessen erarbeitet. Darauf aufbauend werden zentrale gegenwärtige Differenzierungsdynamiken in den Blick genommen.</p>	<p>Dozenten: Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Soemer, Katharina Lea Elisabeth Müller-Scheffsky, Mareike</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-T3-4	<p>Pierre Bourdieus Soziologie sozialer Ungleichheit <i>[Pierre Bourdieu's Sociology of Social Inequality]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Pierre Bourdieu (1930-2002) gilt als einer der einflussreichsten Soziologen unserer Zeit. So kann etwa „La distinction“ (Die feinen Unterschiede – Kritik der gesellschaftlichen Urteilskraft) als Meilenstein von Ungleichheitstheorie und -forschung angesehen werden. Zahlreiche seiner Konzepte (Habitus, Feld, Kapitalsorten, Distinktion, sozialer Raum, Doxa, Illusio etc.) sind heute Teil des soziologischen Grundvokabulars geworden. Das als Einführung konzipierte Seminar vermittelt einen Überblick über theoretische Kernkonzepte (aus der außergewöhnlichen Breite) des Bourdieu'schen Werkes, behandelt empirische Herangehensweisen, setzt sich mit seinem politischen Engagement auseinander – und geht zuletzt auch auf aktuellere Theoriebildung und Forschung ein, die direkt auf Bourdieu aufbauen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hurch, Nepomuk</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>
08-29-3-T3-5	<p>Der gesellschaftliche Umgang mit Ökologie <i>[How society copes with environmental challenges]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Bilder von Eisbären gefangen auf kleinen Eisschollen, neue Diagnosen von einer unaufhaltbaren Erwärmung, internationale Klimakonferenzen und Proteste von Schüler_innen gegen eine aus ihrer Sicht lethargische Klimapolitik – die Ökologie und insbesondere der Klimawandel beschäftigt derzeit so prominent wie selten Massenmedien, Wissenschaft, Politik und die breite Öffentlichkeit.</p> <p>Wieso fällt es der Gesellschaft schwer auf ökologische Probleme zu reagieren? Wie schreibt sich eine kapitalistische Wirtschaftsordnung in die Umwelt ein? Welche Bedeutung kommt kulturellen Deutungsschemata zu, die wir zur Beobachtung der Ökologie verwenden? Mit Rückgriff auf verschiedene gesellschaftstheoretische Perspektiven versuchen wir, den gesellschaftlichen Umgang mit Ökologie aus soziologischer Perspektive facettenreich zu belichten und Antworten auf diese Fragen zu finden. Ziel des Seminars ist es zunächst, einen Einblick in die vielfältige Beschäftigung der Soziologie mit dem Verhältnis von Gesellschaft und Ökologie zu geben. Darüber hinaus soll aber auch ein Gespür für die Spezifität der herangezogenen gesellschaftstheoretischen Perspektiven (Differenzierungstheorie, Kapitalismustheorie, Ungleichheitstheorie, Kulturtheorie) vermittelt werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Tauber, Vera</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>

<p>Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 22.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 29.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Fr , 13.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Sa , 14.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 21.01.2021 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--

**Nur Volfach und Profilfach
 Statistik / Methoden II (Soz-STM2)**

Das Modul besteht aus der Vorlesung und einer Übung. Insgesamt sind 12 CP zu absolvieren.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-M2	<p>Methoden II <i>[Methods of Social Research II]</i> Vorlesung Das Modul widmet sich im ersten Teil seiner Methodenvorlesung Grundlagen von Forschungslogik, Forschungsdesigns und soziologischen Erklärungen. Behandelt werden • deskriptive und kausale Inferenz; • Schlüsse und Fehlschlüsse; • Kausalitätskonzeptionen in qualitativer und quantitativer Sozialforschung; • Experimentelle, quasiexperimentelle und nichtexperimentelle Forschungsdesigns; • Kontrolle von Drittvariablen und Propensity Score Analyse; • Panel-, Trend-, Kohorten- und Fallstudiendesigns; • soziologische (Mehrebenen-) Erklärungen; Im zweiten Teil der Methodenvorlesung wird die qualitative Sozialforschung behandelt, darunter die Themen: • Methodologie qualitativer Sozialforschung; • Forschungsprozess; • Erhebungsverfahren bzw. Datentypen (Beobachtung, qualitative Interviews, Textdaten); • Grounded Theory; • Theoretisches Sampling; • Gütekriterien in der qualitativen Sozialforschung; • Generalisierung; • Forschungsethik; • Triangulation und Mixed Methods; <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>
08-29-3-ST2	<p>Statistik II <i>[Social Statistics, Part II]</i> Vorlesung Das Modul führt in seinem Statistikzweig (Vorlesung und Übungen) in Grundlagen und Techniken statistischer Auswertungsverfahren ein. Behandelt werden • die lineare Regression; • OLS-Annahmen und Regressionsdiagnostik; •</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D. Dahlhaus, Lena Katharina Unger, Rainer, Dr. Reußner, Miriam, Dr.</p>

	<p>nichtlineare Variablenbeziehungen; • die (Logit-/Probit-) Regression für dichotome, ordinal- und nominalskalierte Zielvariablen und innerhalb dieses Rahmens: Wahrscheinlichkeits- und Odds-Ratio Interpretation, marginale und diskrete Effekte; • die statistische Mehr-ebenenanalyse für Querschnitts- und Paneldaten; • Messung, Skalierung und Klassifikation (methodologisch und statistisch); • explorative und konfirmatorische Faktorenanalyse; • latente Klassenanalyse; • Beurteilung der Güte von Modellen und Messungen. Die Behandlung der Verfahren schließt die jeweiligen inferenzstatistischen Tests mit ein.</p> <p>Die begleitenden Übungen dienen der praktischen Anwendung von Inhalten der Statistik II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 28.11.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 9 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-01	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Dahlhaus, Lena Katharina</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-02	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-03	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-04	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-05	<p>Übung zu "Statistik II" DIE ÜBUNG ENTFÄLLT!!!! Übung</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-3-ST2-06	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-07	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Unger, Rainer, Dr. Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-08	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-09	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Unger, Rainer, Dr. Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-10	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.

Fortgeschrittene Empirische Methoden (Soz-FEM)

Studierende im Vollfach wählen zwei Lehrveranstaltungen aus dem gesamten Bereich (FEM1 und/oder FEM2) aus. Insgesamt absolvieren Studierende im Vollfach 12 CP. Studierende im Profildfach wählen eine Lehrveranstaltung aus dem gesamten Bereich (FEM1 oder FEM2) aus. Insgesamt absolvieren Studierende im Profildfach 6 CP.

Fortgeschrittene Quantitative Methoden (Soz-FEM1)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-FEM-1-a	Die Schätzung von kausalen Effekten <i>[The estimation of causal effects]</i> Seminar Wir argumentieren in den Sozialwissenschaften häufig kausal. Genauso interpretieren wir unsere Resultate. Fester Bestandteil einer sozialwissenschaftlichen Grundausbildung ist jedoch üblicherweise die Aussage „Korrelation bedeutet nicht Kausalität“. Probleme sind hierbei etwa unbeobachtete Drittvariablen, Messfehler oder Selbstselektion der Befragten in bestimmte (Kontroll-)gruppen. Diese unschönen Dinge	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.

	<p>resultieren potentiell in verzerrten Parametern. Idealerweise belässt man es daher nicht bei obiger Aussage, sondern untersucht, wann und wie man Kausalbeziehungen dennoch nachweisen kann. Als eine Lösung haben sich hierzu seit Langem Längsschnittverfahren etabliert.</p> <p>In jüngerer Zeit haben Soziologen begonnen, sich mit Verfahren zu beschäftigen, die in der (amerikanischen) Ökonometrie in den achtziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts populär wurden und zum Ziel haben, Kausalität auch mit Querschnittsdaten etablieren zu können. Der Kurs versucht einige dieser Verfahren vorzustellen, insbesondere Matching Verfahren und Regressionen unter Verwendung instrumenteller Variablen. Diese sind unter Umständen in der Lage obige Probleme zu beheben.</p> <p>Verwendet wird das Programm STATA. Im Kurs werden verschiedene empirische Arbeiten vorgestellt, reproduziert und ergänzt. Einige nützliche STATA-Prozeduren zur Erleichterung von empirischen Analysen werden ebenfalls vorgestellt.</p> <p>Literatur:</p> <p>Markus Gangl (2010) Causal inference in sociological research. Annual Review of Sociology 36: 21-47. Legewie, Joscha (2012): "Die Schätzung von kausalen Effekten: Überlegungen zu Methoden der Kausalanalyse anhand von Kontexteffekten in der Schule." Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 64(1):123–153.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-b	<p>Datenanalyse mit R <i>[Data Analysis Using R]</i> Seminar</p> <p>Das Seminar macht mit der Statistik- und Grafiksoftware R vertraut, das ohne Lizenzgebühren aus dem Internet heruntergeladen und genutzt werden kann. Mit R lässt sich eine Vielzahl statistischer und grafischen Auswertungen vornehmen. Allerdings ist der Einstieg in R vergleichsweise zu anderen Statistikprogrammen wie STATA oder SPSS schwieriger. Der Fokus dieses Seminars wird in der Vermittlung der Grundkenntnisse zur Berechnung von statistischen Analysen und Erstellung von Regressionsmodellen sowie in der Gestaltung von Grafiken liegen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>

<p>08-29-5-FEM-1-c</p>	<p>Multi-level models of social phenomena across and within societies (in R) <i>[Mehrebenenanalysen sozialer Phänomene zwischen und innerhalb Gesellschaften (mit R)]</i></p> <p>Seminar</p> <p>In English</p> <p>The course provides a detailed overview of the multilevel modeling (MLM) and its place in social sciences. Students will learn about (non-)nested MLM, cross-level interaction effects, analysis of longitudinal data, and further applications of MLM for different types of research questions. The course consists of three parts: overview of theory, R tutorials, small-group research project using secondary data with peer-review. At the end of the course students will be: 1) familiar with the theoretical background of MLM; 2) will understand which types of data and research questions MLM is suitable for; 3) able to read and write R-code necessary for MLM; 4) able to engage in academic discussions involving multilevel analysis of data . Prior knowledge of R is desirable but not required.</p> <p>Auf Deutsch</p> <p>Der Kurs gibt einen detaillierten Überblick über das Multi Level Modeling (MLM) und seinen Platz in den Sozialwissenschaften. Die Studierenden lernen über (non-) nested MLM, ebenenübergreifende Interaktionseffekte, die Analyse von Längsschnittdaten und weitere Anwendungen von MLM für verschiedene Arten von Forschungsfragen. Der Kurs besteht aus drei Teilen: Theorieübersicht, R-Tutorials, Kleingruppen-Forschungsprojekt mit Sekundärdaten und Peer-Review. Am Ende des Kurses sind die Studierende: 1) verstehen den theoretischen Hintergrund von MLM; 2) verstehen für welche Arten von Daten und Forschungsfragen MLM geeignet ist; 3) können den R-Code, den für MLM notwendig ist, lesen und schreiben; 4) können an wissenschaftlichen Diskussionen teilnehmen, die MLM beinhalten. Vorkenntnisse über R sind wünschenswert, aber nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Khaptsova, Alena</p>
<p>08-29-5-FEM-1-d</p>	<p>Fehlerquellen wissenschaftlicher Umfragen <i>[Identifying Sources of Error in Scientific Surveys]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Kontext des Konzepts des Total Survey Errors gibt die Veranstaltung einen Überblick über mögliche Fehlerquellen und Fallstricke bei der Durchführung wissenschaftlicher Umfragen. Wieso nehmen Personen an Umfragen teil und warum nicht? Wie selektieren sich die beiden Gruppen voneinander? Wie schlägt sich dies in den gegebenen Antworten nieder? Inwiefern können Selektionseffekte kontrolliert und gewichtet werden?</p> <p>Diese und viele weitere Fragen werden vor dem Hintergrund des aktuellen Forschungsstandes bearbeitet und diskutiert.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Bjoern-Oliver, Dr.</p>

	<p>Literatur (Auswahl):</p> <p>Couper, Mick P./ Groves, Robert M. (1996): Household-level Determinants of Survey Nonresponse. <i>New Directions for Evaluation</i>, 1996(70), 63–79.</p> <p>Engel, Uwe/ Schmidt, Björn Oliver (2015): Mixed-Mode Design, Incentivierung und Nonresponse Bias im Rahmen einer Einwohnermeldeamtsstichprobe. In: Schupp, Jürgen/Wolf, Christof (Hrsg.), <i>Nonresponse Bias</i>, Wiesbaden: Springer Verlag, 255–286</p> <p>Engel, Uwe/ Schmidt, Björn Oliver (2019): Unit- und Item-Nonresponse. In: und Jörg Blasius, Nina Baur (Hrsg.), <i>Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung</i>, Wiesbaden: Springer Verlag, 385–404.</p> <p>Faulbaum, Frank (2014): Total Survey Error. In: Baur, Nina/ Blasius, Jörg (Hrsg.), <i>Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung</i>, Wiesbaden: Springer Verlag, 439–453.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

Fortgeschrittene Qualitative Methoden (Soz-FEM2)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-FEM-2-a	<p>Grundlagen qualitativer Methoden <i>[Basics of Qualitative Methods]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine systematische und zugleich anwendungsbezogene Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung. Zu diesem Zweck führt die Veranstaltung zunächst in wissenschaftstheoretische Grundlagen, Forschungslogik und allgemeine Prinzipien qualitativer Sozialforschung ein. Nach einem Überblick über die Stationen des qualitativen Forschungsprozesses wird dieser anhand verschiedener Erhebungs- und Auswertungsverfahren theoretisch und anhand praktischer Übungen nachvollzogen: Behandelt werden wichtige qualitative Erhebungsverfahren (teilnehmende Beobachtung, Leitfadeninterview, narratives Interview) sowie ausgewählte Auswertungsverfahren (z.B. Grounded Theory, Qualitative Inhaltsanalyse). In den Übungen werden erste praktische Erfahrungen u.a. mit der Leitfadenskonstruktion und verschiedenen Interpretationsverfahren gesammelt und reflektiert. Angesprochen werden Fragen der Fallauswahl, des Feldzugangs und der Forschungsethik, der Verallgemeinerbarkeit und der Typenbildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr. Manderscheid, Theresa</p> <p>Tutoren: Dirks, Jessika</p>

	<p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
<p>08-29-5-FEM-2-b</p>	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Rekonstruktive Sozialforschung <i>[Advanced Qualitative Methods: Reconstructive Social Research]</i> Seminar „Die prozessorientierte Rekonstruktion ermöglicht jenseits des geäußerten Wortes Einblicke darin, wie die soziale Wirklichkeit der Beforschten hergestellt wird. (...) In ihren Erzählungen davon, wie [die Schüler] die freie Zeit verbringen, werden grundlegende Orientierungen erkennbar, die ihr Handeln anleiten: der gute Schulabschluss für den gelungenen Start ins Leben; die gezielte Muse als Abkehr von einer als überfordernd empfundenen Gesellschaft; der Besitz von Geld als Ausweis der Selbstständigkeit.“ Aus Kleemann/ Krähnke/ Matuschek (2013)</p> <p>Das Seminar führt mit Fokus auf die dokumentarische Methode in die rekonstruktive Sozialforschung ein. Nachdem kurz auf wissenschaftstheoretische Grundlagen eingegangen wurde, werden in einem zweiten Schritt rekonstruktive Methoden ins Verhältnis gesetzt zu anderen Methoden der empirischen Sozialforschung. Ziel ist es hierbei aufzuzeigen, worauf diese Ansätze den Fokus legen und wovon sie abzugrenzen sind. Wie konkret rekonstruierend vorgegangen werden kann, wird im nächsten Schritt an Hand der dokumentarischen Methode vorgestellt, die auch gemeinsam eingeübt wird. Einen ersten Einblick, worauf wir den Fokus legen werden, bietet das oben aufgeführte Zitat. Dabei wird auf Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt zu kollektiven Entscheidungsprozessen in Investmentclubs zurückgegriffen. Zur Analyse ist kein besonderes Hintergrundwissen erforderlich. In den Deutungswerkstätten werden Daten aus verschiedenen Erhebungskontexten genutzt um Ihren Blick für den Einfluss der Erhebungsart auf die Auswertung zu schärfen. Wenn bei den Teilnehmenden Interesse besteht, können im letzten Teil des Seminars eigene Daten interpretiert werden oder die Befunde nochmals mit einem anderen methodischen Ansatz betrachtet werden um zu verdeutlichen, inwiefern Auswertungsmethode und Ergebnisse zusammenhängen. Somit geht es im Seminar auch um die Reflexion von Forschungsdesigns. Damit Sie als Teilnehmende die Logik nachvollziehen können, bitte ich um eine kontinuierliche Teilnahme bzw. Vernetzung untereinander und Nachbereitung, insbesondere bei den Deutungswerkstätten. In der ersten Sitzung und zu Beginn der Phase der Analyse besteht die Möglichkeit Ihre Interessen und Bedürfnisse in den Veranstaltungsplan mit einfließen zu lassen. Um Ihre Einarbeitung zu erleichtern, sollten methodische Grundkenntnisse (Soz-STM1) vorhanden sein. Das Seminar beginnt voraussichtlich erst Ende Oktober 2018. Details zum Ablauf werden in der ersten Sitzung besprochen. Als einführende Literatur eignet sich das fünfte Kapitel aus Kleemann, Frank; Krähnke, Uwe; Matuschek, Ingo (2013):</p>	<p>Dozenten: Welbers, Lydia Judith</p>

	<p>Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. 2. Aufl. Wiesbaden, S. 153-166. Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93448-8.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 22.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-c	<p>Videoanalyse [] Seminar</p> <p>Das Seminar bietet im ersten Teil einen Überblick über verschiedene qualitative Analyseverfahren von audiovisuellen Daten. Im weiteren Verlauf steht die interpretative Videointeraktionsanalyse als methodischer Ansatz im Fokus. Neben dem Erarbeiten der Inhalte der Seminarlektüre (u. a. method(-olog)ische Grundlagen) und dem Besprechen von Beispielstudien, werden einzelne Arbeitsschritte anhand von Beispielmateriale praktisch erprobt. Dazu gehören u. a. Datenaufbereitung, Transkriptionstechniken, Anonymisierung, Aufbereitung von Analyse-/Interpretations-Ergebnissen. Für die Übungsteile werden Daten zur Verfügung gestellt. Bei Interesse können auch eigene, bereits erhobene Daten für die Analysesitzungen eingebracht werden.</p> <p>Literatur u. a.:</p> <p>Tuma, R., Knoblauch, H., & Schnettler, B. (2013). Videographie. Einführung in die interpretative Videoanalyse sozialer Situationen. Wiesbaden: Springer VS.</p> <p>http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-18732-7</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Manderscheid, Theresa</p>

Begleitseminar zur Bachelorarbeit

Das Begleitseminar zur Bachelorarbeit ist ein Bestandteil des Moduls Bachelorarbeit und umfasst 3 CP. Bitte beachten Sie die Voraussetzungen zur Teilnahme. Alle Informationen finden Sie unter <https://www.sozioologie.uni-bremen.de/ccm/navigation/bachelor/bachelorarbeit/index.de>.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-BSa	<p>Begleitseminar zur Bachelorarbeit <i>[Colloquium BA Thesis]</i> Seminar</p> <p>Das Kolloquium richtet sich an Studierende, die sich in der Abschlussphase des BA-Studiengangs Soziologie befinden und die im Laufe des Wintersemesters 2019/20 ihre BA-Arbeit anfertigen oder abschließen. Es dient der Präsentation und Diskussion der einzelnen Projekte. Die Teilnahme am</p>	<p>Dozenten: Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Krone, Sophie</p>

Seminar setzt daher voraus, dass zumindest das Thema und die Forschungsfrage der Bachelor-Arbeit bereits gewählt und mit einem/r Lehrenden besprochen worden ist, so dass mindestens eine der zwei erforderlichen Betreuungspersonen feststeht.

Im Anschluss an eine reguläre Sitzung zu Beginn des Semesters, in der Organisatorisches und Fragen zu Form und Inhalt der BA-Arbeit behandelt wird, findet das Seminar in Vormittagsblöcken statt. Am 28.10., 11.11., 25.11. und 09.12. dieses Jahres und am 13.01. und 27.01. nächsten Jahres treffen wir uns für jeweils 4 Stunden, in denen wir maximal 6 Arbeiten gemeinsam diskutieren. Die Studierenden erhalten direkt im Anschluss an den Vormittagsblock – so sie bestanden haben – einen Leistungsnachweis über 3 CP für diesen Teil des Abschlussmoduls. Voraussetzung hierfür ist der Besuch der 4-stündigen Plenumsitzung am 14.10. sowie der aktive Besuch und die Vorbereitung eines Blocktermins, an dem die eigene Arbeit sowie die Arbeiten der anderen Teilnehmenden dieses Blocks präsentiert und diskutiert werden. Die Teilnahme an weiteren Blockterminen ist möglich und wird ausdrücklich begrüßt.

Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Seminar ist die schriftliche Mitteilung (per E-Mail) über das Thema und die Betreuung der BA-Arbeit durch die/den entsprechende/n Lehrende/n an die Dozentin des Begleitseminars spätestens bis zur zweiten Sitzung.

Literaturempfehlungen:

Berninger, Ina et al., 2012: Grundlagen sozialwissenschaftlichen Arbeitens. Eine anwendungsorientierte Einführung. Opladen et al.: Budrich.
Frank, Andrea/ Haacke, Stefanie/ Lahm, Swantje, 2013: Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf. 2. Aufl. Stuttgart/ Weimar: J.B. Metzler.
Wolfsberger, Judith, 2016: Frei geschrieben: Mut, Freiheit & Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten. 4. bearbeitete Aufl. Wien: Böhlau.

Einzeltermine:

Mo , 14.10.2019 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.

Mo , 28.10.2019 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).

Mo , 11.11.2019 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).

Mo , 25.11.2019 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).

Mo , 09.12.2019 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).

Mo , 13.01.2020 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).

Mo , 27.01.2020 08:00 - 12:00

- Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).

ECTS: 3

Von: Soziologie, B.A./Mag.

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich umfasst die Speziellen Soziologien. In jedem Semester steht Ihnen eine Auswahl zur Verfügung. Ein Modul besteht jeweils aus Vorlesung und Seminar.

Studierende des Vollfachs wählen innerhalb ihres Studiums 2 Spezielle Soziologien und absolvieren

insgesamt 18 CP. Studierende des Profil- und Komplementärfachs wählen innerhalb ihres Studiums 1 Spezielle Soziologie und absolvieren 9 CP.

Spezielle Soziologien, die darüber hinaus absolviert werden, können im Wahlbereich anerkannt werden. Beachten Sie bitte die Informationen unter "Wahlbereich".

Spezielle Soziologien

Soziologie der Sozialpolitik (Soz-SP1)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

Stadt- und Regionalsoziologie (Soz-SP3)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP3-1	<p>Die Analyse regionaler Disparitäten <i>[Analysis of Regional Disparities]</i> Vorlesung</p> <p>Das Thema regionale Disparitäten wird derzeit von zahlreichen Disziplinen wie der Soziologie, der Ökonomie aber auch den Gesundheitswissenschaften entdeckt. Da es derzeit keine Lehrbücher und kaum Überblickstexte gibt, soll die Lehrveranstaltung in das Thema regionaler Ungleichheiten einführen.</p> <p>Dazu werden neben der Lektüre von Einführungstexten, die sich u.a. mit regionalen Strukturen und Wirkungsmechanismen sozialer Kontexte beschäftigen, mehrere Themenfelder regionaler Ungleichheitsforschung angesprochen, wie beispielsweise der Armut- und Einkommensungleichheit, der Ungleichheiten in der Eheschließung und Fertilität, der Ungleichheiten in Gesundheit und Pflegebedürftigkeit, sowie von</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p>

	<p>Ungleichheiten in Einstellungen gegenüber Fremden. Darüber hinaus wird auch die Entstehung regionaler Unterschiede durch Mobilitätsprozesse diskutiert. Kenntnisse über Datenquellen und grundlegende Aspekte der verwendeten statistischen Verfahren sollen vermittelt und vertieft werden. Von den Teilnehmern wird erwartet einen wissenschaftlichen Text zu referieren und zu diskutieren. Beachten Sie bitte, dass diese Lehrveranstaltung nur in Verbindung mit dem Seminar "Anwendungsfelder empirischer Stadtforschung" besucht werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP3-2	<p>Anwendungsfelder empirischer Stadtforschung <i>[Applications of Empirical Urban Research]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar „Anwendungsfelder empirischer Stadtforschung“ bietet eine Einführung in die theoretische Grundlagen und aktuellen Forschungsfelder der Stadtsoziologie sowie einen Einblick in den Stadtentwicklungsprozess von der Industrialisierung bis heute. Wir befassen uns mit Stadtentwicklungsprozessen durch tiefgreifende wirtschaftliche und gesellschaftliche Veränderungsprozesse, wie den demographischen Wandel, die Globalisierung und die wissensbasierte Wirtschaft und Gesellschaft. Darüber hinaus werden besondere Formen der Stadtteilentwicklung wie Gentrification, Waterfront Development und Gated Communities besprochen. Ein weiterer thematischer Schwerpunkt ist die Stadtentwicklung im Kontext von Migration und Integration und die Betrachtung von innerstädtischen Segregationsprozessen. Von den TeilnehmerInnen wird erwartet im Rahmen der Veranstaltung einen wissenschaftlichen Text vorzustellen und diesen mit den anderen Teilnehmenden zu diskutieren. Beachten Sie bitte, dass dieses Seminar nur in Verbindung mit der Vorlesung „Die Analyse regionaler Disparitäten“ besucht werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hirsch, Thalia</p>

Bildungssoziologie (Soz-SP4)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-4-SP4-1	<p>Bildung und soziale Ungleichheit <i>[Education and Social Inequality]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorlesung: Bildung und soziale Ungleichheit / Olaf Groh-Samberg</p> <p>Die „Gleichheit von Bildungschancen“ ist eines der wichtigsten gesellschaftspolitischen Leitkonzepte geworden. Gleiche Bildungschancen gelten zugleich als Mittel der allgemeinen Mobilisierung von Bildungsreserven, als Inbegriff von „Chancengleichheit“, aber auch als Legitimation sozialer Ungleichheiten, sofern diese auf</p>	<p>Dozenten: Groh-Samberg, Olaf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buchmayr, Florian</p>

	<p>individuellen Leistungsunterschieden basieren. Auch in der Ungleichheitssoziologie gilt die erworbene Bildung häufig als Indikator für individuelle Leistung. Tatsächlich zeigt die bildungssoziologische Forschung, dass der Erwerb von Bildungstiteln in hohem Maße nicht von den Fähigkeiten und Kompetenzen abhängt, sondern von der sozialen Herkunft. Und diese Abhängigkeit hat auch im Zuge der Bildungsexpansion nicht wesentlich nachgelassen.</p> <p>In der Vorlesung werden die zentralen theoretischen Konzepte und empirischen Befunde der Bildungssoziologie vorgestellt. Dabei geht es zum einen um ein kritisches Verständnis von Bildung als einem umkämpften gesellschaftlichen Feld: Bildung kann sehr unterschiedlich definiert werden. Zum anderen soll die Entwicklung der quantitativ-empirischen Bildungsforschung in ihren wichtigsten methodischen und inhaltlichen Debatten nachvollzogen werden.</p> <p>Dozentin des Seminars: Nora Waitkus Begleitend zur Vorlesung findet ein Seminar statt, in dem zentrale Texte zur Vorlesung diskutiert werden. Erwartet wird hier die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Literatur, zur aktiven Teilnahme an der Semindiskussion und zur Auseinandersetzung mit theoretischen und methodischen Konzepten.</p> <p>Allgemeine Einführungsliteratur: Rolf Becker (Hrsg.): Lehrbuch der Bildungssoziologie. Wiesbaden: VS-Verlag für Sozialwissenschaften, 2009</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-4-SP4-2	<p>Bildung und soziale Ungleichheit <i>[Education and Social Inequality]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Vorlesung: Bildung und soziale Ungleichheit / Olaf Groh-Samberg</p> <p>Die „Gleichheit von Bildungschancen“ ist eines der wichtigsten gesellschaftspolitischen Leitkonzepte geworden. Gleiche Bildungschancen gelten zugleich als Mittel der allgemeinen Mobilisierung von Bildungsreserven, als Inbegriff von „Chancengleichheit“, aber auch als Legitimation sozialer Ungleichheiten, sofern diese auf individuellen Leistungsunterschieden basieren. Auch in der Ungleichheitssoziologie gilt die erworbene Bildung häufig als Indikator für individuelle Leistung. Tatsächlich zeigt die bildungssoziologische Forschung, dass der Erwerb von Bildungstiteln in hohem Maße nicht von den Fähigkeiten und Kompetenzen abhängt, sondern von der sozialen Herkunft. Und diese Abhängigkeit hat auch im Zuge der Bildungsexpansion nicht wesentlich nachgelassen.</p> <p>In der Vorlesung werden die zentralen theoretischen Konzepte und empirischen Befunde der Bildungssoziologie vorgestellt. Dabei geht es zum einen um ein kritisches</p>	<p>Dozenten: Buchmayr, Florian</p>

	<p>Verständnis von Bildung als einem umkämpften gesellschaftlichen Feld: Bildung kann sehr unterschiedlich definiert werden. Zum anderen soll die Entwicklung der quantitativ-empirischen Bildungsforschung in ihren wichtigsten methodischen und inhaltlichen Debatten nachvollzogen werden.</p> <p>Dozent des Seminars: Florian Buchmayr Begleitend zur Vorlesung findet ein Seminar statt, in dem zentrale Texte zur Vorlesung diskutiert werden. Erwartet wird hier die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Literatur, zur aktiven Teilnahme an der Seminarede und zur Auseinandersetzung mit theoretischen und methodischen Konzepten.</p> <p>Allgemeine Einführungsliteratur: Rolf Becker (Hrsg.): Lehrbuch der Bildungssoziologie. Wiesbaden: VS-Verlag für Sozialwissenschaften, 2009</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Entwicklungssoziologie (Soz-SP12)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

research findings and country examples.
The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflexivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar

	<p>paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).

The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.

Consultation Hours of Lecturers:

In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.

Einzeltermine:

<p>Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". <p>Fr , 13.12.2019 08:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". <p>Fr , 31.01.2020 08:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--

Politische Soziologie (Soz-SP13)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-4-SP13-1	<p>Politische Soziologie <i>[Political Sociology]</i> Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in die wesentlichen Forschungsfragen und -felder der Politischen Soziologie ein. Thematisiert werden in einem ersten Teil zunächst grundlegende Prozesse der Staats- und Nationenbildung in Europa, soziale Spaltungen und Konfliktlinien sowie die Verteilung von Macht in modernen Gesellschaften. Daran anschließend werden im zweiten Teil die wichtigsten Aspekte politischen Verhaltens in modernen Demokratien behandelt, etwa politische Einstellungen und politische Partizipation, Wahlen und Wählerverhalten, Parteien und soziale Bewegungen sowie politische Kultur und Wertewandel. Der dritte Teil schließlich thematisiert Herausforderungen und künftige Entwicklungsperspektiven demokratischer Gesellschaften, so z.B. die zunehmende Ungleichheit der Wahlbeteiligung, die These der Postdemokratie oder das Spannungsverhältnis zwischen wirtschaftlichen Interessengruppen und demokratischer Entscheidungsfindung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>
08-29-4-SP13-2	<p>Politische Soziologie - Vertiefendes Seminar <i>[Political Sociology]</i> Seminar</p> <p>Das Seminar begleitet die Vorlesung zur Einführung in die Politische Soziologie. In dem Seminar werden ausgewählte Aspekte und Themen der Vorlesung anhand der Lektüre von klassischen Texten und Studien vertieft. Hierfür ist die Bereitschaft zur Lektüre von älterer, auch englischsprachiger Originalliteratur sowie empirischer Untersuchungen eine wichtige Grundlage. Die Inhalte werden in Form von Referaten und ggf. kleineren Gruppenarbeiten während der einzelnen Sitzungen erschlossen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) 	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>

Von: Soziologie, B.A./Mag.

Wahlbereich

Studierende des Vollfachs und des Profulfachs können Leistungen aus folgenden Bereichen erbringen:

- Module aus dem Wahlpflichtbereich (Spezielle Soziologien), die zuvor nicht belegt wurden
- Seminare aus dem Pflichtbereich (FEM, Gesellschaftstheorie, Sozialtheorie), die zuvor nicht belegt wurden
- General Studies Angebot aus dem BA Soziologie
- General Studies Angebot aus dem Fachbereich 8 / Sozialwissenschaften
- Angebote der fächerergänzenden Studien der Universität Bremen (zu finden unter: Veranstaltungsverzeichnis Universität Bremen)

Studierende des Vollfachs können zusätzlich Leistungen aus folgenden Bereichen erbringen:

- General Studies Angebot anderer Fächer
- Module anderer Fächer der Universität Bremen (zu finden unter: Veranstaltungsverzeichnis Universität Bremen)

Studierende des Komplementärfachs können Leistungen aus folgenden Bereichen erbringen:

- Module aus dem Wahlpflichtbereich (Spezielle Soziologien), die zuvor nicht belegt wurden
- Module des Pflichtbereichs des BA Studiengangs Soziologie (Statistik/Methoden I, Statistik/Methoden II)
- Seminare aus dem Modul Gesellschaftstheorie und Sozialtheorie
- General Studies Angebot aus dem BA Soziologie

General Studies Angebot aus dem BA Soziologie Ergänzung und Vertiefung Soziologischer Theorie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-10	<p>Introduction to Sociology in English <i>[Soziologie auf Englisch - keine Angst vor englischen Texten]</i> Seminar This course is a seminar that introduces students to the study of Sociology. Sociology is the study of the way institutions structure how individuals live as well as the way individuals structure those same institutions. It seeks to ask and examine questions like: What is a society? How have societies developed over time? How and why are different societies more or less equal? This course seeks to examine these questions in ways that provide an introduction to the field of sociology. It focuses on a broad range of theory and research showing how sociologists think about and study these questions.</p> <p>We have three goals for this course. The first is to provide you with a general overview of the discipline of Sociology. We will explore various social phenomena and discuss the explanations and interpretations of these phenomena offered by sociologists. The second goal is to understand how to look at the social world with a sociological thinking. We will explore what makes sociology different from other types of sciences and how sociologists seek to understand the world.</p>	<p>Dozenten: Boehnke, Mandy, Dr. Tonelli, Simone</p> <p>Tutoren: Efimov, Ilona</p>

	<p>The third goal is to improve your ability to discuss scientific ideas in the common international language of modern scientific publication and discussion, which is English.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-11	<p>Aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie <i>[Recent Contributions to Sociological Theory]</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie diskutiert. Dies geschieht auf der Grundlage von Vorträgen, auch eingeladener Gäste, sowie von ausgewählten aktuellen Publikationen. Das inhaltliche Programm wird in der ersten Sitzung zusammengestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tauber, Vera Hempel, Fabian</p>
08-29-GS-12	<p>N.N.</p> <p>[]</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Ergänzung und Vertiefung Spezieller Soziologien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-20	<p>Nachhaltiger Konsum und Umweltverbrauch <i>[Sustainable Consumption and Environmental Impacts]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zu Beginn der Umweltdiskussion war weitgehend unstrittig, dass vor allem „die“ (Groß-) Industrie als Hauptverursacher und größter „Umweltsünder“ am Pranger stand. Inzwischen wird die Verantwortung demgegenüber zunehmend dem Konsum bzw. den KonsumentInnen zugewiesen. Konsum gilt als wichtiger „Treiber“ des Ressourcenverbrauchs wie auch als Ansatzpunkt zur Lösung der damit zusammenhängenden Probleme.</p> <p>Die empirische Forschung zu der Frage, in welchem Maße welche Konsumentengruppen tatsächlich – direkt und indirekt - als Verursacher zum Umweltverbrauch beitragen, ist allerdings noch lückenhaft und interpretationsbedürftig. Und von einigen Autoren wird kritisch eingewandt, dass sowohl der Einfluss und die Handlungsmöglichkeiten der Konsumenten als auch die zu erwartenden Auswirkungen eines veränderten Konsumverhaltens weit überschätzt würden.</p> <p>Das Seminar wird sich zunächst mit den zentralen Konzepten "nachhaltige Entwicklung" und "nachhaltiger Konsum"</p>	<p>Dozenten: Bogun, Roland, Dr.</p>

	<p>sowie mit den damit verbundenen strategischen Ansätzen Effizienz, Konsistenz und Suffizienz beschäftigen. Anschließend werden verschiedene empirische Studien und Ansätze zum Zusammenhang von Konsum und Umweltbelastungen vorgestellt. Auf dieser Grundlage sollen schließlich unterschiedliche Positionen und Beiträge zum Thema „Konsumentenverantwortung“ diskutiert und der Forschungs- und Wissensstand zu den ökologischen Wirkungen des Konsums eingeschätzt werden.</p> <p>Die Veranstaltung ist geeignet für Studierende ab dem 4. Semester. Es können 3 CP erworben werden (Voraussetzung: Referat und kurze schriftliche Ausarbeitung).</p> <p>Literatur:</p> <p>Belz, Frank-Martin; Karg, Georg; Witt, Dieter (Hg.) (2007): Nachhaltiger Konsum und Verbraucherpolitik im 21. Jahrhundert, Marburg</p> <p>Bogun, Roland (2015): Die Konsumenten – „Treiber“ des Umweltverbrauchs? in: Stephan Lessenich (Hg.): Routinen der Krise – Krise der Routinen. Verhandlungen des 37. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Trier 2014</p> <p>Deutscher Bundestag (2013): Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Drucksache 17/13300, 3.5.2013</p> <p>Geden, Oliver (2008): Strategischer Konsum statt nachhaltiger Politik? Ohnmacht und Selbstüberschätzung des "klimabewussten" Verbrauchers, In: Transit - Europäische Revue, H. 36, (http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?asset_id=5747)</p> <p>Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2012): Nachhaltigkeit. Eine Einführung, Frankf./M.</p> <p>Heidbrink, Ludger; Schmidt, Imke; Ahaus, Björn (Hg.) (2011): Die Verantwortung des Konsumenten. Über das Verhältnis von Markt, Moral und Konsum, Frankf./M.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-21	<p>Soziale Klassen – Konzeptionen und Analysen <i>[Social Classes - Concepts and Analyses]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Konzept der sozialen Klasse gehört zu den wichtigsten Grundbegriffen der soziologischen Ungleichheitsforschung und Gesellschaftstheorie. Gleichwohl waren der Klassenbegriff und die Klassentheorie immer umstritten. Ausgehend von der Grundlegung bei den Klassikern der Soziologie (Marx, Weber) werden in diesem Seminar die</p>	<p>Dozenten: Sachweh, Patrick, Prof. Dr.</p>

	<p>theoretischen Grundlagen zeitgenössischer klassentheoretischer Ansätze erarbeitet und empirische Anwendungen diskutiert. Hierzu gehören unter anderem die neomarxistische Klassentheorie Wrights, der neoweberianische Ansatz Goldthorpes sowie die soziokulturelle Klassentheorie Bourdieus. Dabei werden sowohl objektive Folgen der Klassenzugehörigkeit (etwa für die Lebenslagen und -chancen) als auch ihre symbolischen Dimensionen (z.B. Abgrenzung von anderen Klassen) berücksichtigt. Darüber hinaus wird das zeitdiagnostische Potenzial des Klassenbegriffs anhand der Diskussion kontroverser Gegenwartsdiagnosen verschiedener Dekaden (Individualisierung, Death of Class) erörtert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-22	<p>Older Workers in Europe: A Group of Growing Importance</p> <p><i>[Ältere Arbeitnehmer*innen in Europa: Ein Gruppe von zunehmender Bedeutung]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Increasing life-expectancies and decreasing fertility rates are resulting in the demographic ageing and a growing number of older people in relative and absolute numbers. This demographic shift is affecting various societal spheres including the labor market. Older workers' employment rates are increasing rapidly and ageing workforces increasingly become of interested for politicians, trade-unions, employers, human-resource managers and social policy makers alike. In this seminar different perspectives in regard to these developments are discussed: amongst others trends of older workers' employment rates, old-age discrimination in the labor market, age(ing)-friendly human resource measures, age appropriate work environments as well as pension and labor market policies aimed at older workers. This will be done in a European perspective with a focus on Germany and outlooks to Asia and North America.</p> <p>Participants should be generally interested in the sociology of ageing and labor market and the topic of demographic ageing. The aim of the seminar is that participants understand the drivers and determinants behind the trend of increasing older workers' employment rates and how this affects the institutional and workplace level. The seminar is relevant on the one hand for participants who aim to work in social policy politics and research as well for participants who plan to work in companies and organization with an increasing older and, hence diverse workforce. The seminar will be taught in English, however assignments (Prüfungsleistungen), can be also acquitted in German</p> <p>Literature for Preparation: Ebbinghaus, B., & Hofäcker, D. (2013). Reversing early retirement in advanced welfare economies a paradigm shift to overcome push and pull factors. Comparative Population Studies, 38(4).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Heß, Moritz</p>

	<p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIMUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>
08-29-GS-24	<p>Familie in Europa <i>[Family in Europe]</i> Seminar</p> <p>Der thematische Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Unterschieden und Gemeinsamkeiten in der Ausgestaltung von Familienleben, Einstellungen zur Familie und Familienpolitik. Wir werden an ausgewählten Beispielen untersuchen, wie Familien von den Einstellungen, Strukturen und politischen Maßnahmen beeinflusst werden. Europäische Staaten verfolgen beispielsweise in ihrer Familienpolitik ganz unterschiedliche Leitlinien, so dass sich andere Muster etwa in Bezug auf die Familiengründung oder die familiäre Arbeitsteilung ergeben.</p> <p>Von den Studierenden wird die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Texte erwartet. Leistungsnachweise sind durch Referate und Textzusammenfassungen zu erbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Lutz, Katharina, Dr.</p>
08-29-GS-25	<p>Wechselwirkungen im Lebenslauf <i>[Interdependencies in the Life Course]</i></p>	<p>Dozenten: Lutz, Katharina, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar wird ein zentrales Thema der Lebenslaufforschung ausführlicher untersucht. Lebensläufe sind gekennzeichnet durch drei Wechselwirkungen/ Interdependenzen: die Mikro-Makro-Interdependenz, die Interdependenz der Lebensbereiche und die Vorher-Nachher-Interdependenz. Anhand von empirischen Studien werden Beispiele für die Wechselwirkungen zwischen Lebensbereichen und den gesellschaftlichen Ebenen besprochen.</p> <p>Von den Studierenden wird die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Texte erwartet. Als Leistungsnachweis dienen die Teilnahme an einem Gruppenreferat sowie Ergebnisprotokolle in den Sitzungen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-26	<p>Populismus im Interdisziplinären Kontext <i>[Populism in an interdisciplinary context]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit den Kernthemen der Forschung von Populismus in Sozialwissenschaften auseinander, wie beispielsweise was der Kern der populistischen Ideologien ist, was Populismus so attraktiv macht, oder wer die Wähler der populistischen Parteien und Politiker sind. Im Laufe des Seminars werden folgende Fragen diskutiert: Was ist Populismus? Ist Populismus eine selbständige Ideologie oder eine Kommunikationsstrategie die oppositionellen Akteure benutzen um Unterstützung zu gewinnen? Wie lässt sich der Zuwachs des Populismus erklären? Ist Populismus ein neues Phänomen? Verändern die an die Regierung kommenden Akteure ihre Strategie?</p> <p>Zusätzlich wird berücksichtigt, dass die Forschung des Populismus stark durch Interdisziplinarität geprägt wird. Insbesondere werden Inhalte von Politikwissenschaft, Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie und Philosophie benutzt. Anschließend wird man über die Möglichkeiten der unterschiedlichen disziplinären Betrachtungsweisen diskutieren. Der größte Akzent wird auf die soziologische und psychologische Betrachtungsweise gesetzt.</p> <p>Ziel: Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Populismusforschung. Dabei lernen sie die wichtigsten Theorien und Konzepte kennen und haben die Möglichkeit sich kritisch mit den Themen auseinanderzusetzen. Sie entwickeln die Fähigkeit ein eigenes Forschungsprojekt zu entwickeln mit dem Fokus auf die Forschung des Populismus.</p> <p>Zielgruppe: M.A. Studierende oder vorgeschrittene B.A. Studierende (ab dem 3. Semester).</p>	<p>Dozenten: Lytkina, Ekaterina</p>

	<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ausreichende Englischkenntnisse, da fast alle Pflichttexte auf Englisch sind • Einführung in der Soziologie, Politologie oder Philosophie • Grundkenntnisse der Forschungsmethodologie, um auch empirisch ausgerichtete Texte verstehen zu können <p>Besondere Erwartungen: Es wird erwartet, dass die Studierenden 1) die Pflichttexte (6 Texte) lesen werden, in der schriftlichen Form eine Zusammenfassung jedes Pflichttextes schreiben (250-300 Wörter) und vorbereitet sind sie zu besprechen. 2) eine Präsentation halten werden (20 Minuten) und ein paar Fragen zur Besprechung stellen werden. Dafür werden 3 Kreditpunkte vergeben. Für 6 Kreditpunkte bräuchte man zusätzlich eine Hausarbeit zu schreiben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 08.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 09.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 15.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 16.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 23.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-27	<p>Die ostdeutsche Nachwendezeit: Transformation, Ungerechtigkeitsverfahren, und Rechtspopulismus im osteuropäischen Vergleich</p> <p><i>[East Germany post-1989: transformation, perceptions of injustice, right-wing populism in an East European, comparative perspective]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Kurs bietet eine Einführung zum Thema der ostdeutschen Nachwendezeit mit vielerlei aktuellen Bezügen. Er gliedert sich in drei Teile: Am Beginn steht die Einordnung der ostdeutschen Transformation in den ostmitteleuropäischen Vergleich. Hier werden Ansätze und Theoriebausteine vorgestellt, die es ermöglichen, die ostdeutsche Nachwendezeit in einem breiteren Kontext zu betrachten (historisch-vergleichende Theorien der Transformation, Pfadabhängigkeit, cultural „legacy“-Theorien). In einem zweiten Schritt wird die Spezifik der ostdeutschen Nachwendezeit in den Blick genommen. In diesem Teil liegt der Fokus auf der Wahrnehmung der strukturellen Umbrüche (zum Beispiel Arbeitsmarktkrise,</p>	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>

	<p>Abwanderung, oder „Institutionentransfer“). Im Vordergrund stehen Deutungsmuster von Ungleichheiten und Quellen von Ungerechtigkeitserfahrungen nach der Wende. Hier bietet sich der Vergleich zu westdeutschen Entwicklungen nach 1989/90 an. Abschließend wird die Nachwendezeit erneut im Kontext von Ostmitteleuropa betrachtet: Die AfD definiert sich heute als „Ostpartei“ – gibt es Parallelen zu benachbarten postsozialistischen Gesellschaften, in denen sich schon seit geraumer Zeit das Erstarren von rechtspopulistischen Parteien (und antidemokratisches „backsliding“) beobachten lässt?</p> <p>Der Kurs vermittelt die methodische Schlüsselkompetenz, gesellschaftliche Probleme historisch-vergleichend einzuordnen und relevante Spezifika und Unterschiede herauszuarbeiten. Zugleich setzt er sich mit aktuellen Trends und Dynamiken auseinander und ist damit anschlussfähig für unterschiedliche sozialwissenschaftliche Fragestellungen. Für die Teilnahme sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.</p> <p>Minimalanforderung: Textlektüre, Teilnahme an der Diskussion auf der Lehrveranstaltungsplattform.</p> <p>3CP: Ein Referat zu einer Sitzung (10 Minuten) und eine kurze Ausarbeitung zum Referatsthema (3-4 Seiten). Die Vergleichsdimension soll einbezogen werden. 6CP: Ein Referat zu einer Sitzung (10 Minuten) und eine Hausarbeit (8 Seiten). Die Vergleichsdimension soll einbezogen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-28	<p>The power of culture in the economy: Theories and applications of the “moral economy“ <i>[Die Macht der Kultur in der Ökonomie: Theorien und Anwendungen des „Moralökonomie“-Konzepts]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course offers an introduction to the concept of moral economy, exploring the relation between economic frameworks and norms, structures of feelings, and cultural perceptions. It first reviews foundational texts from political philosophy and social theory, tracing the moral economy in relation to legitimacy and the political economy, and exploring the tension between redistribution and recognition. Second, it considers contemporary applications, including moral economy and the welfare state, social boundaries and class, the sociology of valuation, relational inequality, and the study of racism. The course maps out ways of thinking about the problem of how, in our contemporary world, economic processes are perceived and evaluated. It has a global scope, featuring examples from the US, Europe, and beyond.</p> <p>The key competency gained in this course is to connect theoretical concepts and empirical applications. Students can use these tools in a variety of ways, such as analyzing media</p>	<p>Dozenten: Hilmar, Till, Dr.</p>

	<p>debates, or studying social problems in work environments. The course covers novel practical applications that can be applied in a range of areas (such as relational methods in economic sociology) and that can also be used to set up a research or media project in this field.</p> <p>Obligatory requirements: course readings, participating in discussions on the digital course platform (discussion prompts for each session will be provided)</p> <p>3CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes) and theses paper (2-3 pages) or protocol of the session (2-3 pages)</p> <p>6CP: Input presentation (oral presentation, 10 minutes), term paper 8 pages.</p> <p>The course language is English; final projects may be written up in German.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-29	<p>Extremismus und Online-Medien <i>[Extremism and the Internet]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gleichwohl die These, dass Radikalisierungsprozesse vor allem über das Internet erfolgen, sei es als Selbstradikalisierung, sei es als Rekrutierungsgeschehen, gibt es wenige Arbeiten, die diesen Vorgang empirisch beschreiben und analysieren. Auch Fragen der Propaganda ebenso wie die Kommunikationsstrukturen laufen über das Netz – und sind wenig beachtet. Die (wenige) Forschung fokussiert vor allem auf den islamistischen Extremismus – die Nutzung im rechtsextremen Bereich wird zwar konstatiert, aber ebenfalls wenig erforscht.</p> <p>Im Seminar soll ein Zugang zur Thematisierung und Erforschung erarbeitet werden. Die wenigen Studien sollen rezipiert, die Konzepte zur Erforschung diskutiert und eine Konzeptualisierungs- und Forschungsperspektive erarbeitet werden.</p> <p>Literatur: Böckler, Nils; Mirko Allwinn: Hate – Open Source: Das Internet als Kontext für kollektive und individuelle Radikalisierungsprozesse. In: Böckler, Nils; Jens Hoffmann (Hrsg.): Radikalisierung und terroristische Gewalt. Perspektiven aus dem Fall und Bedrohungsmanagement. Ffm 2016, S. 233-257</p> <p>Conway, Maura: Determining the role of the internet in violent extremism and terrorism: Six suggestions for progressing research. In: Studies in Conflict & Terrorism 40:1, 2017, S. 77-98</p> <p>Fielitz, Maik; Julia Ebner; Jakob Guhl, Matthias Quent: Hassliebe: Muslimfeindlichkeit, Islamismus und die Spirale gesellschaftlicher Polarisierung. Jena/London/Berlin 2018</p> <p>Hohnstein, Sally; Maruta Herding (Hrsg.): Digitale Medien und politisch-weltanschaulicher Extremismus im Jugendalter. Halle 2017</p> <p>Inan, Alev: Jugendliche als Zielgruppe salafistischer</p>	<p>Dozenten: Matt, Eduard</p>

	<p>Internetaktivität. In: Ahmet Toprak, Gerrit Weitzel (Hrsg.): Salafismus in Deutschland. Jugendkulturelle Aspekte, pädagogische Perspektiven. Wiesbaden 2017, S. 103-117 Kiefer, Michael; Jörg Hüttermann; Bacem Dziri; Rauf Ceylan; Viktoria Roth; Fabian Srowig; Andreas Zick: "Lasset uns in sha'a Allah ein Plan machen". Fallgestützte Analyse der Radikalisierung einer Whats-App-Gruppe. Wiesbaden 2018 Neumann, Peter; Charlie Winter; Alexander Meleagrou-Hitchens; Magnus Ranstorp; Lorenzo Vidino: Die Rolle des Internets und sozialer Medien für Radikalisierung und Deradikalisierung. Ffm. PRIF Report 10/2018 Robertz, Frank J.; Robert Kahr (Hrsg.): Die mediale Inszenierung von Amok und Terrorismus. Zur medienpsychologischen Wirkung des Journalismus bei exzessiver Gewalt. Wiesbaden 2016 Winter, Charlie: The virtual 'Caliphate': Understanding Islamic States's propaganda Strategy. Quilliam Foundation, London 2015</p> <p>Mögliche Formen des Erwerbs eines Leistungsnachweises (z.B. Klausur, Hausarbeit, Referat o.ä.) Hausarbeit</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Ergänzung und Vertiefung empirischer Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-30	<p>Forschungswerkstatt Mikrosoziologie <i>[Colloquium Qualitative Methods and Microsociology]</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorstellung und Diskussion aktueller Projekte und Abschlussarbeiten im Arbeitsgebiet Qualitative Methoden und Mikrosoziologie. Persönliche Anmeldung erforderlich im Sekretariat der Professur. (Frau Liane Neumann, UNICOM 9.3080, Tel. 0421/218-58638, liane.neumann@uni-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>

Praxisrelevanz und Berufsorientierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-40	<p>Soziologische Literaturrecherche <i>[Literature Search in Sociology]</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung ist eine Einführung in das vielfältige Informationsangebot für die soziologische Literaturrecherche der Staats- und Universitätsbibliothek Bremen. Vorgestellt werden elektronische Kataloge, Fachdatenbanken und</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>weitere Informationsquellen. Soziologische Fragestellungen sollen in praktischen Übungen in Recherchestrategien umgesetzt werden. Auch werden Fragen der Literaturbeschaffung, Literaturverwaltung und rechtliche Rahmenbedingungen besprochen.</p> <p>Der Leistungsnachweis erfolgt über eine Klausur. Die Teilnehmerzahl ist auf 19 begrenzt. Beteiligte Einrichtung: SuUB.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 13.11.2019 12:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 20.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 27.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 11.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen –Prinzipien, Ansätze und Methoden der organisationalen Umsetzung</p> <p><i>[Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations - Principles and methods for organisational realisation]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Forschung zur Nachhaltigkeit nimmt Makro-, Meso- oder Mikrophanomene in den Blick. Während Politik und Soziologie die Makro- und Mesoebene interessiert, fokussiert dieses General Studies Seminar zu sozial nachhaltigem Handeln in Organisationen an der Schnittstelle von Soziologie und Psychologie die Meso- und Mikroebene – Organisationen und darin handelnde Menschen. Im Teil 1 (WS im jährlichen Wechsel mit Teil 3) untersucht postmoderne Problemlagen organisationalen Handelns mit Blick auf strategische, gruppensdynamische und individuelle Dimensionen (Grundlagen der Nachhaltigkeitsforschung, psychologische Perspektiven auf Arbeit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Arbeitssucht, Burnout, Mobbing, Work-Life-Balance & Downshifting, etc). Im SoSe Teil 2 bearbeiten Studierende von Ihnen selbst ausgewählte Vertiefungsthemen, alternierend mit Teil 4 zu Aspekten interkultureller Kommunikation, jeweils theoretisch sowie mittels Felderkundung (forschendes Lernen mit qualitativen Methoden), um Aspekte sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen genauer zu durchdringen (bspw. Arbeitsrecht, Identität und Arbeit, Psychologie des Vertrauens, Diversity-Management, Unternehmenskultur und -ethik, Ansätze der Beratung, Konfliktmanagement, Stress und Entspannungstechniken, Interkulturelle Kommunikation).</p> <p>Teil 3 dieses Wintersemester thematisiert Prinzipien, Ansätze und Methoden, welche in Organisationen der Postmoderne für sozial nachhaltiges Handeln in</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Franz Hermann</p>

	<p>Organisationen zentral sind. Nach zwei einführenden Sitzungen, die Arbeitsweise und Basiswissen für das Seminar vermitteln, werden Themen von kleinen Gruppen Studierender so vorbereitet, dass sie im Format eines „Workshops“ vorgestellt und gemeinsam interaktiv bearbeitet werden können. Dem Anwendungsfokus für General Studies folgend, liegt der Schwerpunkt so auf einer erfahrungszentrierten Didaktik auch für studentische Beiträge: Vorbereitendes Einlesen der Teilnehmenden, kurze Inputs und angeleitete Eigenaktivität der Teilnehmenden greifen ineinander. Die Dozentin gibt Beispiele, stellt Basisliteratur, berät die studentischen Gruppen in ihrer Vorbereitung und gibt ein differenziertes Feedback nach der Durchführung.</p> <p>Themen in diesem Wintersemester sind nach einer Einführung in den Diskurs sozialer Nachhaltigkeit sowie in die psychologische Sicht auf Arbeit und Organisation: Führung und Organisation, Beteiligung und Arbeitsqualität, Kommunikation und Interaktion, Anerkennung und Arbeit, organisationale und individuelle Zeitpraktiken, etc. Bereitschaft der Teilnehmenden zur Reflexion und Interaktion wird vorausgesetzt.</p> <p>Das General Studies kann als Einzelseminar oder über mehrere Semester studiert werden. Empfohlen für Studierende ab 3. Semester, offen für Studierende ab 1. Semester, offen für anderer Fachrichtungen (BA, MA). Als Trainingsseminar begrenzt auf 20 Teilnehmende.</p> <p>2 SWS: 14-tägig, beginnend in der 1. Semesterwoche, 3-stündig (s.t.!), Dienstag von 16-19 Uhr. Um verbindliche Anmeldung via Stud.IP wird gebeten; siehe auch alle Unterlagen dort.</p> <p>Literatur zum Einlesen Neuberger, O. (2002). Führen und führen lassen. Stuttgart: Lucius & Lucius Meyerhuber, S. (2017). CSR für sozial nachhaltiges Handeln: Psychologische Dynamik und Vulnerabilität mittlerer Führungskräfte im permanenten Organisationswandel. In Lopez, CSR und Wirtschaftspsychologie. Berlin: Springer Gabler, 135-163. Matussek, A.K. (2011). Wertschätzung im Betrieb. Impulse für eine gesündere Unternehmenskultur. Norderstedt</p> <p>Leistungsanforderung / CP Erarbeitung einer interaktiven Lehreinheit zum gewählten Thema und deren schriftliche Dokumentation in studentischen Kleingruppen. (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]

Seminar

Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals). While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the people within. Part 1 (in winter terms, alternately with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.

Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.

The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants. The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.

Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t.), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.

	<p>References French W.L. & Bell C. H. (2005). Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change. McGraw-Hill. Kuebel, M. A. (2002). Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction. Dehli: Media House. Meyerhuber, S. (2013). Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management. In G. Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation. Berlin: Springer.</p> <p>Performance requirement / ECTS (CP) Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-44	<p>Bachelorarbeit - Themenfindung <i>Bachelor Thesis - Finding a Subject</i> Seminar</p> <p>Wie verfasse ich eine Bachelorarbeit? Wie beginne ich mit dem Schreiben und welche Vorbereitungen sollte ich getroffen haben? Das Seminar dient der Themenfindung und Vorbereitung einer Bachelorarbeit. Durch schrittweise aufeinander aufbauende Aufgaben werden die TeilnehmerInnen durch den Vorbereitungs- und Strukturierungsprozess einer Bachelorarbeit geleitet. Anhand von existierenden Studien ziehen wir die logische und argumentative Struktur von wissenschaftlichen Texten nach und sehen, wie der vorhandene Forschungsstand in eine neue Forschungsfrage übergeleitet wird. Auf dieser Grundlage formulieren die TeilnehmerInnen erste Fragestellungen, die sie im weiteren Verlauf des Seminars konkretisieren bzw. revidieren. Parallel suchen sie nach geeigneter wissenschaftlicher Literatur, bewerten diese und erarbeiten sich damit den Forschungsstand zu dem sie interessierenden Themengebiet. Während des Seminars werden außerdem regelmäßig Schreibübungen durchgeführt. Am Ende des Seminars verfassen die TeilnehmerInnen ein Exposé mit einer spezifischen und durchführbaren Fragestellung anhand dessen sie gezielt mit ihren BetreuerInnen über ihre Bachelorarbeit diskutieren können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 09.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 23.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p>	<p>Dozenten: Baur, Carolin</p>

	<p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
<p>08-29-GS-45</p>	<p>Wohin mit Soziologie? Berufsperspektiven erforschen! <i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i> Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum Sie sich zu einem Studium der Soziologie entschlossen haben, dürften vielfältig sein. Mindestens ebenso vielfältig sind Ihre Berufsperspektiven. Denn im Vergleich zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor – damit sind allerdings auch große Chancen verbunden. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der zentralen Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage nähern wir uns im Seminar auf explorative und kreative Weise.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich sowohl an Vollfach- als auch an Profil- und Komplementärfach-Soziologiestudierende. Auch Studierende im ersten Semester sind willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie praxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen Untersuchung.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Berufstätigkeit • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen thematisch einschlägigen Recherche bzw. Datenerhebung • Auswertung/Interpretation, Präsentation und Diskussion der recherchierten Informationen bzw. selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung Ihrer Erkenntnisse in Form eines kleinen Beitrags für das semesterweise erscheinende “Smart Peer Advice Booklet”, mit dem Sie Ihre Untersuchungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen • und natürlich: Freude am Einstieg in empirisches Forschen <p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 18.10.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 08.11.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 09.11.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 24.01.2020, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 25.01.2020, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p>Zur Einstimmung in die Thematik wird folgender Titel als Vorab-Lektüre empfohlen: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p>	<p>Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. der schriftlichen Ausarbeitung Ihrer Abschlusspräsentation (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 08.11.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 09.11.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330. Fr , 24.01.2020 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 25.01.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

General Studies Angebot aus dem Fachbereich 8 / Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students' volunteering)</i></p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen <i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p> <p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

	<p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Wahlbereich neu (ab WS 2016/2017)

In diesem Bereich sind insgesamt 39 CP nachzuweisen. Bei Nichtbestehen kann ein Wahlmodul gemäß § 20 Absatz 3 AT BPO durch ein anderes Modul ersetzt werden.

Die Leistungen können in folgenden Bereichen erbracht werden:

- Module und Lehrveranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich des Bachelorstudiengangs Soziologie sowie die Seminare aus den Pflichtmodulen Fortgeschrittene Empirische Methoden, Gesellschaftstheorie und Sozialtheorie, die vorab nicht besucht worden sind. Prüfungsleistungen im Wahlbereich sind von den Modulprüfungen im Wahlpflichtbereich und im Pflichtbereich durch den Workload geschieden.
- Angebote aus dem Bereich der General Studies des Bachelorstudiengangs Soziologie.
- Angebote aus den Fachergänzenden Studien der Universität Bremen.
- Module aus anderen Fächern der Universität; der Zugang kann jedoch aufgrund kapazitärer Grenzen eingeschränkt sein. Die Entscheidung darüber obliegt dem anbietenden Fach/Fachbereich.

II. Fachergänzende Studien der Universität Bremen / General Studies FB 8 / Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

**Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.
SuR-G: Stadt und Region (MV: J. Lossau)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-1-G-1	<p>Stadt und Region – Probleme ihrer Theorie <i>City and Region – Theoretical Issues. Key Concepts in Urban and Regional Development – Lecture Course</i> Grundlagen der Stadt- und Regionalentwicklung – Vorlesung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt)</p> <p>ECTS: 6 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula Peterson, Melike</p>
08-333-1-G-2	<p>Stadt und Region – Übungen zur Vorlesung <i>City and Region – Tutorial. Key Concepts in Urban and Regional Development – Seminar</i> Grundlagen der Stadt- und Regionalentwicklung – Seminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt)</p> <p>ECTS: 3 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Peterson, Melike</p>
08-333-1-G-3	<p>Regionalökonomische Grundlagen <i>Basics in Regional Growth and Development Theory. Applied Fields of Urban and Regional Development</i> Anwendungsfelder der Stadt- und Regionalentwicklung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 6 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>

SuR-M1: Methoden I (MV: M. Windzio)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-1-M1-1	<p>Statistik für Fortgeschrittene <i>Advanced Statistics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p>

	<p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>ECTS: 5 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	
08-333-1-M1-2	<p>Qualitative Forschungsmethoden</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2210 <p>ECTS: 4,5 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Friederike, Dr.</p>

SuR-P: Projekt Planungspraxis (MV: J. Lossau)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-3-P-1	<p>Projektseminar</p> <p><i>Project</i></p> <p>Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich über Stud.IP für die VA an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p>ECTS: 12 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Protze, Käthe</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>

SuR-K2: Forschungslogiken im Bereich Stadt- und Regionalentwicklung (MV: I.Mossig)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-3-K2-1	<p>Forschungslogiken im Bereich Stadt- und Regionalentwicklung</p> <p><i>Rationalities of research in urban and regional studies</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1170. <p>Fr , 31.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1170. <p>ECTS: 9 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo Windzio, Michael, Prof. Dr. Herbeck, Johannes, Dr.</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>

General Studies (für alle Semester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice</p> <p><i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of

	<p>academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements: For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours) For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours). For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download

	<p>via StudIP.</p> <p>Course requirements: For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours) For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours). For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 22.11.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 13.12.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 31.01.2020 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
<p>08-zsp-GS-1003</p>	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2019/2020 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 3. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog*innen, Sozialpädagog*innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie geben Einblicke in ihren beruflichen Alltag und berichten über ihren beruflichen Werdegang.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students' volunteering)</i></p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p>Begleitseminar zum studentischen Ehrenamt Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 25.10.2019 werden die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i> Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einen Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1013	<p>Onlinejournalismus - Glaubwürdigkeit und Ethik des Schreibens in Zeiten von Fake-News und Lügenpresse</p> <p><i>Onlinejournalism - credibility and ethics of writing in times of fake news and press crisis</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Onlinejournalismus und Offlinejournalismus: Zwei getrennte Welten? Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten? Wie schaffe ich Textqualität auf Basis einer sauberen Recherche? Unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann und die Verantwortung gegenüber der Gesellschaft stärker wiegt als</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>Einschaltquoten und Klickzahlen.</p> <p>Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Onlinejournalismus". Auf redaktioneller Basis erstellen die Teilnehmer*innen grundlegende Textformate von der Meldung bis zur Reportage und tauschen sich aus. Durch die Interaktion und Praxis lernen sie, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist. Dazu gehören auch selbstverfasste Interviews zu vorgegebenen Themen in der Live-Situation mit dem Mikrofon und vor laufender Kamera.</p> <p>Das Seminar vermittelt fundiertes Wissen und Praxis für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit – die Grundlage für Blogs, Social Media und Webtexte. Die Arbeitsweise von Content Management Systemen (CMS) spielt dabei ebenso eine Rolle wie Kernbereiche des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Zudem findet am Mittwoch, 20.11.2019, von 10 bis 16 Uhr eine Exkursion beim Weser Kurier statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 03.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 20.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Redaktion Weser Kurier.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft (entfällt!!!!!!)</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur*in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eines*r Pressesprechers*in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 18.10.2019 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 25.10.2019 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Hälfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-2015	<p>Projektmanagement - notwendiges Übel oder hilfreiches Instrument?</p> <p>Seminar</p> <p>Die Arbeitswelt ist im Wandel. Zahlreiche Aufgaben in Organisationen der Wirtschaft, des Non-Profit-Bereichs und des öffentlichen Sektors werden heute zunehmend im Rahmen von Projekten erledigt. Zudem schließen sich immer mehr Freelancer unterschiedlicher Fachkompetenz zu flexiblen Projektteams zusammen, um größere Aufträge zu bearbeiten.</p> <p>Aber was ist ein Projekt konkret? Wie geht man bei der Planung und Organisation von Projekten vor? Welche Faktoren beeinflussen den erfolgreichen Verlauf und Abschluss eines Projektes? Was kann ich persönlich für den Erfolg eines eigenen Projektes tun – in der Rolle als ProjektplanerIn, als ProjektleiterIn, als fachkompetentes Mitglied in einem Projektteam?</p> <p>Während der Veranstaltung erlangen Sie fundiertes Wissen für die Planung, Organisation und Durchführung von Projekten. Sie lernen die grundsätzliche Vorgehensweise und verschiedenen Instrumente der Projektplanung und -steuerung kennen und wenden die erlernten Instrumente an praktischen Fallbeispielen an. Darüber hinaus werden Sie für das Umfeld von Projekten sensibilisiert.</p> <p>Neben den harten Faktoren geht es in der Veranstaltung auch um die weichen, d.h. um die menschliche Seite in Projekten. Wie setzt man ein Projektteam optimal zusammen und gestaltet die Teamarbeit erfolgreich? Was macht eine gute Projektleitung aus? Wie kann man ein Team im Projektverlauf immer wieder motivieren und Konflikten vorbeugen? Und wenn Konflikte aufkommen, wie können sie wirkungsvoll gelöst werden?</p> <p>Alle diese Fragestellungen werden in der Veranstaltung behandelt. Die Teilnehmer*innen erhalten das Rüstzeug für einen selbstsicheren Umgang mit Projekten und können so ihre eigene Rolle in künftigen Projekten im Studium und in der Arbeitswelt besser finden und ausfüllen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die das zweite Fachsemester abgeschlossen haben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Quade, Diana</p>

Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences
Global Governance and Regional Integration

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F1-1	<p>Thematic Field A (BIGSSS-InIIs colloquium) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIs - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p>
08-600-F1-2	<p>Proposal Workshop Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Wingens, Matthias, Prof. Dr.</p>
08-600-F1-3	<p>Core Theory Seminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Wingens, Matthias, Prof. Dr.</p>

Welfare State, Inequality and Quality of Life

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F1-2	<p>Proposal Workshop Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Wingens, Matthias, Prof. Dr.</p>
08-600-F1-3	<p>Core Theory Seminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Wingens, Matthias, Prof. Dr.</p>
08-600-F2-1	<p>Thematic Field B (BIGSSS-CRC-Socium-colloquium) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Boehnke, Mandy, Dr. Wingens, Matthias, Prof. Dr.</p>

	Di. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280 Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	
--	--	--

Changing Lives in Changing Socio-Cultural Contexts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F1-2	Proposal Workshop Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: Wings, Matthias, Prof. Dr.
08-600-F1-3	Core Theory Seminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: Wings, Matthias, Prof. Dr.
08-600-F3-1	Thematic Field C Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 (NOTE: starts in September!!!) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.

Demand-Tailored Methods Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F4-1	Fuzzy Set Analysis Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom, BIGSSS Conference Room 7.3280. Do , 28.11.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom, BIGSSS Seminar Room (9.3120). Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F4-2	Mathematics Language Course Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 10:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, West Hall, Seminar 2. Fr , 13.12.2019 10:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, West Hall, Seminar 2.	Dozenten: Lorenz, Jan

	Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	
08-600-F5-2	Mathematics Language Course Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 10:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, West Hall, Seminar 2. Fr , 13.12.2019 10:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, West Hall, Seminar 2. Von: Fachbereich 08: Sozialwissenschaften	Dozenten: Lorenz, Jan

Transferable Skills

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F6-1	Open Writing Group Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: Unicom 7.3290 Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F6-2	Academic Integrity Workshop for Incoming Fellows Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 12.09.2019 15:30 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom, BIGSSS Conference Room 7.3280. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F6-3	Third-party Funding Workshop Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.09.2019 15:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom, BIGSSS Conference Room 7.3280. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F6-4	Alumni Panel on Career Paths Inside and Outside Academia Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.09.2019 16:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom, BIGSSS Conference Room 7.3280. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F6-5	Didactics Workshop Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 10:00 - 17:00 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280.	Dozenten: Boehnke, Mandy, Dr.

	Fr , 18.10.2019 10:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	
--	--	--

Preparatory Forum in Methodology

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-600-F5-4	Mixed Methods Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 19.09.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, IRC, D-Forge. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F5-1	Methodologies Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.09.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom, BIGSSS Conference Room 7.3280. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: N., N.
08-600-F5-2	Survey Methodology Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.09.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.
08-600-F5-3	Case Studies Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 17.09.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, IRC, D-Forge. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: Bandlow-Raffalski, Steffen
08-600-F5-5	Computational Social Science Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 25.09.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.3280. Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences	Dozenten: Lorenz, Jan
08-600-F5-6	Qualitative Research Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 26.09.2019 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, IRC, Seminar Room. 	Dozenten: N., N.

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Fachbereich 09: Kulturwissenschaften

Auszug vom 08.06.2020 10:45

Fachbereich 09: Kulturwissenschaften

General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09

Im außerschulischen Zwei-Fächer-Bachelorstudium erwerben Studierende neben fachwissenschaftlichen auch fachübergreifende Kompetenzen in Form der "General Studies".

Im Fachbereich 09 gliedern sich die General Studies im ZWEI-FÄCHER-BACHELOR in einen fachwissenschaftlichen Pflichtanteil (P) und einen Wahlpflichtbereich (WP). Die Verteilung der General Studies richtet sich nach den Vorgaben des Profulfaches (BA-Struktur ab WS 11/12); nähere Informationen dazu , siehe: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/bachelor.html>

Für Studierende der Studiengänge mit LEHRAMTSOPTION (ab dem WS 11/12) gilt: für die zu studierenden Schlüsselqualifikationen (3 CP) kann aus dem hier aufgeführten Angebot des Fachbereichs 09 (Module GS I-X) oder dem Angebot der Erziehungswissenschaften (<http://www.fb12.uni-bremen.de>) frei gewählt werden.

Eine Kombination von Veranstaltungen/Modulen aus beiden Bereichen ist dabei nicht möglich.

Benotung

Im Rahmen der General Studies können benotete Leistungsnachweise (bspw. aus den Sprachkursen) eingebracht und damit für die Gesamtnote des Bachelorstudiums berücksichtigt werden. Es gibt aber keine Verpflichtung eine Note erwerben und einbringen zu müssen; i.d.R. sind Studienleistungen und die Lern-/Erfahrungsberichte in den GS NICHT benotet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Kontakt Studienzentrum Bei Fragen zu General Studies und deren Anerkennung Lernfeld Juliane Schoppe Donnerstag, 12:00-14:00 Uhr SFG 3300 Tel.: 0421 / 218 7511 E-Mail: studienzentrumfb9@uni-bremen.de www.studienzentrumfb9.uni-bremen.de Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 09

Im außerschulischen Zwei-Fächer-Bachelorstudium erwerben Studierende neben fachwissenschaftlichen auch fachübergreifende Kompetenzen in Form der "General Studies".

Im Fachbereich 09 gliedern sich die General Studies im ZWEI-FÄCHER-BACHELOR in einen fachwissenschaftlichen Pflichtanteil (P) und einen Wahlpflichtbereich (WP). Die Verteilung der General Studies richtet sich nach den Vorgaben des Profulfaches (BA-Struktur ab WS 11/12); nähere Informationen dazu , siehe: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/bachelor.html>

Für Studierende der Studiengänge mit LEHRAMTSOPTION (ab dem WS 11/12) gilt: für die zu studierenden Schlüsselqualifikationen (3 CP) kann aus dem hier aufgeführten Angebot des Fachbereichs 09 (Module GS I-X) oder dem Angebot der Erziehungswissenschaften (<http://www.fb12.uni-bremen.de>) frei gewählt werden.

Eine Kombination von Veranstaltungen/Modulen aus beiden Bereichen ist dabei nicht möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	GS FB 09 Lernfeld Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Modul GS I - Angebote zur Studien- und Berufsorientierung

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen, Workshops, Infoveranstaltungen werden exklusiv für die Studierenden des Fachbereichs 09 angeboten, um spezifische überfachliche Schlüsselqualifikationen oder Anregungen zur beruflichen Orientierung zu erlangen.

Prüfungsleistung: gemäß Ankündigung der Veranstaltung, i.d.R. KEINE Benotung möglich

Anerkennung: Studienzentrum FB 09, Praxisbüro FB 09, Veranstalter/in

Leistungspunkte: gemäß Ankündigung der Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-45	Wohin mit Soziologie? Berufsperspektiven erforschen! <i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i> Seminar Die Beweggründe, warum Sie sich zu einem Studium der Soziologie entschlossen haben, dürften vielfältig sein. Mindestens ebenso vielfältig sind Ihre Berufsperspektiven. Denn im Vergleich zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor – damit sind allerdings auch große Chancen verbunden. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt. Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der zentralen Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage nähern wir uns im Seminar auf explorative und kreative Weise. Dieses General-Studies-Seminar richtet sich sowohl an Vollfach- als auch an Profil- und Komplementärfach-Soziologiestudierende. Auch Studierende im ersten Semester sind willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie praxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen Untersuchung. Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen: • Reflexion über die eigene (zukünftige) Berufstätigkeit • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen thematisch einschlägigen Recherche bzw. Datenerhebung • Auswertung/Interpretation, Präsentation und Diskussion der recherchierten Informationen bzw. selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung Ihrer Erkenntnisse in Form eines kleinen Beitrags für das semesterweise erscheinende “Smart Peer Advice Booklet”, mit dem Sie Ihre Untersuchungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen • und natürlich: Freude am Einstieg in empirisches Forschen Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:	Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 18.10.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 08.11.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 09.11.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 24.01.2020, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 25.01.2020, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p>Zur Einstimmung in die Thematik wird folgender Titel als Vorab-Lektüre empfohlen: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. der schriftlichen Ausarbeitung Ihrer Abschlusspräsentation (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 08.11.2019 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 09.11.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330. Fr , 24.01.2020 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 25.01.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
09-GS-3-1	<p>Was macht ich aus, wo will ich hin? <i>What am I here for and where to go?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was macht Dich aus? Wo willst Du hin? Und welches sind die nächsten konkreten Schritte hinein in Dein Berufsleben? Wer die eigenen Ziele, Wünsche und Talente kennt und ausreichend benennen kann, wird es leichter haben mit den Entscheidungen zur anstehenden Berufswegplanung umzugehen. In diesem Seminar geht es um die schrittweise Entdeckung und Formulierung der ganz persönlichen Fähigkeiten und Vorstellungen, um so den weiterführenden Berufsweg nach ganz individuellen Potentialen ausrichten und entwickeln zu können. Am Ende der Reihe werden Experteninterviews geführt und mit der Unterstützung der Gruppe weiterführende Schritte in die Praxis geplant und angeregt.</p> <p>BITTE BESUCHEN SIE DIE VORBESPRECHUNG AM 16. Oktober von 13:15-14:15!</p> <p>Nicole Kahrs ist Initiatorin für Sinnstiftung und Potentialentfaltung, Unternehmerin, Projekt- und</p>	<p>Dozenten: Kahrs, Nicole, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Organisationsentwicklerin, Trainerin und Moderatorin, professionelle Sinnsucherin und Begleiterin bei Fragen zur Lebensweggestaltung. Als Entwicklungsbegleiterin und Coach arbeitet sie mit Methoden der Transaktionsanalyse, dem Lasalle-Institut-Modell sowie Elementen aus dem Naturcoaching und der Visionssuche</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-1	<p>Was macht mich aus, wo will ich hin? <i>What am I here for and where to go?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was macht Dich aus? Wo willst Du hin? Und welches sind die nächsten konkreten Schritte hinein in Dein Berufsleben? Wer die eigenen Ziele, Wünsche und Talente kennt und ausreichend benennen kann, wird es leichter haben mit den Entscheidungen zur anstehenden Berufswegplanung umzugehen. In diesem Seminar geht es um die schrittweise Entdeckung und Formulierung der ganz persönlichen Fähigkeiten und Vorstellungen, um so den weiterführenden Berufsweg nach ganz individuellen Potentialen ausrichten und entwickeln zu können. Am Ende der Reihe werden Experteninterviews geführt und mit der Unterstützung der Gruppe weiterführende Schritte in die Praxis geplant und angeregt.</p> <p>BITTE BESUCHEN SIE DIE VORBESPRECHUNG AM 16. Oktober von 13:15-14:15!</p> <p>Nicole Kahrs ist Initiatorin für Sinnstiftung und Potentialentfaltung, Unternehmerin, Projekt- und Organisationsentwicklerin, Trainerin und Moderatorin, professionelle Sinnsucherin und Begleiterin bei Fragen zur Lebensweggestaltung. Als Entwicklungsbegleiterin und Coach arbeitet sie mit Methoden der Transaktionsanalyse, dem Lasalle-Institut-Modell sowie Elementen aus dem Naturcoaching und der Visionssuche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 13:15 - 14:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3190. Fr , 25.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 08.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 29.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 13.12.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 10.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 24.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kahrs, Nicole, Dipl.-Sozw.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Wiltrud D.</p>
09-GS-3-10	<p>Kunst und Geld</p>	<p>Dozenten: Schößler, Tom, Dr.</p>

	<p><i>Art and Money. An introduction to cultural finance</i> Eine Einführung in die Kulturfinanzierung Seminar</p> <p>Zur Produktion und Vermittlung kultureller Leistungen sind verschiedene Ressourcen wie Personal, Material oder Räume notwendig. Auch wenn musikalische, darstellende, literarische oder bildende Kunstwerke mit sehr geringen Mitteln entstehen können, gilt von der kleinen Initiative bis zur großen Oper: ohne Geld geht es nicht. Die Veranstaltung führt in die Finanzierungsinstrumente für Kunst und Kultur ein – von staatlicher Förderung über privates Sponsoring und Fundraising bis zur Eigenfinanzierung. Anhand von Beispielen werden konkrete Möglichkeiten aufgezeigt, Kulturprojekte und Kulturbetriebe zu finanzieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. Fr , 15.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-11	<p>Kunstrausch <i>Event planning in the Kunsthalle Bremen</i> Veranstaltungsplanung mit der Kunsthalle Bremen Seminar</p> <p>Kunstrausch – Veranstaltungsplanung mit der Kunsthalle Bremen</p> <p>Bereits in den vergangenen zwei Jahren realisierten Studierende gemeinsam mit der Kunsthalle Bremen den „Kunstrausch“ - eine Veranstaltung für Studierende, Auszubildende und junge Menschen. Im Rahmen dieses Seminars soll die dritte „Kunstrausch“-Veranstaltung am 24.01.2020 organisiert werden. Dabei erhaltet ihr einen Einblick in die Abläufe und Herausforderungen eines Museums sowie in die Bereiche Bildung und Vermittlung, Marketing, Presse sowie Event- und Projektmanagement. Ziel der Veranstaltung ist es, junge Menschen für Museen zu begeistern und zu zeigen, dass die Kunsthalle Bremen nicht nur ein toller Ort für neue Erfahrungen und Erkenntnisse ist, sondern auch ein sozialer.</p> <p>Die Veranstaltung wird im Rahmen der Ausstellung „Ikonen. Was wir Menschen anbeten“ stattfinden. Das Besondere daran ist: Erstmals werden alle Räume des Hauses mit einer Ausstellung bespielt. Pro Raum präsentiert die Schau jeweils nur ein Meisterwerk – von der russischen Ikone bis zu Andy Warhol. Die Ausstellung lädt dazu ein, die Kraft von 60 ikonischen Kunstwerken aus sechs Jahrhunderten auf eine neue, direkte Art zu erfahren. Ergänzt werden die Werke mit Ikonen aus Alltag und Kultur.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle, die Interesse daran haben, selbst eine Veranstaltung auf die Beine zu stellen und die Abläufe in einem Museum zu verstehen. Wir ermuntern</p>	<p>Dozenten: Lange, Theresa</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>zudem sehr die Teilnahme von Studierenden, die sich für die Kunstvermittlung interessieren. Auch nach der Veranstaltung wird es die Möglichkeit geben, in diesem Bereich mit der Kunsthalle zusammen zu arbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern Kunsthalle Bremen <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-2	<p>Verständlich und lebendig schreiben <i>Understandable and lively writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Nicht nur Journalistinnen und Journalisten müssen so schreiben, dass ihre Texte verstanden werden und bis zum Schluss lesenswert sind. Von einem lebendigen Schreibstil und einem vernünftigen Spannungsbogen profitieren auch alle, die nicht unbedingt in den Journalismus wollen. Denn: Geschriebene Sprache umgibt uns den ganzen Tag. Dieser Workshop vermittelt mit praktischen Übungen wie "Von der Nachricht zur Reportage" ein paar einfache Regeln des erzählerischen Schreibens und führt gleichzeitig in Grundlagen des Journalismus sowie die Abläufe in einer tagesaktuell arbeitenden Redaktion ein.</p> <p>Die Dozentin Ilka Kreuzträger ist Soziologin und arbeitet als Chefin vom Dienst bei der Tageszeitung taz in Hamburg und als Nachrichten-Redakteurin bei NDR.de in Hamburg.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 11:00 - 18:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen. So , 24.11.2019 11:00 - 18:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen. Sa , 07.12.2019 11:00 - 18:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kreuzträger, Ilka</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-4	<p>Journalistisches Schreiben <i>Journalist writing: From research to report/ article</i></p> <p>Von der Recherche zum Bericht</p> <p>Seminar</p> <p>Journalisten und Journalistinnen sollten so schreiben können, dass ihre Texte auch tatsächlich gelesen werden. Dazu muss man nicht besonders talentiert sein, sondern einige einfache Grundregeln kennen und beherrschen. Diese werden im Seminar geübt und beim Schreiben eines Artikels angewendet. Von einem lebendigen und gleichzeitig verständlichen Schreibstil profitieren auch diejenigen, die später nichts "mit Medien machen" wollen. Leser_In von Zeitungen, Blogs, Literatur etc. sollten die Teilnehmenden allerdings sein.</p> <p>Eiken Bruhn ist Redakteurin bei der taz, die tageszeitung und hat Kulturwissenschaft an der Universität Bremen und</p>	<p>Dozenten: Bruhn, Eiken</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Women's Studies in Bristol studiert. Seit 2012 gibt sie an der Uni Bremen Seminare im journalistischen Schreiben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen. So , 12.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen. Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-5	<p>Reisejournalismus. Mit viel Arbeit und eigenem Stil um die Welt</p> <p><i>Traveljournalism. With own style around the world</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Medienwelt wächst mit immer neuen Angeboten: Blogs, Magazine, Online-Zeitungen, Instagram-Accounts. Es entsteht das Gefühl, der halbe Planet sei unterwegs und produziert Informationen. Besonders im Reisebereich ist die Zahl der Anbieter_innen enorm angestiegen. Ein Traumjob? Was passiert hinter den Kulissen? Wodurch zeichnet sich Reisejournalismus aus? Wann ist eine Geschichte eine gute Geschichte, wie finde ich sie und wie bringe ich sie an den Markt? Und die wichtigste Frage: Wie schaffe ich es, bei der Vielzahl von Reise-Informationen als Journalist_in einen individuellen Stil zu entwickeln? Diesen Fragen gehen die Reisejournalisten Helmut Stapel und Nicole Schulze-Aissen in diesem Seminar auf den Grund. Das Autoren-Paar ist unter anderem für DIE ZEIT, GEO Online, Deutschlandfunk und andere Radiosender weltweit unterwegs. In ihrem Seminar geben sie spannende Einblicke in ihren Arbeitsalltag. Schreibübungen von der Reisemeldung bis zur Reportage, Einblicke in die Reisefotografie und Tipps zum Aufbau von Social Media Accounts sind Teile des Seminars. Die Produktion von Radioreportagen wird an Beispielen erklärt und auch die Tatsache, dass eine Badelatschen-Werbung auf einem Blog kein Journalismus ist. Was am Ende des Seminars noch fehlt, ist das Flugticket für die erste eigene Reportage – aber auch das lässt sich finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820. Mi , 23.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. So , 27.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-6	<p>Onlinejournalismus und Glaubwürdigkeit - Warum Berichterstattung im Netz keinen doppelten Boden hat.</p> <p><i>Online Journalism and Credibility</i></p> <p>Mit Exkursion in die Online-Redaktion der Bremer Weserkuriers. Der Termin wird noch bekannt gegeben</p> <p>Seminar</p> <p>Online-Journalismus und Offline-Journalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen? Wenn Journalist_innen Angebote über Nachfrage schaffen - wie ist dann die Zukunft von Offline- und von Online-Angeboten?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann. Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Online-Journalismus". Mit selbstverfassten Interviews zu vorgegebenen Themen werden Live-Situationen vor dem Mikrofon und vor laufender Kamera simuliert. Die Teilnehmer_innen erarbeiten sich interaktiv praktische Erfahrungen, wie z.B. Berichterstattung funktioniert und was die Basis für Online-Journalismus ist.</p> <p>Wie unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen? Das Seminar vermittelt fundierte Grundlagen für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit im Internet vom Blog über Social Media bis zum Webtext. Die Arbeitsweise von Contentmanagement-Systemen spielt dabei ebenso eine Rolle, wie die Grundlagen des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Der Dozent Helmut Stapel arbeitet bundesweit als freier Journalist, PR- und Marketingberater, Autor und Dozent. Zu seinen Kund_innen gehören Medien wie DIE ZEIT, GEO, der Deutschlandfunk und andere. Der 53-jährige hat als Reporter und verantwortlicher Redakteur im Print, Hörfunk und Fernsehbereich gearbeitet und Online-Redaktionen aufgebaut. Zu den weiteren Kernbereichen seiner Arbeit gehören neben der Organisation von Großveranstaltungen auf Bundesebene auch das Medientraining für Wirtschaftsunternehmen und Bundesinstitute. Die Themenschwerpunkte in der Berichterstattung liegen in den Bereichen Reise, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa, 21.09.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>So, 22.09.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Sa, 05.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: MZH 5210.</p> <p>So, 06.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-8	<p>Networking: Im und nach dem Studium berufliche Netzwerke knüpfen <i>Establish professional networks during and after the studies</i> Seminar</p> <p>Bereits während des Studiums ist es sinnvoll berufliche Netzwerke zu knüpfen, da dies den Einstieg in das Berufsleben sehr erleichtern kann. In diesem Seminar schauen wir uns verschiedene Möglichkeiten des beruflichen Networkings an. Dabei befassen wir uns mit zwei zentralen Fragen. Wie kann ich für mich interessante Arbeitgeber_innen finden und was kann ich tun, damit ich von selbigen gefunden werde?</p> <p>Zur Vertiefung und zur Professionalisierung der persönlichen Positionierung gibt es die Möglichkeit am 22. und 23. November den Workshop "Individuell bewerben" bei Simone Caemmerer zu besuchen. (Anmeldung über Stud.IP)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 18:00 - 21:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Caemmerer, Simone</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-9	<p>Individuell bewerben <i>How to apply for a job or internship – individually and successfully</i> Seminar</p> <p>In diesem 2-tägigen Workshop geht es um die kreative und gleichermaßen professionelle Erstellung von Bewerbungsunterlagen für Praktikumsstellen als auch für erste Anstellungen nach dem Studium. Darüber hinaus setzen wir uns mit der Frage nach persönlichen Fähigkeiten sowie den eigenen Stärken und Schwächen auseinander und wenden die so erworbenen Kenntnisse im Vorstellungsgespräch an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 3070. Sa , 23.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Caemmerer, Simone</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-9a	<p>InDesign Eine Einführung in das Layout- und Satzprogramm Seminar</p> <p>Adobe-InDesign gehört zu den führenden Layout-Programmen im DTP Bereich. Von der Informationsarchitektur bis zur Veröffentlichung bietet es zahlreiche Funktionen, die nicht nur für kreative Aufgaben ein umfassendes Werkzeug darstellen. Wie es eingesetzt werden kann, wird in dem Blockseminar in praktischer</p>	<p>Dozenten: Ziebach, Stefan</p>

	<p>Anwendung gezeigt. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.</p> <p>Stefan Ziebach ist seit 25 Jahren in den visuellen Medien tätig und hat in verschiedenen Anwendungsgebieten Erfahrungen und Wissen erarbeitet.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Sa , 26.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Sa , 02.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
10-GS-9-06	<p>ScheinWerfer - Bremens freies Unimagazin Ein Journalismusseminar Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden Grundlagen des Journalismus vermittelt. Der ScheinWerfer ist das unabhängige Campusmagazin der Uni Bremen und hat zum Ziel, Hochschulöffentlichkeit für studentische Themen zu erzeugen und universitäre Entwicklungen kritisch zu begleiten. Das Magazin erscheint zwei Mal pro Semester, sowie online auf der Website. Die RedakteurInnen und Aktiven des Magazins sind in den Ressorts Beleuchtet, Bremen, Feuilleton und Campusleben vereint</p> <p>Dieses Seminar beinhaltet unter anderem die allgemeinen, journalistischen Darstellungsformen, Tipps zum richtigen Redigieren sowie den Aufbau einer Redaktion für Print und Online. Wir wollen die Möglichkeit eröffnen, euch in einem Campusmagazin einzubringen – sei es durch unterschiedliche Artikel in verschiedenen Bereichen, Layout, Fotografie, Grafiken oder Online. Dabei spielt es keine Rolle, ob ihr bisher bereits Erfahrungen im journalistischen Bereich gesammelt habt, oder nicht.</p> <p>Bei ausreichend TeilnehmerInnen und entstehenden Artikeln soll am Ende des Semesters eine eigene Ausgabe entstehen. Studierende, die sich aktiv mit einbringen, können 4 CPs im General-Studies Bereich erwerben.</p> <p>Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen, über das Seminar hinaus am ScheinWerfer mitzuwirken!</p> <p>Dozent: Florian Fabozzi</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. So , 17.11.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 07.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 11.01.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Fabozzi, Florian</p>

<p>CC-35- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Kultur- und Sprachwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a linguistics or cultural studies graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerbern*innen ab? Was zeichnet mich mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>
-----------------------------	---	---

	center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.	
eGS-VA-NHM-08	Nachhaltiges Management Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3	Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung AheI, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc
GS-3-13	"Googelst du noch oder recherchierst du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften Seminar Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: Drews, Joachim, Dr. Tutoren: Petersen, Britta

Modul GS II - Profilbildung im Fachbereich & Culture for all

Der Fachbereich 09 bietet mit diesem Modul Veranstaltungen zu einer persönlichen Profilbildung im Rahmen kulturwissenschaftlicher Felder an. Diese Themenbereiche zur Profilbildung werden aus der spezifischen Perspektive der Faecher heraus gebildet. Dementsprechend wurde in Kooperation mit anderen Fachbereichen und Institutionen die Veranstaltungsreihe "Culture4all" zum Thema „kulturelle Bildung“ gestaltet. Ein zweiter Schwerpunkt hat sich orientiert an den Bedarfen der Studierenden zum Thema "Studien- und Berufsorientierung" sowie Forschendes Studieren entwickelt.

Prüfungsleistung: gemäß Projekt/Veranstaltung

Anerkennung: von Lehrendem/Lehrender unterzeichneter "Leistungsnachweis" wird im Studienzentrum FB 09 gestempelt

Leistungspunkte: gemäß Projekt/Veranstaltung

A. Diversity-Schwerpunkt

Die nachfolgenden Veranstaltungen werden Ihnen im Rahmen des aus ForstA-Mitteln finanzierten Diversity-Schwerpunktes des FB09 angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-GS-3-2a	<p>Diversity und Antidiskriminierung in Theorie und Praxis <i>Diversity and Antidiscrimination in theorie and practise</i> Seminar</p> <p>Diversity und Antidiskriminierung werden im Zuge von Globalisierung, Migration, demographischen Wandel sowie neuen Arbeitsmodellen zu gesellschaftlichen Leitthemen: Diskriminierungserfahrungen sind zentrale Aspekte zivilgesellschaftlicher Diskussion und die bewusste Auseinandersetzung mit Vielfalt wird immer bedeutsamer. Doch was meint Diversity? Welche Konzepte gibt es und welche Ziele verfolgen sie? Was hat Diversity mit der eigenen Person und mit struktureller sowie institutioneller Diskriminierung zu tun? Welche Möglichkeiten bietet ein kritisch-reflexiver Umgang mit Diversität, um Diskriminierung zu vermeiden? An welche Grenzen stößt er? Diese Fragen werden in der Veranstaltung erfahrungsbezogen und handlungsorientiert behandelt. Es wird theoretisches Wissen zu den Themen Diversity und (Anti-) Diskriminierung vermittelt und in Bezug zu konkreten Arbeitserfahrungen sowie dem eigenen Studium gesetzt. Hierbei geht es darum, einen Einblick in institutionelle Strukturen zu erhalten und sich mit eigenen Stereotypen, Vorurteilen, Kategorisierungen sowie Handlungsweisen kritisch auseinanderzusetzen und Alternativen zu diskutieren.</p> <p>Voraussetzung für den Scheinerwerb mit 3 ECTS ist eine aktive und regelmäßige Teilnahme am Seminar inkl. schriftlicher Seminarreflexion oder Präsentation</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 02.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Satilmis, Ayla Czycholl, Claudia, M.A.</p>
------------	---	--

B. Culture4all

Die nachfolgenden Veranstaltungen werden Ihnen im Rahmen des "Culture4all"-Schwerpunktes angeboten, der von Prof. Dr. Maria Peters (Studiendekanin und Professorin für Kunstpädagogik FB09) verantwortet und von Frau Anke Fischer organisiert wird. Siehe auch den Blog zu den Lehrveranstaltungen: <https://culture4allbremen.wordpress.com/>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden.</p> <p>Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt).</p> <p>Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden?</p> <p>Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten.</p> <p>Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. So , 15.12.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-GS-3-14	<p>Culture4all: Kreatives Schreiben zu Kunstwerken im Themenfeld „Ideale und Schönheit“.</p> <p>Literarische Reflexionen zu Arbeiten in Ateliers, Sammlungen und Museen Bremens.</p> <p>Seminar</p> <p>Ort: Erstes Treffen am 16.10.2019 in der Weserburg Bremen, danach div. Museen und Ateliers</p> <p>Was ist schön? Was ist ideal? Wie entwickelte sich unser heutiger Schönheitsbegriff? Was passiert, wenn dieser nicht bedient wird?</p> <p>Dieses Seminar betrachtet neue, spannende Kunstwerke hinsichtlich unserer idealisierten Wahrnehmung in verschiedenen Museen, aber auch in Ateliers und</p>	<p>Dozenten: Fischer, Anke</p>

	<p>Künstlerräumen und erarbeitet davon abgeleitet literarische Texte aller Genres. Fragen der Wahrnehmung werden ebenso reflektiert wie Möglichkeiten des künstlerischen, literarischen Ausdrucks. Spielerischer Zugang bis lyrisches Ausprobieren stehen im Mittelpunkt.</p> <p>Es werden Ausstellungen der Weserburg, der Kunsthalle Bremen, der Städtischen Galerie und der Sammlungen Böttcherstraße sowie Künstler_innen in ihren Ateliers besucht und vor Ort geschrieben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-15	<p>Culture4all: Was wollen die, und wie machen die das? Ausstellungsanalyse in Bremer Geschichtsmuseen</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18.10. 14-16 Uhr an der Uni • 25.10. 14-18 Uhr an der Uni • Es sind außerdem drei Exkursionen im Land Bremen an Freitagnachmittagen im November und Dezember geplant. <p>Im Museum waren wir alle schon einmal. Im Seminar wollen wir gemeinsam eine neue Perspektive einnehmen und Produktionsbedingungen und -absichten in den Blick nehmen, die hinter historischen Ausstellungen stecken. Wir befassen uns theoretisch mit Methoden der Ausstellungsanalyse und wenden diese auf Exkursionen in historische Ausstellungen praktisch an. Eine zentrale Frage wird lauten: Wie spiegelt die Ausstellung die Vermittlungsabsichten der dahinterstehenden Institutionen und Personen? Anders gesagt: Wie stehen Ideale und die Wirklichkeit, die wir im Ausstellungsraum erleben, zueinander?</p> <p>Das Seminar findet in Blockform statt. Veranstaltungsorte sind die Universität Bremen und Museen im Land Bremen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4330. Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kinzler, Sonja, Dr.</p>
09-GS-3-16	<p>Culture4all: "Gezeichnet" – Künstlerisch praktische Arbeit im Atelier und in Auseinandersetzung mit Originalen der Kunsthalle Bremen</p> <p>Seminar</p> <p>Gekonntes Zeichnen erfordert kein Genie! Der Kurs will das zeichnerische, kreative Schaffen entmystifizieren und gibt Studierenden aller Fachbereiche die Möglichkeit, sich praktisch mit bildender Kunst auseinanderzusetzen. Grundlagen des Sehens und Zeichnens - Gegenstand, Raum, menschliche Körper, dessen Proportion und Abstraktion -</p>	<p>Dozenten: Koper, Dina</p>

	<p>werden vermittelt. Zum Einsatz kommen Kohle, Graphit und Rötel und andere zeichentypische Materialien. Ein Höhepunkt ist das Zeichnen vor Originalen in den Räumen der Kunsthalle Bremen in der Ausstellung: „Ikonen – Was wir Menschen anbeten“. Des Weiteren wird die angewandte Bildkomposition ein Werkzeug sein um eine nähere Analyse der medialen Macht eines jeden Bildes zu ermöglichen. Wie wird mit Bildausschnitt, Perspektive, Farbe und anderen Mitteln gespielt um ein gewisses Image oder auch Prestige zu erzeugen?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-17	<p>Culture4all: Schönheit im Banalen: Die Kunst des Möglichen.</p> <p>Ausstellungsbesuche in Bremer Museen und Kunstgespräche vor Originalen.</p> <p>Seminar</p> <p>Erstes Treffen am 17.10.2019 Weserburg Museum für moderne Kunst, anschließend div. Museen</p> <p>Welchen Wert hat Schönheit für uns? Was ist schön? Was ist hässlich? Im 19. Jahrhundert sollten anhand von Kunstsammlungen der Sinn für das Schöne geweckt sowie Geschmack und Habitus der Bevölkerung entwickelt und geschult werden. Aber was muss in der Zwischenzeit alles passiert sein, dass wir in heutigen Ausstellungen Kunstwerken beispielsweise in Gestalt von Mülleimern oder verbrannten Büchersäulen gegenüberstehen? Das Banale fließt in die Kunst ein und formt damit unser Schönheitsdenken. Aber was bedeutet das für uns? Welche Möglichkeiten ergeben sich aus dem Flirt zwischen Kunst und Alltag, wenn dadurch starre Gleichförmigkeit und konventionelle Normierungen gebrochen werden?</p> <p>In diesem Seminar gehen wir u.a. den Fragen nach, wie und warum die Kunst den Alltag ins Museum holt und wie Kunst aussieht, wenn sie mal nicht schön sein will. Dafür besuchen wir unterschiedliche Ausstellungsorte, besprechen gemeinsam Kunstwerke und Ausstellungskonzepte, reden mit Kurator*innen und Restaurator*innen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern, Externer Ort: Weserburg Museum für moderne Kunst, Teerhof 20 <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Su, Meike</p>
09-GS-3-7	<p>Performance Studies: theater.szene.bremen. Ideale und Idealisten im Wandel der darstellenden Künste</p> <p>Der erste Termin findet am 17.10.2019 in Raum GW2 B2900 statt. Die weiteren Veranstaltungsorte in diversen Theatern Bremens werden Ihnen in der dort bekannt gegeben. Termine werden im Seminar bekanntgegeben.</p>	<p>Dozenten: Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Das Exkursionsseminar untersucht gegenwärtige Aufführungen aus dem Bereich der performativen Künste in Bezug auf ihren Umgang mit Idealen in Form und Inhalt und kontextualisiert sie im historischen Vergleich. Zudem fragt es nach der Rolle von Produzent*innen im Gegenwartstheater und stellt sie in Kommunikation mit idealistischen Ansätzen historischer Wendepunkte in der theatralen Landschaft und beleuchtet umgekehrt die Wirkungsweise performativer Ansätze in wissenschaftlichen Zusammenhängen.</p> <p>Hierzu werden wir im Wechsel Aufführungen besuchen und Aufführungsanalysen besprechen. Das Seminar findet in Kooperation mit dem Seminar „Performance Studies – Kopfsprünge“ statt. Eine Doppelbelegung ist möglich und wird begrüßt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:15 - 21:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
ZPS 1-3-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die Teilnahme ist begrenzt.</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>EW-MA 7.1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770</p> <p>ECTS: 6-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
ZPS 2-3-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung <i>Performance Studies: Explorative learning with the 'Theater der Versammlung'</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Anmeldung bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 17:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 18.01.2020 11:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 3-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a,b oder c) BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Modul GS III - Ausgewählte Fachveranstaltungen

Fuer den "Blick über den Tellerrand" des BA-Curriculums können die Studierenden hier u.a. aus den Veranstaltungen des Fachbereichs 09 auswählen. Nach Absprache zwischen Studierenden und den jeweiligen Lehrenden koennen auch Veranstaltungen anderer Fachbereiche besucht werden.

Anmeldung: Die Veranstaltungsorganisation erfolgt ueber StudIP.

Prüfungsleistung: aktive Teilnahme an der Lehrveranstaltung (ggf. Referat, schriftliche Ausarbeitung)

Anerkennung: von Lehrendem/Lehrender unterzeichneter "Leistungsnachweis" wird entweder in den Institutssekretariaten gesiegelt oder im Studienzentrum FB 09 gestempelt

Leistungspunkte: i.d.R. 2 CP (keine Note), kann nach Umfang der Arbeit und Absprache mit dem/der Lehrenden variieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination • Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills • Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies) • Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies • Audio-visual and inter-textual methods in research <p>The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools	Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.

[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]

Seminar

Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea),

	<p>poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements: For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours) For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours). For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted by 31.3.20 and 30.6.20.</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 22.11.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 13.12.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 31.01.2020 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
09-30-B3-001B	<p>Einführung in die Theoretische Philosophie <i>Introduction to Theoretical Philosophy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Theoretische Philosophie beinhaltet eine große Bandbreite an Teildisziplinen wie etwa Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie oder Wissenschaftstheorie. Die Vorlesung wird Sie mit Disziplinen, Fragestellungen, Methoden und ausgewählten Problemen der Theoretischen Philosophie vertraut</p>	<p>Dozenten: Kroner, Eike Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Petersen, Thorben, M.A. Ludwig, Jonas</p>

	<p>machen. Wie kommen Begriffe zu ihrer Bedeutung? Was unterscheidet gut begründetes Wissen von bloßen Vermutungen und rein subjektiven Überzeugungen? Was ist Wahrheit? Können wir sicher sein, dass es eine Welt außerhalb unseres Bewusstseins gibt? Was ist ein Naturgesetz? Ist das Bewusstsein nur ein Gehirnzustand? Dabei werden auch grundlegende Fachbegriffe wie analytisch/synthetisch, möglich/notwendig, Kausalität, Kategorie, Substanz/Akzidens, Universalia, Intentionalität, Qualia, Metaphysik, Transzendentalphilosophie, Ontologie eingeführt und erläutert.</p> <p>Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird dringend empfohlen.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bartels, A., und M. Stöckler (Hg.) (2007): Wissenschaftstheorie. Ein Studienbuch, Paderborn: mentis. • Detel, W. (2007): Grundkurs Philosophie, Stuttgart: Reclam. • Hübner, J. (2015): Einführung in die Theoretische Philosophie, Stuttgart, Weimar: Metzler. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-51-M12-6	<p>Was ist ein Bild? W.J.T. Mitchells »Bildtheorie«</p> <p>Seminar</p> <p>Was ist ein Bild? Welche Macht können Bilder haben? Wie genau unterscheiden sich Bilder von Worten? Worin liegt ihre Faszination, warum sprechen sie uns so stark und oft unwiderstehlich an?</p> <p>„Es geht mir darum, die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, wie unser »theoretisches« Verständnis der Bildlichkeit in sozialen und kulturellen Praktiken verankert ist und wie es in einer für unser Verstehen – nicht nur des Wesens der Bilder, sondern auch der jetzigen oder künftigen Natur des Menschen – grundlegenden Geschichte wurzelt.“ (Mitchell: 19)</p> <p>Die Beiträge des amerikanischen Kunsthistorikers William John Thomas Mitchell zu den oben genannten Fragen machten ihn zum Hauptvertreter des sogenannten pictorial turn. Mitchells Herangehensweise zeichnet sich dadurch aus, dass er die Frage nach dem Bild zu beantworten versucht, indem er die Art und Weise, wie wir über Bilder reden und wie wir Bilder über Bilder (»Metabilder«) machen, untersucht. Dieser Ansatz macht Mitchells Gedanken für das Studium der Kunst-, Film- und Medienwissenschaften relevant, da wir mit dieser Methode auch soziale und politische Fragen des Bildgebrauchs in den Fokus bekommen. Häufig als Klassiker der bildwissenschaftlichen Forschung bezeichnet (engl. Erstausgabe 1994), ist seine Aktualität unbestritten. Gerade vor dem Hintergrund immer ausdifferenzierter digitaler Bildpraxen und einer steten Ausweitung der »visual culture« schärft Mitchells Bildtheorie den eigenen Blick und liefert die notwendigen Begriffe. Das Buch wird in händelbare Abschnitte unterteilt und über das Semester hinweg besprochen. Die Sitzungen des Seminars</p>	<p>Dozenten: Press, Alexander, Dr.</p>

	<p>dienen der Reflexion und Debatte. Dazu werden zusammenfassende Referate zu den einzelnen Abschnitten gehalten, entstehende Fragen und ausgesuchte Passagen konkret diskutiert, Bezüge zu anderen Positionen der Bildwissenschaft hergestellt und Beispiele aus Kunst, Medien und Populärkultur vorgestellt.</p> <p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung und Durchführung einzelner Sitzungen (Anmeldung ab 01.09. per Mail) • Hausarbeit • schriftliche Ausarbeitung einer Teilnahmeleistung mit kleiner Fragestellung <p>Teilnahmeleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zusammenfassender Vortrag eines Abschnitt (15-20min) • Vorstellung einer anderen bildwissenschaftlichen Position (15-20min) <p>Mitchell, W.J.T., Bildtheorie, Berlin, 2018 (Suhrkamp Paperback)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-54-3-M10	<p>Lektürekurs: Michel Foucault - Mechanismen moderner Macht und Integrationsdiskurse über Muslim*innen</p> <p>Seminar</p> <p>Michel Foucault zählt zu den bedeutendsten Philosophen des letzten Jahrhunderts und hat mit seiner Machtkritik sowohl die Kultur- als auch Geistes- und Sozialwissenschaften stark geprägt. Seine Theorien sind in der Analyse aktueller Debatten über Islam in Europa - z.B. über Terrorismus oder einen „Euro-Islam“ - besonders fruchtbar, um Machtverhältnisse sichtbar zu machen.</p> <p>In dem Seminar setzen wir uns mit den verschiedenen Machtverständnissen von Michel Foucault auseinander. Im ersten Teil des Seminars fokussieren wir dabei grundlegende Konzepte aus Foucaults Werk mit einem Schwerpunkt auf Disziplinarmacht und dem Übergang zur Gouvernementalität. Im zweiten Teil des Seminars schauen wir uns dann jüngere Auseinandersetzungen und Anwendungen dieser Machtkritik an. Hierbei werden wir uns auf religionswissenschaftliche Forschungen beziehen und vor allem Integrationsdiskurse und Debatten über Islam in Europa in den Blick nehmen. Ziel des Seminars ist es, die z.T. sperrigen Texte und Theorien Foucaults gemeinsam zu erarbeiten und verständlich zu machen und auf aktuelle Themen zu beziehen. Als studienbegleitende Leistung ist deshalb die Anfertigung eines Lesetagebuchs, in dem insbesondere zentrale Begriffe reflektiert werden,</p>	<p>Dozenten: Lütge, Rosa</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>vorgesehen. Eine Prüfungsleistung kann in Form einer ungefähr 10-seitigen Hausarbeit angefertigt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-M8	<p>Religion und Sport</p> <p>Seminar</p> <p>Inhalt</p> <p>Der Sport hat in der heutigen Welt eine zentrale Rolle. In den letzten Jahren häufen sich Argumente und Studien, die einen Zusammenhang sehen zwischen der Popularität des Sports und spätmodernen Veränderungen der Religiosität. Inwiefern lässt sich Sport als neue Religion ansehen? Kann sportliche Betätigung zu außergewöhnlichen (Transzendenz-) Erfahrungen beitragen? Sind Sport und Religion möglicherweise enger verknüpft, als für gewöhnlich angenommen?</p> <p>Diese Lehrveranstaltung befasst sich mit einschlägigen religionshistorischen, religionssoziologischen und kulturwissenschaftlichen Arbeiten, die den Zusammenhang von Sportphänomenen und Religion untersuchen — u. a. am Beispiel des historischen Muskelchristentums, der institutionellen Verflechtungen von Sport und Kirche, von Fußball-Ritualen, dem Verhältnis von Islam und Sport, anhand asiatischer Körperpraktiken (Yoga, Kampfsportarten) sowie der spirituellen Deutung von Extremerfahrungen beim Sport.</p> <p>Lernziel</p> <p>Ziel ist die Befähigung (1) zum kritischen Umgang mit interdisziplinärer Fachliteratur; (2) zur Analyse von Forschungsansätzen und ihren Konsequenzen (Herausarbeiten von Prämissen, Religionsbegriff etc.); sowie (3) zur Einordnung von Körperpraktiken vor dem Hintergrund religionswissenschaftlicher Theorienbildung.</p> <p>Methodik</p> <p>gemeinsames Erarbeiten der Grundlagen mithilfe von Fachliteratur, studentische Referate zu Fallbeispielen</p> <p>Leistungsnachweis</p> <p>Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen (werden in der ersten Stunde spezifiziert). Es besteht die Möglichkeit zur Modulprüfung M8.</p> <p>Den Seminarplan mit Literaturhinweisen finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet - als Ausnahmeerscheinung, manchmal sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftliche Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Autentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theorieansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren. Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New York: Routledge, 2013</p> <p>Bemerkungen: Für Studierende, die in die neue Studienordnung wechseln: diese Veranstaltung entspricht Modul Rel 9.1 Medienanalyse, 3 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Di , 17.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: SFG 1010. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Fliß, Susanne Kamrath, Anja Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p>
09-54-GS	<p>Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in religiösen Gemeinschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird in Blöcken stattfinden.</p> <p>Religion beschäftigt sich immer mit wesentlichen Aspekten des Daseins. Nicht nur mit höheren Zielen, welche Sinnfragen, Moral betreffen, sondern eben auch mit den so genannten Aktivitäten des täglichen Lebens wie Nahrungsaufnahme, Sexualität, Kontakt zur sozialen Umgebung, zur belebten wie unbelebten Umwelt.</p> <p>Weltbejahende Religionen sind - wenn sie erfolgreich agieren - meist so orientiert, dass die soziale Gemeinschaft gestärkt wird und individuelle Bestrebungen, nicht selten dominiert durch Triebe und weniger durch vernunftgeleitete Überlegungen, nachrangig betrachtet werden. Die diesbezüglichen Ziele individuums-betonender östlicher Religionssysteme unterscheiden sich hiervon nur teilweise.</p> <p>Dies betrifft beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Ernährung (Nahrungstabus und -regeln) • die Sexualität (diesbezügliche Verhaltenskodizes, einschließlich Tabuisierung von Gesellschaft gefährdendem Verhalten) • das Sozialverhalten im Allgemeinen (religiöser „Altruismus“) <p>Das hier angebotene zweisemestrige Blockseminar baut zwar aufeinander auf, allerdings können auch die einzelne Blöcke für sich getrennt besucht werden.</p>	<p>Dozenten: Kaiser, Peter, Prof. Dr. med. Dr. phil.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p>

Im Wintersemesters 2019/2020 stehen folgende Themen im Zentrum:

- Einführung in die Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in Religiösen Gemeinschaften im historischen Kontext
- Positionierung von Religionen bzw. deren jeweiligen Protagonisten unter Berücksichtigung der historischen Dimension und gesellschaftspolitisch aktueller Diskussion zu:

o männliche und weibliche Beschneidung

o Zölibat

o Homosexualität

o Ggf. Missbrauch in der „Kirche“

Hinweis:

Um ein ausreichendes Niveau der Veranstaltung sicherzustellen und eine aktive Mitarbeit im Blockseminar möglich zu machen, wird von den Teilnehmenden erwartet, alle aufgeführten Texte nicht nur gelesen, sondern auch dahingehend durchgearbeitet zu haben, dass zu den Texten Fragen zum Inhalt und der verwendeten Argumentation gestellt und im Plenum des Seminars diskutiert werden können.

Eine Teilnahme ohne entsprechende Vorbereitung ist nicht möglich.

Anforderungen:

1. Pflichtlektüre muss bis zum Seminar gelesen worden sein
2. Verfassen eines kurzen Thesenpapiers zu jedem der 5 Pflichtlektüre-Artikel (werden noch bereitgestellt)
3. Vorstellung sowie Diskussion des Thesenpapiers
4. Anwesenheit während des gesamten Seminars von Donnerstagnachmittag 14:00 Uhr bis Samstagabend 18:30 Uhr

Das Seminar beinhaltet:

- Am Donnerstag eine Einführung ins Thema (Einführung in die Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in Religiösen Gemeinschaften im historischen Kontext, männliche und weibliche Beschneidung, Zölibat, Homosexualität), sowie Arbeit in Kleingruppen.
- Am Freitagvormittag werden die Ergebnisse der Kleingruppenarbeit von den Studierenden vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Am Nachmittag wird ein Teil der Referate vorgestellt, anschließend ist eine Exkursion mit Befragung durch Kleingruppen geplant.
- Am Samstagvormittag werden die Ergebnisse der Befragung diskutiert, nachmittags wird der zweite Teil der Referate vorgestellt.

Die Pflichtlektüre-Artikel werden im Seminarapparat auf StudIP bereitgestellt (und nicht wie bisher darüberhinausgehende sonstige, aus meiner Sicht diesbezüglich interessante Literatur).

Nochmals: Diese Artikel müssen vor dem Seminar gelesen werden, das ist eine Teilnahme-Voraussetzung am Seminar.

Das Seminar findet an einem verlängerten Wochenende von Donnerstagmittag bis Samstagabend statt, damit der zeitliche Aufwand überschaubar ist und trotzdem die vorgeschriebenen Semesterwochenstunden abgeleistet werden können.

mit freundlichem Gruss
Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Kaiser

P.S.: In die Seminar fließen die Erfahrung des Dozenten als systemischer Paar- und Sexualtherapeut mit ein.

Hinweis: Vorankündigung

Im Sommersemester 2020 stehen folgende Themen im Zentrum:

- Eine Einführung in evolutionär sinnvolles, aber unter heutigen sozialen Bedingungen partiell schädliches Sexualverhalten unter Einschluss der psychologischen wie auch biologischen und soziologischen Perspektiven.
- Erörterung weiterer unterschiedlicher Formen von Sexualität (z.B. Asexualität und „Sublimation“, Mono- und Polygamie / Polyamorie, Sadomasochismus) aus den religionswissenschaftlichen, anthropologischen, psychologischen und psychotherapeutischen Blickwinkeln.
- Sexualitätsassoziierte religiöse Rituale; Schmerz; sowie Body-Modification
- Sexualtherapeutische Seelsorge

Literaturhinweise:

Ad Sexualität allgemein

- Denzel, Georg 2002 (1993). Die Geschichte des Zölibats. Herder, Freiburg
- Deschner, Karlheinz 1989 (1973). Das Kreuz mit der Kirche. Eine Sexualgeschichte des Christentums. Wilhelm Heyne Verlag, München
- Douglas, Mary Ritual 1986 (Original 1970. Natural Symbols. Exploration in Cosmology). Tabu und Körpersymbolik. Sozialanthropologische Studien in Industriegesellschaft und Stammeskultur. Fischer Wissenschaft, Frankfurt am Main
- Freud, Sigmund 1905. Drei Abhandlungen zur Sexualtheorie. <http://www.psychanalyse.lu/Freud/FreudDreiAbhandlungen.pdf>
- Fuller, Robert C. 2008. Spirituality in the flesh. Bodily sources of religious experience. Oxford University Press, New York
- Glücklich, Ariel 2001. Sacred Pain. Hurting the body for the sake of the soul Oxford University Press, New York.
- Goodman, Felicitas D 1994 (Original 1988. Ecstasy, Ritual, and Alternative Reality. Religion in a Pluralistic World). Die andere Wirklichkeit. Über das Religiöse in den Kulturen der Welt. Trickster, München
- Kakar Sudhir 2003 (Original 1998. The ascetic of desire). Kamasutra oder die Kunst des Begehrens dtv, München
- Kaiser Peter 2016. Heilige Qual und die Lust am Schmerz - Spiritualität und Sadomasochismus. Verlag Traugott Bautz, Nordhausen

	<ul style="list-style-type: none"> • Largier, Niklaus 2007. Die Kunst des Begehrens. Dekadenz, Sinnlichkeit und Askese. C.H. Beck, München • LeVay, Simon 1994 (Original 1993. The Sexual Brain). Keimzellen der Lust. Die Natur der menschlichen Sexualität. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg • Malinowski, Bronislaw 1961 (1927). Sex and repression in savage society. Routledge, London • Matthiesen, Silja 2007. Wandel von Liebesbeziehungen und Sexualität. Empirische und theoretische Analysen. Psychosozial-Verlag, Gießen • Mende, Janne 2011. Begründungsmuster weiblicher Genitalverstümmelung. Zur Vermittlung von Kulturrelativismus und Universalismus. transcript-Verlag, PDF-Volltext der Einleitung • Minois, Georges 2000 (Original 1994. Histoire de l'enfer) Hölle. Kleine Kulturgeschichte der Unterwelt. Herder spektrum, Freiburg • Osho 2005. Sex – das missverstandene Geschenk (Original 1999. From Sex to Super-consciousness) Goldmann, München • Parrinder, Geoffrey 1991. Sexualität in den Religionen der Welt. (engl. Original 1980) Walter Verlag Olten und Freiburg • Rogers, Eugene F. Jr. (Ed.) 2002. Theology and Sexuality. Classic and contemporary readings. Blackwell Publishing, Malden MA USA. • Schmidt, Gunter 1998 (1996). Sexuelle Verhältnisse. Über das Verschwinden der Sexualmoral. Rowohlt TB, Reinbek bei Hamburg • Sigusch, Volkmar 2005. Kultursodomie als Neoallianz. In: Volkmar Sigusch: Neosexualitäten. Über den Wandel von Liebe und Perversion. Campus-Verlag, Frankfurt am Main / New York • The Kama Sutra of Vatsayana 1993. The classic Hindu treatise on love and social conduct. Penguin Books India 1993 (1962) • Watts, Alan W 1958. Nature, Man and Woman. Sacred and profane love. Pantheon Books, New York. • Zhizhong, Bian 1987. Daoist health preservation exercises. China Reconstructs Press, Beijing China <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: SpT C3140. Do , 12.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-MA-1-M2	<p>Globale Bestattungskulturen in Transformation Seminar</p> <p>Das Seminar wirft zunächst einen religionsethnologischen Blick auf das Thema Bestattung, indem es mit der Luftbestattung und der Zweitbestattung zwei Beispiele aufgreift, die von der europäischen Bestattungskultur stark abweichen. Der zweite Teil richtet einen religionsanthropologischen Fokus auf gegenwärtige Tendenzen in der deutschen Bestattungskultur. Untersucht werden die zunehmend multireligiöse Nutzung deutscher Friedhöfe sowie die Ausdifferenzierung nach alternativen Bestattungsformen. Exemplarisch wird in einer Exkursion ein Friedhof in Bremen aufgesucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140, Externer Ort: RSG 2060 <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-60-M7-Oa	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) MZH 1380/1400 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60-M7-Ob	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>
09-60-M7-Oc	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 20.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 24.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 26.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 27.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 31.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 02.11.2019 12:00 - 22:00</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland</p>

· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 03.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 07.11.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 09.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 10.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 14.11.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 16.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 17.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 21.11.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 23.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 24.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 28.11.2019 18:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
Sa , 30.11.2019 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 01.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 05.12.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 07.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 08.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 12.12.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 14.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 15.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 19.12.2019 18:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
Sa , 21.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 22.12.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 04.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 05.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 09.01.2020 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 11.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 12.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 16.01.2020 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 18.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 19.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).

Do , 23.01.2020 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 25.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 26.01.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 30.01.2020 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 01.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 02.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 06.02.2020 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 08.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 09.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 13.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 14.02.2020 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 15.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 16.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Di , 18.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 20.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 21.02.2020 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 22.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 23.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Di , 25.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 27.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 28.02.2020 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 29.02.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 01.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Di , 03.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 05.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 06.03.2020 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 07.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 08.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Di , 10.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 12.03.2020 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 13.03.2020 19:00 - 22:00

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 14.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 15.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 17.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 19.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 20.03.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 21.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 22.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 24.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 26.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 27.03.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 28.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 29.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 31.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-U	<p>Öffentlichkeitsarbeit für die neue Informationsplattform molo.news</p> <p><i>Public Relation for the New News-Platform molo.news</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_molonews.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-W	<p>Aufbau einer Hub-Redaktion für molo.news</p> <p><i>Establishing an Editorial Hub for molo.news</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_Hub_Redaktion.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M8/9-E	<p>(Medienvermittelte) Erinnerungsarbeit - Erinnerungsworkshops planen und durchführen</p>	<p>Dozenten: Böhling, Rieke, M.A.</p>

	<p><i>(Mediated) Memory Work - Planning and Conducting Memory Workshops</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Boehling.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-F	<p>Kommunikation und Medien im Wandel - vom historischen Überblick zum Einblick in die Forschung</p> <p><i>Communication and Media Change - Historical Overview and Research Insights</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Sax.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Fr , 22.11.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Fr , 13.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 13.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sax, Simon</p>
09-60-M8/9-G	<p>Journalismusforschung</p> <p><i>Journalism Research</i></p> <p>Zeit und Journalismus - Zukunft im Journalismus</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fechner, Denise</p>
09-60-M8/9-H	<p>Automated Text Analysis of Political Communication</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Walter.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Walter, Stefanie, Ph.D.</p>

	<p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-K	<p>Filmanalyse <i>Film Analysis</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Matzker_Filmanalyse.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-GS-3-12	<p>Leben und Werk des Kulturphilosophen Ernst Cassirer Seminar</p> <p>Der Kulturphilosoph Ernst Cassirer (1874 – 1945) ist nur wenigen Nichtphilosophen bekannt. Dabei sind seine Arbeiten zum Symbolbegriff grundlegend. Seine These: „Der Mensch ist ein Symbolwesen“ erschließt den Menschen nicht als „rationales Wesen“, sondern als ein Wesen, das Symbole schafft, sich durch Symbole verständigt und darstellt.</p> <p>Noch als Professor in Hamburg schrieb er, angeregt durch die Kulturphilosophische Bibliothek Warburg, die „Philosophie der symbolischen Formen“, Bd. 1-3. und entwarf damit eine allgemeine Theorie der geistigen Ausdrucksformen. Nach Cassirer schauen wir der Welt nicht unmittelbar ins Gesicht, sondern zwischen uns und der Wirklichkeit schieben sich Zeichen mit denen wir uns der Welt verständlich machen. „Die Welt hat für uns die Gestalt, die der Geist ihr gibt“. Damit nahm Cassirer ein Denkkonstrukt vorweg, dass später der Radikale Konstruktivismus ausformulierte.</p> <p>Auch sein Spätwerk, dass er im New Yorker Exil in englischer Sprache schrieb, soll in der Veranstaltung behandelt werden: „Versuch über den Menschen. Einführung in eine Philosophie der Kultur“.</p> <p>Cassirer befasste sich neben geisteswissenschaftlichen Theorien auch intensiv mit Naturwissenschaften. Er nahm Thesen des Biologen von Uexküll auf, war mit Einstein befreundet, schrieb sogar ein Buch zu Einsteins Relativitätstheorie, welches aber hier nicht im Seminar behandelt werden soll. Behandelt wird hingegen sein umfassender Blick auf alles, was der Mensch erschafft, also z.B. Begriffe von Raum und Zeit. Diese tauchen sowohl im Frühwerk als auch im Spätwerk von Cassirer auf.</p> <p>Cassirers Leben ist geprägt durch den Deutschen Faschismus und den Antisemitismus, den es schon vorher an deutschen Universitäten gab. War er in Hamburg einer der ganz wenigen jüdischen Professoren für Philosophie, sogar einziger jüdischer Rektor einer deutschen Universität, mußte er 1933 emigrieren. Zunächst nach Göteborg, wo er Vorlesungen in schwedischer Sprache hielt, später nach Amerika, wo er dann seine Werke in Englisch verfasste. Daher soll auch der Lebenshintergrund von Ernst Cassirer beleuchtet werden, wirft er doch ein Licht auf das Universitätsleben in Deutschland der Jahre 1901 – 1933.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Thiele, Monika, Dr.</p>

	<p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum) <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-12a	<p>Von Studierenden für Studierende: Feministische Filmtheorie und die Frankfurter Frauen Filmtage (+Exkursion)</p> <p>Veranstaltungsbeginn ist der 22. Oktober 2019</p> <p>Seminar</p> <p>Aufbau: Das Seminar ist von Studierenden organisiert und versucht sich somit an einer motivierenden, fehlertolerierenden und abwechslungsreichen Atmosphäre. Durch einen anti-hierarchischen Aufbau, soll auf konkrete Wünsche und Vorstellungen des Seminars eingegangen werden. Dazu gehört neben Inhalten die genaue Absprache und Auswahl der Termine und der Prüfungsleistung. Diese sollen in der ersten Sitzung besprochen werden!</p> <p>Inhalt: Durch das studentisch organisierte Seminar sollen grundlegende Einblicke in die feministische Filmtheorie und die weibliche Geschichtsschreibung im Kino erarbeitet werden. Im Mittelpunkt steht die Exkursion zu den Frankfurter Frauen Filmtagen (Remake), die durch die Verbindung von Symposium und Festival eine interessante Verknüpfung von feministischer Filmtheorie und Praxis darstellen. Vor- und nachbereitend soll Grundlagentheorie besprochen werden. Anschließend sollen im Seminarkontext Filmvorführungen stattfinden, die thematisch anlehnd an das frankfurter Symposium (gemeinsam) ausgewählt werden. Schwerpunkt der Auseinandersetzung ist der Blick auf eine nicht-patriarchale Filmtheorie und dessen historische Filmpraxis. Mehr Infos zum Festival/Symposium: http://www.remake-festival.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Jensen, Jorun</p>
09-GS-3-12b	<p>Ringvorlesung</p> <p>Ziele für nachhaltige Entwicklung: Ambivalenzen einer globalen Agenda</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ansprechpartnerin: Dr. Sigrid Kannengießer, sigrid.kannengiesser@uni-bremen.de</p> <p>Mit der Verabschiedung der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung durch die Generalversammlung der Vereinten Nationen hat die Staatengemeinschaft im September 2015 den Anspruch signalisiert, grundlegende Transformationen in Politik und Gesellschaft anzustoßen. Die handlungsleitenden Prinzipien dieser Agenda manifestieren sich in den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) und den zugehörigen insgesamt 169 Zielvorgaben. Doch während vielfach anerkannt wird, dass die SDGs und ihre</p>	<p>Dozenten: Kannengießer, Sigrid, Dr.</p>

Zielvorgaben umfassender, ambitionierter und konkreter ausfallen als die vorhergehenden Millennium Development Goals, werden zugleich Widersprüchlichkeiten innerhalb und zwischen einzelnen Zielen sowie das Ausblenden der systemischen Ursachen von Armut, Konflikten und Umweltzerstörung kritisiert.

Dieses Spannungsfeld steht im Zentrum der mehrsemestrigen Ringvorlesung „Ziele für nachhaltige Entwicklung: Ambivalenzen einer globalen Agenda“, die das artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit der Universität Bremen ab dem Sommersemester 2019 organisiert. Im Wintersemester 2019/20 findet der zweite Teil der Ringvorlesung statt. Referent*innen der Universität Bremen und weiterer (inter)nationaler Forschungseinrichtungen setzen sich in dieser Veranstaltungsreihe jeweils mit verschiedenen Zielen auseinander, diskutieren diese kritisch und arbeiten Notwendigkeiten, Potenziale und Grenzen der Agenda 2030 heraus. Im Fokus der Vorträge stehen u.a. folgende Fragen: Welche Probleme und Lösungsansätze werden in den einzelnen Zielen identifiziert? Welche Potenziale, Grenzen und/oder Ambivalenzen sind in den jeweiligen Zielen zu finden und welche in der Umsetzung des jeweiligen Ziels in Wissenschaft, Politik und Gesellschaft? Besteht Reformbedarf bei den einzelnen Zielen oder der gesamten Agenda 2030 oder birgt ihre Umsetzung tatsächlich die Möglichkeit einer nachhaltigen Gesellschaft?

Die Ringvorlesung kann von Studierenden der Universität Bremen im Bereich General Studies besucht werden. Studierende erhalten 3 CP, wenn sie Protokolle zu drei unterschiedlichen Veranstaltungen des Wintersemesters einreichen.

Im Wintersemester 2019/20 umfasst die Ringvorlesung folgende fünf Termine:

24.10.2019 / 18:30 UHR / HAUS DER WISSENSCHAFT, SANDSTRASSE 4
OZEANE, MEERE UND MEERESRESSOURCEN
NACHHALTIG NUTZEN
ANTJE BOETIUS (UNIVERSITÄT BREMEN/ALFRED-
WEGENER-INSTITUT BREMERHAVEN) und NADJA
ZIEBARTH (BUND-MEERESSCHUTZBÜRO BREMEN)

21.11.2019 / 18:30 UHR / ROTUNDE IM CARTESIUM,
ENRIQUE-SCHMIDT-STR. 5
SDG 15 - EINE LETZTE CHANCE FÜR DIE WÄLDER
DIESER ERDE?
MARKUS LEDERER (UNIVERSITÄT DARMSTADT)

5.12.2019 / 18:30 UHR / KLIMAWERKSTADT,
WESTERSTRASSE 58, BREMEN
WHERE DESIGN AND ENDURANCE MEET
DANIELA ROSNER (UNIVERSITY OF WASHINGTON) /
UTA BOHLS (KLIMAWERKSTADT BREMEN)

9.1.2020 / 18:30 UHR / HAUS DER WISSENSCHAFT,
SANDSTRASSE 4, BREMEN
ZWISCHEN EXZELLENZ UND
CHANCENGERECHTIGKEIT
JANNA TELTEMANN (UNIVERSITÄT HILDESHEIM)

30.1.2020 / 18:30 UHR / ROTUNDE IM CARTESIUM,
ENRIQUE-SCHMIDT-STR. 5

	<p>STADT ZWISCHEN NACHHALTIGKEIT, WACHSTUM UND DIGITALISIERUNG STEFANIE BAASCH(UNIVERSITÄT BREMEN)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft, Sandstrasse 4, Bremen. Do , 21.11.2019 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Rotunde im Cartesium, Enrique-Schmidt-Strasse 5, Bremen. Do , 05.12.2019 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Klimawerkstatt, Westerstrasse 58, Bremen. Do , 09.01.2020 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: Extern Haus der Wissenschaft. Do , 30.01.2020 18:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Rotunde im Cartesium, Enrique-Schmidt-Strasse 5, Bremen.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-M39-1-02-03	<p>Wirtschaftspolitik <i>Economic Policy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>In dem Seminar sollen theoretische und wirtschaftspolitische Ansätze praxisrelevanter Probleme erarbeitet werden, um den Studierenden den vielfältigen Nutzen volkswirtschaftlichen Wissens zu verdeutlichen.</p> <p>Die Bedeutung der Wirtschaftsordnung und die Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft in Normal- und Krisenzeiten sind zentrale Themen. Weiterhin stehen die Fragen „Kann man Rezession und Arbeitslosigkeit sowie Inflation unter den Bedingungen internationaler Verflechtung erfolgreich vermeiden? Über welche Optionen verfügt die Wirtschaftspolitik in der Euro- Krise?“ im Mittelpunkt. Im Einzelnen werden folgende Kapitel behandelt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aufgaben der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft 2. Konzeptionen des wirtschaftspolitischen Entscheidungsprozesses 3. Aspekte praktischer Wirtschaftspolitik 4. Der Finanzmarkt und die internationale Finanzkrise 5. Wirtschaftspolitik in der Eurokrise <p>Literaturempfehlungen: APOLTE, TH. u. a. (2007), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Band 2, München, 9. Auflage KRUGMAN, P. R., OBSTFELD, M. (2006), Internationale Wirtschaft. Theorie und Politik der Außenwirtschaft MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P., (2012), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, 5. Auflage</p> <p>Weitere Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

09-M39-1-02-04	<p>Finanzpolitik in der Demokratie <i>Financial Policy in the Democracy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Gegenstand der Lehrveranstaltung Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick zur öffentlichen Finanzwirtschaft sowie den besonderen Problemen der Finanzpolitik. Sie befasst sich aus theoretischer Perspektive mit den ökonomischen Grundlagen staatlicher Aktivitäten und bietet insbesondere für Absolventen nicht-wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Studiengänge einen Einstieg in die Lehre staatlicher Aktivitäten. Hierzu zählt neben der Vorstellung wesentlicher Ziele, Träger und Instrumente der öffentlichen Finanzpolitik auch die Analyse des marktwirtschaftlichen Prozesses und die Klärung von Ursachen, welche zu Marktversagen, Verteilungsversagen und Präferenzversagen als Rechtfertigung staatlicher Aktivitäten führen können.</p> <p>Die damit angedeuteten Aktivitäten der öffentlichen Hand unterliegen innerhalb demokratischer Strukturen bestimmten Entscheidungsprozessen. Staatliche Aktivitäten sind kollektive Aktivitäten, bei denen individuelle Interessen als gemeinsame Interessen zum Ausdruck kommen. Insofern ist es auch von Bedeutung, wie Individuen im öffentlichen Sektor handeln und durch welche Institutionen ihr Handeln beeinflusst bzw. gelenkt wird. Darauf aufbauend soll den Studierenden der öffentliche Budgetprozess näher gebracht werden, da sich staatliche Aktivitäten überwiegend in öffentlichen Haushalten niederschlagen. Abgeschlossen wird die Lehrveranstaltung mit einer Analyse der Finanzierungsinstrumente des Staates.</p> <p>Zielsetzung Die Lehrveranstaltung soll die Fähigkeit vermitteln, die Rechtfertigungen staatlicher Aktivitäten sowie die sich aus staatlichem Handeln ergebenden Probleme nachvollziehen zu können. Die Studierenden werden auch formal über die Analyse staatlichen Handelns grundlegend unterrichtet. Die Studierenden sollen einen Überblick über ökonomische Theorien bezüglich der öffentlichen Aktivitäten innerhalb einer sozialen Marktwirtschaft gewinnen. Es sollen Grundlagen geschaffen werden, um die im interdisziplinären Kernbereich erworbenen Fähigkeiten erweitern, komplexe Probleme verstehen und kritisch reflektieren zu können.</p> <p>Inhaltsübersicht Kapitel 1: Ziele, Träger und Instrumente der Finanzpolitik Kapitel 2: Markt und Effizienz - eine wohlfahrtsökonomische Analyse Kapitel 3: Staatliche Bereitstellung öffentlicher Güter Kapitel 4: Externalitäten und staatlicher Eingriff Kapitel 5: Unteilbarkeiten und staatlicher Eingriff Kapitel 6: Der öffentliche Haushalt Kapitel 7: Der staatliche Entscheidungsprozess Kapitel 8: Steuern Kapitel 9: Öffentliche Verschuldung</p> <p>Literatur</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>
----------------	---	--

	<p>Grundlagenliteratur</p> <p>Blankart, Charles B. (2011), Öffentliche Finanzen in der Demokratie. 8., vollständig überarbeitete Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2015), Finanzwissenschaft. 11., überarbeitete und aktualisierte Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München.</p> <p>Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379-391.</p> <p>Ergänzende Literatur</p> <p>Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2009), Finanzwissenschaft. 10. Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Fritsch, Michael (2011), Marktversagen und Wirtschaftspolitik. 8., überarbeitete Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Eibner, Wolfgang, Hoyer, Werner und Klaus-Dieter Rothe (2010), Indifferenzkurvenanalyse, Wirtschaftsstudium 39 (5), 712-719.</p> <p>Hausarbeiten Themenvergabe bis: 30.11. Offizielle Anmeldungen zur Prüfungsleistung bis zum: 10.01. Offizielle Abmeldung möglich bis: 31.01. Abgabe der Hausarbeiten bis zum: 15.03.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-05	<p>Einführung in das Philosophische Denken <i>Introduction into Philosophical Thinking</i> Seminar</p> <p>Das Seminar möchte einen Einblick geben in das philosophische Denken und Arbeiten und ein Gefühl dafür vermitteln, was philosophische Fragestellungen ausmacht. Darüber hinaus versteht es sich als Einführung in jene Bereiche der – vornehmlich Praktischen – Philosophie, die für die Inhalte des Masters „Komplexes Entscheiden“ einschlägig und relevant sind. Wir werden und also neben einem kurzen Blick in die Logik und Argumentationstheorie vor allem mit verschiedenen Moraltheorien und ausgewählten Problemen der Angewandten Ethik sowie mit zentralen Konzepten der Politischen Philosophie befassen.</p> <p>Lit: Die Aufsätze werden als Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

Modul GS IV - Fachergänzende Studien: Uniweites Angebot und E-Learning für den Beruf

Hier können Sie die Veranstaltungen des uniweiten Angebotes nutzen, das im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter "Fachergänzende Studien" aufgeführt ist und verschiedene Themenschwerpunkte (Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen, Fremdsprachen, Schlüsselkompetenzen, Studium und Beruf) umfasst; darin finden Sie die Angebote anderer Fachbereiche und weiterer universitärer Einrichtungen wie Career Center, International Office, Studierwerkstatt, Fremdsprachenzentrum, etc.

Für das SoSe 2019 siehe unter:

https://www.uni-bremen.de/de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis/?tx_hbulvp_pi1%5Bmodule%5D=93fdb6be384979f7300d263ba0c094be&tx_hbulvp_pi1%5Bsem%5D=30

Im Rahmen diese Moduls können auch Veranstaltungen der "eGeneral Studies" der Universität Bremen besucht werden. Siehe: <http://mlecture.uni-bremen.de/egs/>

Prüfungsleistung: gemaess Ankuendigung der Veranstaltung

Anerkennung: durch Veranstalter/in

Leistungspunkte: gemaess Ankuendigung der Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Uniweites Angebot und E-Learning für den Beruf Lernfeld Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Modul GS V - Praxiserfahrungen (max. 12 CP)

Hierzu zählen über das Pflichtpraktikum hinaus im Rahmen des aktuellen Studiums wahrgenommene Praktika und studienrelevante berufliche Erfahrungen.

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht, 3-5 Seiten (näheres zum Bericht, siehe Homepage des Studienzentrums FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>)

Anerkennung: durch das Praxisbüro FB 09 oder Studienzentrum FB 09

Leistungspunkte: 4 - max. 12 CP, je nach Umfang

Grundsätzlich gilt: zusätzliche Praktika/Nebentätigkeiten werden ab einer Dauer von mind. 4 Wochen (4 CP) bis zu max. 12 Wo. (12 CP) anerkannt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1009	Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen <i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i> Seminar Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einen Jahr. Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.	Dozenten: Fantz, Claudia

	<p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a. Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Modul GS VI - Tutorien, Schreib- und Forschungscoaching

Die Leitung eines Tutoriums und/oder der Einsatz als Schreib- und Forschungscoach kann dann für die GS angerechnet werden, wenn der Tutor/die Tutorin/Coach a) eine Tutoren-/Schreib- oder Forschungscoachschiung durch die Studierwerkstatt erfahren und b) selbst das zu begleitende Modul erfolgreich absolviert hat.

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) nach Absprache mit dem/der Mentor/in (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrums FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>)

Anerkennung: durch den/die Mentor/in des Tutoriums, durch das Praxisbüro FB 09 oder Studienzentrums FB 09

Leistungspunkte: 6 CP (inkl. 1 CP Tutorenschiung) oder Honorar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Tutorien, Schreib- und Forschungscoaching Lernfeld</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul GS VII - Studienrelevante Auslandsaufenthalte/Internationales/Sprachen

Auslandsaufenthalte im Rahmen des Studiums können für den Bereich der GS geltend gemacht werden, wenn sie nicht Teil des Pflichtcurriculums eines der studierten Fächer sind.

Es werden auch Veranstaltungen des Fachbereichs (nach Absprache auch anderer Fachbereiche) im Forschungs- und Berufsfeldbezug zum Themenkomplex "Internationales/Interkulturalität" sowie sowie Angebote des International Office wie "Interkulturelles Zertifikat" (<http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/interkulturelles-zertifikat.html>) oder das Programm "Study Buddy" (<http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/kompass/study-buddy.html>) anerkannt.

Prüfungsleistung: Der studienrelevante Auslandsaufenthalt ist nachzuweisen durch entsprechende Bescheinigungen sowie einen Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) nach Absprache mit dem/der Erasmusbeauftragten (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrums FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>).

Beim Programm "Study Buddy" geht der Bericht an das International Office.

Prüfungsleistungen bei Veranstaltungen: gemäß Ankuendigung

Anerkennung: durch Erasmusbeauftragte/n des Faches oder Studienzentrums FB 09 bzw. International Office
Leistungspunkte: CP nach Dauer des Auslandsaufenthaltes (i.d.R. 6 CP pro Semester); anerkannt werden Aufenthalte ab einer Dauer von 4 Wochen.

Leistungspunkte für Veranstaltungen: gemäß Ankündigung der Veranstaltung

Im Rahmen des Studiums erworbene Fremdsprachenkenntnisse, die nicht laut Prüfungsordnungen der studierten Fächer verpflichtend sind, können für die GS geltend gemacht werden.

Prüfungsleistung: Nachweis des absolvierten Kurses, der Prüfungsleistung und der Stundenanzahl
Anerkennung: Zertifikat durch das FZHB einreichen, bei außeruniversitären Nachweisen durch Vorlage beim Studienzentrums FB 09

Leistungspunkte: richten sich nach der für universitäre Sprachkurse üblichen Vergabe (vgl. FZHB); anerkannt werden können Leistungen im Umfang von max. 12 CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>GS VII Lernfeld</p> <p>Auslandsaufenthalte im Rahmen des Studiums können für den Bereich der GS geltend gemacht werden, wenn sie nicht Teil des Pflichtcurriculums eines der studierten Fächer sind.</p> <p>Es werden auch Veranstaltungen des Fachbereichs (nach Absprache auch anderer Fachbereiche) im Forschungs- und Berufsfeldbezug zum Themenkomplex "Internationales/Interkulturalität" sowie sowie Angebote des International Office wie "Interkulturelles Zertifikat" (http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/interkulturelles-zertifikat.html) oder das Programm "Study Buddy" (http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/kompass/study-buddy.html) anerkannt.</p> <p>Prüfungsleistung: Der studienrelevante Auslandsaufenthalt ist nachzuweisen durch entsprechende Bescheinigungen sowie einen Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) nach Absprache mit dem/der Erasmusbeauftragten (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrums FB 09: http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html).</p> <p>Beim Programm "Study Buddy" geht der Bericht an das International Office. Prüfungsleistungen bei Veranstaltungen: gemäß Ankündigung</p> <p>Anerkennung: durch Erasmusbeauftragte/n des Faches oder Studienzentrums FB 09 bzw. International Office Leistungspunkte: CP nach Dauer des Auslandsaufenthaltes (i.d.R. 6 CP pro Semester); anerkannt werden Aufenthalte ab einer Dauer von 4 Wochen. Leistungspunkte für Veranstaltungen: gemäß Ankündigung der Veranstaltung</p> <p>Im Rahmen des Studiums erworbene Fremdsprachenkenntnisse, die nicht laut Prüfungsordnungen der studierten Fächer verpflichtend sind, können für die GS</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>geltend gemacht werden.</p> <p>Prüfungsleistung: Nachweis des absolvierten Kurses, der Prüfungsleistung und der Stundenanzahl</p> <p>Anerkennung: Zertifikat durch das FZHB einreichen, bei außeruniversitären Nachweisen durch Vorlage beim Studienzentrum FB 09</p> <p>Leistungspunkte: richten sich nach der für universitäre Sprachkurse üblichen Vergabe (vgl. FZHB); anerkannt werden können Leistungen im Umfang von max. 12 CP.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
FZHB 0623	<p>Für Studierende des Fachbereiches 9: Englisch für die Qualifizierung im Studium/Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12501</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Makarova, Anna, EdD</p>

Modul GS VIII - Schreibberatung

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag. Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Von Studierenden für Studierende:</p> <p>Schreibcoaching zum wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p>Lernfeld</p> <p>Vom weißen Blatt bis zur Entfassung unterstützt unsere individuelle Schreibberatung Prozesse der Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten vom Essay über Präsentation bis zur Abschlussarbeit.</p> <p>Im Einzelcoaching können Fragen und Themen gemeinsam geklärt werden - unkompliziert und unverbindlich.</p> <p>Melde Dich gerne bei den Coaches: coachfb9@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p>

	<p>Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/</p> <p>Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in.</p> <p>Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier</p> <p>Ort: Großes Atelier GW2 B3810</p> <p>Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Sollten Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmfb10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. </p> <p>Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. </p> <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. </p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. </p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>

	<p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
10-GS-9-08	<p>Kreatives Schreiben = Zeit, Ort, Atmosphäre Seminar</p> <p>Ist es Sommer oder Winter? Spielen sich einzelne Szenen unserer Geschichte / unseres Romans am frühen Morgen ab oder in der Nacht, auf der Straße, im Wald oder im Supermarkt? Wie ist die Stimmung dort - friedlich, unheimlich, aggressiv?</p> <p>In dem Seminar werden wir uns mit diesen Fragen ausführlich beschäftigen, unseren Text zeitlich einordnen, Orte und Szenen (er)finden und beschreiben.</p> <p>Zwei Exkursionen sind geplant: Wir werden eine Stadtlandschaft erkunden (die Bremer City, eine verlassene Industrieanlage o.ä.) und in die Natur gehen (Bürgerpark, Blockland o.ä.), dort Handlungsorte und Eindrücke für unsere Literarischen Figuren sammeln und das Ganze anschließend in eine literarische Form bringen. Die genauen Ziele unserer Rechercheausflüge werden wir gemeinsam festlegen.</p> <p>Das Seminar ist für Teilnehmer*innen der beiden vorangegangenen Seminare „Literarische Figuren“ und „Szenisches Schreiben“ ebenso gedacht, wie für Neueinsteiger*innen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Di , 11.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Mi , 12.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Do , 13.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sinn, Angelika</p>
9-GS-10-1	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3340. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3340. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
---	--

Modul GS IX - Universitäres Engagement (max. 6 CP)

Ihr Engagement in StugA, AStA, Berufungskommissionen, selbstorganisierten universitären AGs, Gremienarbeit in Fachbereichs-/Institutsrat u.a. im Umfang von i.d.R. mindestens einem Semester kann für die GS anerkannt werden.

Lernziele: Teamarbeit, Sozialkompetenz, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, ggf. Projektverantwortung, Einblicke in komplexe institutionelle Strukturen (Bsp. Universität).

Ergänzung: für dieses Modul gilt auch die Teilnahme am Programm "Study Buddy" von Kompass-Forum International, bei dem Studierende ein Semester lang Gaststudierende betreuen (siehe: <http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/kompass/study-buddy.html>).

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrum FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>) beim Programm "Study Buddy" geht dieser an das International Office

Anerkennung: durch das Studienzentrum FB 09, für "Study Buddy" durch das International Office
Leistungspunkte: 2 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>GS IX Lernfeld</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
	<p>GS IX Lernfeld</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul GS X - Wissenschaftliches Engagement

Das Modul umfasst Ihre Mitarbeit in Forschungsprojekten, Besuch von Fachtagungen, Kongressen, Gastvorträgen. Vor Besuch dieser Veranstaltungen ist mit einem/einer Fachdozent*in/Hochschullehrer*in abzusprechen, ob die Veranstaltung anerkannt wird.

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht, Projektpapier bzw. Forschungsbericht (3-5 Seiten); (näheres zum Bericht siehe Homepage Studienzentrum FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>)

Anerkennung: durch den/die Hochschullehrer/in oder das Studienzentrum
Leistungspunkte: 2 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>GS X Lernfeld</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Angewandte Philosophie, M.A.

M1 Fachmodul Theoretische Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-TS-005S	Sprachen der Kunst. Nelson Goodmans Entwurf einer Symboltheorie	Dozenten: Herbin, Catherine

	<p><i>Languages of Art: Nelson Goodman's approach to a theory of symbols</i></p> <p>MAAPh 09-M52-01-04</p> <p>Seminar</p> <p>Nelson Goodman versucht mit seinem Buch „Sprachen der Kunst“ eine allumfassende Symboltheorie vorzulegen und spricht unter anderem die Musik, die Malerei, die Architektur und die Literatur an, mit dessen Gemeinsamkeiten und Differenzen wir uns in Bezug auf Symbolisierung auseinandersetzen werden. Goodmans Kunstphilosophie zeichnet sich vor allem durch einen kognitiven Zugang zur Kunst aus.</p> <p>Im Seminar werden unter anderem folgende Fragen thematisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was sind Symbole und wie funktionieren sie laut Goodman innerhalb und außerhalb der Kunst/den Künsten? - Wann ist etwas ein Kunstwerk? - Inwiefern könnte ein bildendes Kunstwerk Angst oder ein Musikstück Macht ausdrücken? - Inwiefern könnten Werke der bildenden Kunst gefälscht werden, Musikwerke hingegen nicht? - Welche Merkmale zeichnen ein Notationssystem aus? <p>Neben dem Verständnis der Konzeption Goodmans soll zudem die Beschäftigung mit seinen Gedanken die Diskussion anregen, welche Möglichkeiten und Grenzen sein Zugang zur Kunst bietet. In jedem Fall sind Beispiele und Gegenbeispiele aus den von Goodman angesprochenen Künsten willkommen.</p> <p>Zur Anschaffung empfohlene Literatur: Goodman, Nelson: Sprachen der Kunst. Entwurf einer Symboltheorie, 1995 (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft, 1304).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-M52-01-03	<p>Einführung in die Naturphilosophie</p> <p><i>Introduction to Natural Philosophy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>"Übernatürliches gibt es nicht." Dies ist eine typisch moderne Überzeugung, die anzeigt, dass Natur für die meisten Menschen heute mit Wirklichkeit zusammenfällt. Das war nicht immer so. "Welt", "Wirklichkeit" und "Natur" sind Wörter, die lange Zeit in der Geschichte des abendländischen Denkens unterschiedliches bezeichneten. So endete für viele in der Antike die Natur spätestens am Mond. Jenseits des Mondes war noch Welt, aber nicht mehr Natur. Darüber hinaus sollte das, was da jenseits des Mondes war, vollkommener sein als die Natur unter dem Mond. Diese Vollkommenheitsdifferenzen sind aus dem modernen Wirklichkeitsverständnis verschwunden.</p> <p>Die Vorlesung zeichnet diese Veränderungsprozesse der Naturauffassung anhand der Analyse einflussreicher philosophischer Systeme aus der Antike, der Neuzeit und der Gegenwart nach. Dabei werden zugleich Grundbegriffe wie "Raum", "Zeit", "Materie", "Ursache", "Gesetz", "Zufall" und die begrifflichen Konstellationen, in denen sie auftreten,</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

	<p>als Gegenstände naturphilosophischen Nachdenkens in der Gegenwart vorgestellt.</p> <p>Lernziel: Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden zu sensibilisieren für unterschiedliche Reflexionsformen über Naturprozesse und ihr Verhältnis zum Selbstbildnis des Menschen in seiner historischen Entwicklung. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, verschiedene Ansätze und Positionen differenzierend wiederzugeben und kritisch einzuordnen – inklusive Bezügen und Problematiken aus den Einzelwissenschaften und unserer heutigen Alltagswelt.</p> <p>Literatur: Die Folien (slides) der einzelnen Vorlesungen werden jeweils im Anschluss in pdf-Format auf der Stud.IP-Seite zur Lehrveranstaltung hochladen. Die Folien enthalten jeweils auch nach Themen gegliederte Lektürehinweise. Als Ergänzung finden Sie auf der Stud.IP-Seite ein Vorlesungsskript (Hampe/Sieroka; WS04/05), das einen Teil der hier behandelten Themen in ähnlicher Weise diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	
--	--	--

M2 Fachmodul Praktische Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M52-02-03	<p>Angewandte Ethik <i>Applied ethics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

M3 Philosophie der Wissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M52-03-01	<p>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel <i>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel</i> Seminar Course Content:</p> <p>This course covers philosophical questions about cosmology and about the exploration of terra incognita related to space. First, we cover the meaning of exploration for mankind in general (exploration of new territories as well as of laws of the physical world and laws in general). Second, we specialize to questions related to space: What is the idea behind a finite or infinite world? What does the exploration of space mean for the “position” of mankind within the Universe, for the world view of human beings? What would it mean for mankind if the search for extraterrestrial life will be successful? In what sense can cosmology missions “uncover” the dynamics of the universe from the Big Bang to</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

	<p>the far future? What concept of time is involved here and what counts as evidence and why?</p> <p>Learning outcome/learning goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of basic notions from the philosophy of the natural sciences (natural law, space, time, infinity, ...) • Basic insights into the aims of scientific inquiry and the generation of scientific knowledge (by means of examples from the history of cosmology) • Ideas involved in human self-understanding related to “other worlds” or extraterrestrial life • Basic knowledge of cosmology. <p>Literature: [Will be announced at the beginning of the course.]</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	
09-M52-03-02	<p>Gedankenexperimente <i>Thought Experiments</i> Seminar</p> <p>Gedankenexperimente haben in der Geschichte der Wissenschaften immer wieder an wichtigen Wendepunkten Pate gestanden und den Weg zur wissenschaftlichen, nicht nur beobachtenden Naturerkenntnis gebahnt. Exemplarisch sind hier Gedankenexperimente aus der Physik, etwa von Galilei und Einstein. Woher wüsste man z.B., wie sich ein einmal in Bewegung versetzter Körper auf einer Ebene ohne den Einfluss der Reibung bewegen würde, wenn wir den Einfluss der Reibung faktisch niemals eliminieren können? (Trägheitsgesetz) Aber auch in der Philosophie gibt es seit jeher Gedankenexperimente. Nun haben sich naturgemäß v.a. Philosophen mit Gedankenexperimenten befasst, sowohl in der Absicht, bestimmte philosophische Positionen plausibel zu machen oder zu widerlegen, aber auch damit, wie Gedankenexperimente zu verstehen sind. Ein Vorschlag ist, dass sie uns die Bedeutung unserer Begriffe anhand von kontrafaktischen Szenarien verdeutlichen, dass es also bei Gedankenexperimenten immer um begriffliche Einsichten geht (etwa wenn uns Searles „Chinesisches Zimmer“ vor Augen führt, dass Verstehen anscheinend mehr umfasst, als bloß angemessene Reaktionen auf einen Input). Das scheint plausibel, scheint aber zugleich die naturwissenschaftlichen Gedankenexperimente aus dem Blick zu verlieren. Denn die Provokation von Gedankenexperimenten besteht, zumindest aus Sicht einer empiristisch orientierten Erkenntnislehre und zumindest für naturwissenschaftliche Gedankenexperimente, darin, wie es möglich sein soll, allein auf gedanklichem Weg, d.h. ohne wirklich Experimente durchzuführen, nur durch die Vorstellung und Bewertung kontrafaktischer Szenarien, zur Erkenntnis von Tatsachen zu gelangen (die später oft experimenteller Prüfung standhalten). Seit Mach den Terminus „Gedankenexperiment“ bekannt gemacht hat, gibt es Streit um den Status und die Aussagekraft von Gedankenexperimenten, insbesondere scheint es nicht möglich zu sein, ihre Funktionsweise und Überzeugungskraft auf die von hypothetischen Argumenten oder Reductio-</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Argumenten auf der Basis bekannter Theorien zu reduzieren. Sie scheinen mehr zu sein als nur Veranschaulichung oder Exemplifizierung von Ableitungen aus theoretischen Sätzen, aber ob und worin dieses „mehr“ besteht, ist strittig, ebenso, ob und in welchem Sinn es sich überhaupt um Experimente handelt, ob kontrafaktische Szenarien ein notwendiges Merkmal von Gedankenexperimenten sind, ob und wie sie von Paradoxien, Gleichnissen und Analogien abzugrenzen sind usw. Im Seminar wollen wir uns anhand von Beispielen aus Wissenschaftsgeschichte und Philosophie mit diesen und ähnlichen Fragen und ihrem Hintergrund befassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	
--	---	--

M4 Philosophie und Gesellschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M52-04-02	<p>Ideologie, Aufklärung, verkehrtes Bewusstsein <i>Ideology, enlightenment, false (distorted) consciousness</i> Seminar</p> <p>„Aufklärung ist der Ausgang des Menschen aus seiner selbst verschuldeten Unmündigkeit. Unmündigkeit ist das Unvermögen, sich seines Verstandes ohne Leitung eines anderen zu bedienen.“ (Kant). Was aber hindert Menschen daran, ihre Vernunft zu gebrauchen und Vorurteile abzulegen? Könnte es nicht sein, dass Vorurteile systematisch reproduziert werden und daran hindern, überhaupt die richtigen Fragen zu stellen, so dass der selbständige Vernunftgebrauch gar nicht erst in Gang kommen kann? Seit der Antike gibt es den Verdacht, dass das menschliche Vernunftvermögen systematischen Verzerrungen ausgesetzt ist. Entsprechend findet man von Platon (Höhlengleichnis) bis ins 20. Jahrhundert verschiedene Ansätze einer Theorie des falschen oder verkehrten Bewusstseins und der, z.T. gezielten, Produktion von Ideologie (als kollektiver Form verkehrten Bewusstseins, der sich das Individuum kaum entziehen kann – weshalb es nach Adorno im Falschen nichts Richtiges geben könne). Im Seminar wollen wir einige dieser Ansätze und Folgerungen daraus diskutieren.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist regelmäßige, gründliche Lektüre der Seminarliteratur und Beteiligung an der Seminar Diskussion sowie die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten und Protokollen oder zur Übernahme der Gestaltung einer Sitzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>
09-M52-04-03	<p>Philosophieren über das Leben in schwierigen Zeiten MAKE 09-M39-01-02-06, BA-Phil 09-30-P2-007A / 09-30-PS-004S Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

	Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 SpT C3140	
Von: Angewandte Philosophie, M.A.		

Digital Media and Society, M.A. RESEARCH COLLOQUIUM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-76-KO	Forschungskolloquium <i>Research Colloquium</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.	Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Kramp, Leif, Dr.
Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.		

A.1 Digital Media

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-A.1-1	Approaches to Digital Media Seminar Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hepp_A3.pdf <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070. Do , 24.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070. Fr , 25.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Externer Ort: LINZ4 60070.	Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Reiling, Kian Kramp, Leif, Dr. Asmuß, Jeanette Pawlik, Heide Görland, Stephan, Dr. Alpen, Susan
09-71-A.1-2	Digital Life Seminar Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 WiWi1 A1070	Dozenten: Puschmann, Cornelius, Prof. Dr.

Von: Digital Media and Society, M.A.

A.3 Digital Literacy

12 CP

VA K	Titel der Veranstaltung	Dozenten n / Tutoren
09-71-A.3-1	<p>Communication, Religion and Ethics in Digital Society Seminar Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/RaddeAntweiler_DMS_A3.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 05.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten : Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-71-A.3-2	<p>Media & Education Seminar Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten : Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>

B.1 Media Informatics

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-B-500.11	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

The course consists of two major blocks, each taking one week.
The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.

However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.

We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.

If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of "Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.

This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.

Einzeltermine:

- Mi , 15.01.2020 18:00 - 19:00
 - Raum: CART Rotunde - 0.67.
- Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.
- Do , 05.03.2020 09:00 - 17:00
 - Raum: MZH 1470.

	<p>Fr , 06.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Fr , 06.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-06-B-500.12	<p>Self-Study: Introduction to Programming Nur für Studierende des FB9 'Digital Media and Society' Kurs</p> <p>This course can only be taken in combination with "Advanced Techniques for Creative Coding in Processing" for completing the 9 ECTS media informatics module of Digital Media and Society.</p> <p>All participants independently work through the first chapters of the book "Learning Processing" by Daniel Shiffmann (copies of the book can be borrowed from the lecturer). In these chapters, the most important computer programming basics, such as variables and conditionals, are introduced and demonstrated with interactive graphic examples.</p> <p>This is a self-study course. Thus, no regular lectures and tutorials will be held. However, there will be one initial meeting for discussing organizational details as well as a number of open meetings for questions and consultations. The course requires a set of programming homeworks to be solved during the semester. The course ends with a short oral exam.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Cartesium 0.01. Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Cartesium 1.41. Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Cartesium 1.41.</p> <p>ECTS: 3 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

C.2 Media Practice

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M7-A	<p>"Das Kino ist tot - es lebe der Film?!" . - Die Zukunft des Bremer Kommunalkinos City46 <i>Cinema Dead or Alive? The Future of the Bremen Cinema City 46</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Offerhaus_M7.pdf</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-B	<p>PR für Non-Profit-Organisationen <i>PR for Nonprofit Organisations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Harkort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harkort, Viviane, M.A.</p>
09-60-M7-Ca	<p>KROSSE.info - Teil 1 <i>KROSSE.info - Part 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-Cb	<p>KROSSE.info - Teil 2 <i>KROSSE.info - Part 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-D	<p>Der TV- und Online-Video-Markt: Strukturen, Ökonomie und Marketing (Teil 1) <i>TV- and Online Video-Market: Structures, Economy and Marketing (Part 1)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Kempfer.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Sa , 02.11.2019 10:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Fr , 13.12.2019 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kempfer, Oliver (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

09-60- M7-E	<p>Public Relations</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Guenther.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Günther, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- Fa	<p>KROSSE.fm on air - Teil 1</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- Fb	<p>KROSSE.fm on air - Teil 2</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 1 zusammen studiert werden!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- G	<p>Kulturjournalismus</p> <p><i>Cultural Journalism</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Matzker_Kulturjournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60- M7- H	<p>Constructive Journalism</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Sodemann.pdf</p> <p>Seminar language: ENGLISH</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

09-60-M7-I	<p>Data Journalism</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hesseling.pdf</p> <p>Seminar Language: ENGLISH!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Do , 19.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hesseling, Claus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-J	<p>Lernen 2.0 - Wie mit Design Thinking besserer Wissenserwerb möglich wird</p> <p><i>Learning 2.0 - How Design Thinking enables better ways of knowledge acquisition</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grune.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 21.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 11.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 25.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 02.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Mo , 09.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 06.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Grune, Andreas (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-K	<p>Film: Screenwriting</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Beaufort_M7.pdf</p> <p>Seminar Language: ENGLISH!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-L	<p>Populismus, Politik, Presse</p> <p><i>Populism, Politics, Media</i></p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p>

	<p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Wolschner.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- M	<p>Content Marketing</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höche- Heemsath, Martin, M.A. Schröder, Lena, M.A.</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- N	<p>Reportageseminar</p> <p><i>Seminar for Writing Reports</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: plus Feedback-Termin. Wird im Seminar vereinbart.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450. So , 26.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- Oa	<p>Theaterprojekt (Teil1)</p> <p><i>Theater Project (Part 1)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) MZH 1380/1400 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60- M7- Ob	<p>Theaterprojekt (Teil2)</p> <p><i>Theater Project (Part 2)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 ZB-B B0490 (Theater) (Theater) 	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	
09-60- M7- Oc	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf <i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 20.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 24.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 26.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 27.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 31.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 02.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 03.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 07.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 09.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 10.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 14.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 16.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400. So , 17.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 21.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 23.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 24.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 28.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400. Sa , 30.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400. So , 01.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 05.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 07.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 08.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 12.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 14.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400. So , 15.12.2019 12:00 - 22:00</p>	Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 19.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Sa , 21.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 22.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 04.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 05.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 09.01.2020 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 11.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 12.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 16.01.2020 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 18.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>So , 19.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 23.01.2020 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 25.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 26.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 30.01.2020 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 01.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 02.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 06.02.2020 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 08.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 09.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 13.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 14.02.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 15.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 16.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 18.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 20.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 21.02.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 22.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 23.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 25.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). 	
---	--

	<p>Do , 27.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 28.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 29.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 01.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 03.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 05.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 06.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 07.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 08.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 10.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 12.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 13.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 14.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 15.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 17.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 19.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 20.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 21.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 22.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 24.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 26.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 27.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 28.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 29.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 31.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-P	<p>C3 - Connected Commerce Camp Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoehn_C3.pdf <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p> <p>Di , 31.03.2020 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p> <p>Fr , 24.04.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60- M7- Q	<p>Projektmanagement für die Mediapractice 2020 <i>Project Management for Mediapractice 2020</i> Seminar Kommentar: plus Blöcke vom 15.-17.04.2020 (mediapractice) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Alpen, Susan</p>
09-60- M7-R	<p>Videseminar - Dreh und Schnitt <i>Video Seminar - Cutting</i> Seminar Kommentar: Für das Seminar kann sich noch nicht angemeldet werden. Wird in Zusammenhang mit dem Projekt "Medien für Dummies" studiert. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . So , 01.12.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7-T	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören <i>Digital Marketing - Why SEO and SEA Belong Together</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Look_Koslowski.pdf Blöcke <i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1090. So , 24.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 08.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB) Look, Marco, B.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- U	<p>Öffentlichkeitsarbeit für die neue Informationsplattform molo.news <i>Public Relation for the New News-Platform molo.news</i></p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina,</p>

	<p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_molonews.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-V	<p>Videoseminar - Kamera und Schnitt</p> <p><i>Video Seminar - Camera and Cutting</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 02.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. Mo , 03.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-W	<p>Aufbau einer Hub-Redaktion für molo.news</p> <p><i>Establishing an Editorial Hub for molo.news</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_Hub_Redaktion.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>

D.2 Researching Digital Media and Society

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-D.2-1	<p>Research Seminar 1: Making media: Innovations, transformations, ruptures in and beyond media organizations (Part II)</p> <p>Seminar</p> <p>Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: AIB 0010 AIB 1010</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmitz, Anne Görland, Stephan, Dr. Asmuß, Jeanette</p>
09-71-D.2-2	<p>Research Seminar 2: Social Media and Democracy (Part II)</p> <p>Seminar</p> <p>Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Theocharis_DMS_D2.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van Scharrel, Hendrik Offerhaus, Anke, Dr.</p>

Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900	
Von: Digital Media and Society, M.A.	

Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.

Modul 1 - Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft - 1: Theorien und Grundbegriffe

9 Credit Points

- Bitte beachten Sie unbedingt auch die Propädeutik-Seminare "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten" im Bereich General Studies.
- Die Tutorien sind ausschließlich für Studierende des BA Kommunikations- und Medienwissenschaft sowie des BA Kulturwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1 <i>Introduction into Communication and Media Studies 1</i></p> <p>Vorlesung Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hepp_M1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 24.07.2020 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M1-T1	<p>Tutorium 1 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Alpen, Susan</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Meyer, Hendrik Peters, Nicola Harff, Darian</p>
09-60-M1-T10	<p>Tutorium 10 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Peters, Nicola</p>
09-60-M1-T11	<p>Tutorium 11 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Alpen, Susan</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Pawlik, Heide Peters, Nicola Harff, Darian Meyer, Hendrik</p>
09-60- M1- T2	<p>Tutorium 2 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harff, Darian</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Meyer, Hendrik Peters, Nicola</p>
09-60- M1- T3	<p>Tutorium 3 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harff, Darian</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Peters, Nicola Meyer, Hendrik</p>
09-60- M1- T4	<p>Tutorium 4 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Peters, Nicola</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Meyer, Hendrik Harff, Darian</p>
09-60- M1- T5	<p>Tutorium 5 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harff, Darian</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Meyer, Hendrik Peters, Nicola</p>
09-60- M1- T6	<p>Tutorium 6 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Peters, Nicola Harff, Darian</p>
09-60- M1- T7	<p>Tutorium 7 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Peters, Nicola</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Meyer, Hendrik</p>

09-60- M1- T8	Tutorium 8 - zur Einführung in die KMW 1 Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum) Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Peters, Nicola Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Meyer, Hendrik
09-60- M1- T9	Tutorium 9 - zur Einführung in die KMW 1 Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Meyer, Hendrik Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Peters, Nicola

Modul 3 - Grundlagen der Digitalen Medien

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA- 800.02/1	Grundlagen der Medieninformatik 1 <i>Media Informatics</i> Vorlesung Die Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche, die Tutorien starten nach der ersten Vorlesung. Übungstermine für die Studierenden der DM sind Do 14-16. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 MZH 6190 Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Übung)	Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr. Tutoren: Tannert, Benjamin, Dr. Ackermann, Alex Blenke, Julius Caphausen, Philipp Dänekas, Bastian Garbotz, Benjamin Haddad, Leonard Keiser, Merle Klimasch, Rebecca Laue, Tim, Dr. Mücke, Larissa Nienaber, Nico, B. Sc Ottens, Yannik Schröder, Lisa-Marie Seifert, Bastian Ternieten, Jette Thieme, Mira von Kopylow, Nikolai Wührdemann, Matthis Lange, Marvin Christoph

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Do. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Do. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.06.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

Modul 4 - Grundlagen politischer Theorien/ soziologischer Theorien/ der BWL

Nur im Profulfach

6 Credit Points

Bitte waehlen Sie zwischen 4.1, 4.2 oder 4.3

4.3 - Grundlagen der BWL/ VWL

Für ein komplettes Modul 4.3 benötigen Sie 6 Credit Points. Sollte die ausgewählte Vorlesung nur 3 CP erbringen, müssen Sie ein weiteres Seminar aus dem Pool der E-Learning-Veranstaltungen der BWL studieren. Hierfür bitte einen Schein ausstellen lassen und im Sekretariat vom BA KMW einreichen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H1 - H0020. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü <i>Practical Exercise to Basics of Economics</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). 	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p> <p>Tutoren: Grashof, Nils</p>

Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Modul 6 - Methoden 2: Einführung und standardisierte Verfahren

6 Credit Points

Bitte wählen Sie neben der Vorlesung eines der Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M6	<p>Introduction to Quantitative Research Design and Data Analysis</p> <p>Vorlesung</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M6_lecture.pdf</p> <p>ACHTUNG: nur halbes Semester, 1.-7. Woche</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise van Scharrel, Hendrik</p>
09-60-M6-1	<p>Methods 2: Seminar 1</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M6_seminar.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise van Scharrel, Hendrik</p>
09-60-M6-2	<p>Methods 2: Seminar 2</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M6_seminar.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gelovani, Shota, M.A.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise van Scharrel, Hendrik Jin, Soyeon</p>
09-60-M6-3	<p>Methods 2: Seminar 3</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M6_seminar.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gelovani, Shota, M.A.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise van Scharrel, Hendrik Jin, Soyeon</p>
09-60-M6-4	<p>Methods 2: Seminar 4</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Jin, Soyeon</p>

	<p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M6_seminar.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Tansel, Denise van Scharrel, Hendrik Gelovani, Shota, M.A.</p>
09-60-M6-5	<p>Methods 2: Seminar 5</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M6_seminar.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jin, Soyeon</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise van Scharrel, Hendrik Gelovani, Shota, M.A.</p>

Modul 7 - Medienpraxis

6 Credit Points

Nur für Studierende des BA KMW, des MA MeG und des MA DMS

ACHTUNG: im Modul 7 besteht Anwesenheitspflicht!!

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M7-A	<p>"Das Kino ist tot - es lebe der Film?!" . - Die Zukunft des Bremer Kommunalkinos City46</p> <p><i>Cinema Dead or Alive? The Future of the Bremen Cinema City 46</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Offerhaus_M7.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M7-B	<p>PR für Non-Profit-Organisationen</p> <p><i>PR for Nonprofit Organisations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Harkort.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Einzeltermine: Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harkort, Viviane, M.A.</p>
09-60-M7-Ca	<p>KROSSE.info - Teil 1</p> <p><i>KROSSE.info - Part 1</i></p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Kramp, Leif, Dr.
09-60-M7-Cb	<p>KROSSE.info - Teil 2</p> <p><i>KROSSE.info - Part 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-D	<p>Der TV- und Online-Video-Markt: Strukturen, Ökonomie und Marketing (Teil 1)</p> <p><i>TV- and Online Video-Market: Structures, Economy and Marketing (Part 1)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Kempfer.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 11:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 02.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 13.12.2019 11:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 14.12.2019 10:00 - 15:30 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kempfer, Oliver (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-E	<p>Public Relations</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Guenther.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Günther, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Fa	<p>KROSSE.fm on air - Teil 1</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

09-60- M7- Fb	<p>KROSSE.fm on air - Teil 2</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 1 zusammen studiert werden!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- G	<p>Kulturjournalismus</p> <p><i>Cultural Journalism</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Matzker_Kulturjournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60- M7- H	<p>Constructive Journalism</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Sodemann.pdf</p> <p>Seminar language: ENGLISH</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7-J	<p>Lernen 2.0 - Wie mit Design Thinking besserer Wissenserwerb möglich wird</p> <p><i>Learning 2.0 - How Design Thinking enables better ways of knowledge acquisition</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grune.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 21.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 11.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 25.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 02.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Mo , 09.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 06.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Grune, Andreas (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-K	<p>Film: Screenwriting Seminar Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Beaufort_M7.pdf</p> <p>Seminar Language: ENGLISH! <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-L	<p>Populismus, Politik, Presse <i>Populism, Politics, Media</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Wolschner.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-M	<p>Content Marketing Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höche-Heimsath, Martin, M.A. Schröder, Lena, M.A.</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-N	<p>Reportageseminar <i>Seminar for Writing Reports</i> Seminar Kommentar: plus Feedback-Termin. Wird im Seminar vereinbart. <i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450. So , 26.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Oa	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	<p>20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) MZH 1380/1400 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60- M7- Ob	<p>Theaterprojekt (Teil2)</p> <p><i>Theater Project (Part 2)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>
09-60- M7- Oc	<p>Theaterprojekt (Teil2)</p> <p><i>Theater Project (Part 2)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 20.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 24.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 26.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 27.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 31.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 02.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 03.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 07.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 09.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 10.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 14.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 16.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400. So , 17.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 21.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland</p>

<p>Sa , 23.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 24.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 28.11.2019 18:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Sa , 30.11.2019 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>So , 01.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 05.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 07.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 08.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 12.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 14.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>So , 15.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 19.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Sa , 21.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 22.12.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 04.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 05.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 09.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 11.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 12.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 16.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 18.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>So , 19.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 23.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 25.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 26.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 30.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 01.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 02.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 06.02.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 08.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 09.02.2020 12:00 - 22:00</p>	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 13.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 14.02.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 15.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 16.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 18.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 20.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 21.02.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 22.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 23.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 25.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 27.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 28.02.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 29.02.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 01.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 03.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 05.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 06.03.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 07.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 08.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 10.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 12.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 13.03.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 14.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 15.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 17.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 19.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 20.03.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 21.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 22.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Di , 24.03.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). 	
---	--

	<p>Do , 26.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 27.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 28.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 29.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 31.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60- M7-P	<p>C3 - Connected Commerce Camp Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoehn_C3.pdf <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Di , 31.03.2020 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Fr , 24.04.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- Q	<p>Projektmanagement für die Mediapractice 2020 <i>Project Management for Mediapractice 2020</i> Seminar Kommentar: plus Blöcke vom 15.-17.04.2020 (mediapractice) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Alpen, Susan</p>
09-60- M7-R	<p>Videseminar - Dreh und Schnitt <i>Video Seminar - Cutting</i> Seminar Kommentar: Für das Seminar kann sich noch nicht angemeldet werden. Wird in Zusammenhang mit dem Projekt "Medien für Dummies" studiert. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . So , 01.12.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7-T	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Digital Marketing - Why SEO and SEA Belong Together</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Look_Koslowksi.pdf</p> <p>Blöcke</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>So , 24.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>So , 08.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Koslowski, Melanie, B. Sc (LB) Look, Marco, B.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- U	<p>Öffentlichkeitsarbeit für die neue Informationsplattform molo.news</p> <p><i>Public Relation for the New News-Platform molo.news</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_molonews.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60- M7- V	<p>Videseminar - Kamera und Schnitt</p> <p><i>Video Seminar - Camera and Cutting</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 01.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>So , 02.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Mo , 03.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- W	<p>Aufbau einer Hub-Redaktion für molo.news</p> <p><i>Establishing an Editorial Hub for molo.news</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_Hub_Redaktion.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>

Modul 8/9 - Schwerpunktmodul (alte BPO 2011) / Spezialisierungsmodul (neue BPO 2017)

9 Credit Points

VA K	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09- 60- M8/9 -A	<p>Research Seminar: Populism in the Age of Social Media</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Theocharis_M8.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 25.01.2020 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 26.01.2020 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p>
09- 60- M8/9 -B	<p>30 Jahre nach dem Fall der Berliner Mauer: Mediatisierte kollektive Erinnerung im Generationenvergleich</p> <p><i>Thirty Years After the Fall of the Berlin Wall: Mediatized Collective Memory Across Generations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Mauerfall.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 GW1 B0100</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09- 60- M8/9 -C	<p>Who wants to live forever? Digital Death, Mourning, and Remembrance</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Death.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09- 60- M8/9 -D	<p>Einführung in die Journalismusforschung</p> <p><i>Introduction to Journalism Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Journalismus.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 08.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 22.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

	<p>Fr , 06.12.2019 09:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. Fr , 20.12.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-E	<p>(Medienvermittelte) Erinnerungsarbeit - Erinnerungsworkshops planen und durchführen <i>(Mediated) Memory Work - Planning and Conducting Memory Workshops</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Boehling.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Böhling, Rieke, M.A.</p>
09-60-M8/9-F	<p>Kommunikation und Medien im Wandel - vom historischen Überblick zum Einblick in die Forschung <i>Communication and Media Change - Historical Overview and Research Insights</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Sax.pdf <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Fr , 22.11.2019 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Fr , 13.12.2019 12:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. Fr , 13.12.2019 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sax, Simon</p>
09-60-M8/9-G	<p>Journalismusforschung <i>Journalism Research</i> Zeit und Journalismus - Zukunft im Journalismus Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fechner, Denise</p>
09-60-M8/9-H	<p>Automated Text Analysis of Political Communication Seminar</p>	<p>Dozenten: Walter, Stefanie, Ph.D.</p>

	<p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Walter.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-J	<p>Netzwerkanalyse <i>Net Work Analysis</i> Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Puschmann_Netzwerk.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Puschmann, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zerrer, Patrick</p>
09-60-M8/9-K	<p>Filmanalyse <i>Film Analysis</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Matzker_Filmanalyse.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60-M8/9-L	<p>Mediensysteme, Teil 1: Das deutsche Mediensystem <i>Media systems, Part 1: The German Media System</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/gloeckner_M8.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.01.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 21.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Glöckner, Michael, Dipl.-Kfm. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sozio- ge</p>
09-60-M8/9-M	<p>Internet and Social Media Seminar</p> <p>Commentary: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_M8_Internet.pdf</p>	<p>Dozenten: Fuhse, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maurischat, Eleni</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-N	<p>Massenmedien in der Systemtheorie <i>Internet and Social Media</i> Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_M8_Massenmedien.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fuhse, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maurischat, Eleni</p>

Modul 10 a/b - Praxissemester

Neue BPO 2017

10 a - Praxissemester-Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M10a	<p>Praxisvorbereitungsseminar <i>Internship Preparation Seminar</i> Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: MZH 1380/1400 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

Modul 11 - Lektüremodul

fuer Studierende mit dem Schwerpunkt Medienanalyse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M11	<p>Infoveranstaltung Lektüremodul Proseminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: LINZ4 60070. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

Modul 14 - Abschlussmodul

nur für Studierende mit KMW als Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M14-1	<p>BA-Arbeit: Begleitseminar 1 <i>Tutorial 1 for BA Candidates</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/M14.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

	<p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SpT C3140 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M14-2	<p>BA-Arbeit: Seminar 2</p> <p><i>Tutorial 2 for BA Candidates</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M14.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p>
09-60-M14-3	<p>BA-Arbeit: Begleitseminar 3</p> <p><i>Tutorial 3 for BA Candidates</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/M14.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2030 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p>

General Studies - Pflichtbereich

Die allgemeinen GS-Veranstaltungen des FB 9 finden Sie unter folgendem Link:

http://www.uni-bremen.de/studium/lehveranstaltungen/veranstaltungsverzeichnis.html?tx_hbulvp_pi1%5Bmodule%5D=dc3aa9f8b11514fe343b1001cee01ae0&tx_hbulvp_pi1%5Bsem%5D=27

GS b - Propädeutik 2: Medienkompetenz

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-GSb-1	<p>Propädeutik 2: Seminar 1</p> <p><i>Propaedeutics 2: Seminar 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-GSb-2	<p>Propädeutik 2: Seminar 2</p> <p><i>Propaedeutics 2: Seminar 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

09-60-GSb-3	<p>Propädeutik 2: Seminar 3 <i>Propaedeutics 2: Seminar 3</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gramse, Roman Manuel, Dipl. Designer (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe</p>
09-60-GSb-4	<p>Propädeutik 2: Seminar 4 <i>Propaedeutics 2: Seminar 4</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Teller, Carsten (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe</p>
09-60-GSb-5	<p>Propädeutik 2: Seminar 5 <i>Propaedeutics 2: Seminar 5</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jeschke, Katharina (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe</p>
09-60-GSb-6	<p>Propädeutik 2: Seminar 6 <i>Propaedeutics 2: Seminar 6</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jeschke, Katharina (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe</p>
09-60-GSb-7	<p>Propädeutik 2: Seminar 7 <i>Propaedeutics 2: Seminar 7</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jeschke, Katharina (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe</p>
09-60-GSb-8	<p>Propädeutik 2: Seminar 8 <i>Propaedeutics 2: Seminar 4</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Sowinska, Monika, M.A.</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe</p>

	Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)	
Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.		

GS c - Abschlussvorbereitung

Bitte eines der Seminare auswählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-GSc-1	Abschlussvorbereitung <i>Exam Preparation</i> Seminar Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/GSc_Abschluss.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2030 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Fuhse, Jan, Prof. Dr. Tutoren: Maurischat, Eleni
09-60-GSc-2	Abschlussvorbereitung <i>Exam Preparation</i> Seminar Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/GSc_Abschluss.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B2880 <i>Einzeltermine:</i> Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Görland, Stephan, Dr.

PROJEKTE

Freiwilliger Zusatzbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-P	Projektkoordination "Medien für Dummies" (Teil 1) <i>Project Coordination "Media for Dummies" (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hoehn_Projekt_Dummies.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Wenkelewsky, Simon (LB) Glöckner, Michael, Dipl.-Kfm. (LB)

Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-12a	<p>Von Studierenden für Studierende: Feministische Filmtheorie und die Frankfurter Frauen Filmtage (+Exkursion)</p> <p>Veranstaltungsbeginn ist der 22. Oktober 2019</p> <p>Seminar</p> <p>Aufbau: Das Seminar ist von Studierenden organisiert und versucht sich somit an einer motivierenden, fehlertolerierenden und abwechslungsreichen Atmosphäre. Durch einen anti-hierarchischen Aufbau, soll auf konkrete Wünsche und Vorstellungen des Seminars eingegangen werden. Dazu gehört neben Inhalten die genaue Absprache und Auswahl der Termine und der Prüfungsleistung. Diese sollen in der ersten Sitzung besprochen werden!</p> <p>Inhalt: Durch das studentisch organisierte Seminar sollen grundlegende Einblicke in die feministische Filmtheorie und die weibliche Geschichtsschreibung im Kino erarbeitet werden. Im Mittelpunkt steht die Exkursion zu den Frankfurter Frauen Filmtagen (Remake), die durch die Verbindung von Symposium und Festival eine interessante Verknüpfung von feministischer Filmtheorie und Praxis darstellen. Vor- und nachbereitend soll Grundlagentheorie besprochen werden. Anschließend sollen im Seminarkontext Filmvorführungen stattfinden, die thematisch anlehnd an das frankfurter Symposium (gemeinsam) ausgewählt werden. Schwerpunkt der Auseinandersetzung ist der Blick auf eine nicht-patriarchale Filmtheorie und dessen historische Filmpraxis. Mehr Infos zum Festival/Symposium: http://www.remake-festival.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Jensen, Jorun</p>
09-GS-3-1A	<p>Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9</p> <p>Angebote zur Studien- und Berufsorientierung</p> <p>Lernfeld</p> <p>Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm der General Studies des FB 09 im Modul GS I" Angebote zur Studien- und Berufsorientierung"</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

**Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen
(Wahlpflichtbereich) - FB 09**

Schreibberatung am Fachbereich 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag. Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Von Studierenden für Studierende: Schreibcoaching zum wissenschaftlichen Arbeiten Lernfeld Vom weißen Blatt bis zur Entfassung unterstützt unsere individuelle Schreibberatung Prozesse der Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten vom Essay über Präsentation bis zur Abschlussarbeit. Im Einzelcoaching können Fragen und Themen gemeinsam geklärt werden - unkompliziert und unverbindlich. Melde Dich gerne bei den Coaches: coachfb9@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p>
	<p>Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt: https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Ort: Großes Atelier GW2 B3810</p> <p>Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Sollten Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmf10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>
<p>9-GS-10-1</p>	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p> <p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

	<p>Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	---	--

Komplexes Entscheiden, M.A.
MODULBEREICH: Theorie und Empirie des Komplexen Entscheidens (27 CP)
Modul 01: Theorie des Komplexen Entscheidens (9 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-1-01-01	<p>Einführung in die Theorie Komplexen Entscheidens <i>Introduction into the Theory of Komplex Decision Making</i> Seminar</p> <p>Die inhaltliche Grundlage des Seminars bildet die Bearbeitung und Diskussion von Texten aus Gegenstandsbereichen der Rechtswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Politikwissenschaft und Philosophie sowie für die Theorie des komplexen Entscheidens relevanter Nachbardisziplinen. Es sollen theoretische Grundlagen vermittelt sowie analytische Fähigkeiten und Kompetenzen für einen fundierten, problemadäquaten Umgang mit Entscheidungsproblemen erworben werden. Dabei soll zum einen interdisziplinäres Wissen vermittelt werden. Zum anderen soll die Anwendung eines fächerübergreifenden Instrumentariums zur Problemanalyse sowie Entwicklung von interdisziplinären Lösungskonzepten und Handlungsansätzen erlernt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr. Kohl, Sandra</p>
09-M39-1-01-02	<p>Praxis des Komplexen Entscheidens <i>Decision making in practice</i> 2 SWS Exkursion</p> <p>Ziel der Veranstaltung, die begleitend zur Einführung in die Theorie Komplexen Entscheidens stattfindet, ist es, Einblick in Entscheidungssituationen, -routinen und -probleme von öffentlichen Institutionen in der Praxis zu erhalten. Die Veranstaltung findet daher auch, jeweils zu einem spezifischen Thema, vor Ort, z.B. in der öffentlichen Verwaltung der Freien Hansestadt Bremen, statt. Wir wollen mit Expertinnen und Experten Fragen klären wie: Wo, in</p>	<p>Dozenten: Kohl, Sandra</p>

	<p>welchem Umfeld und in welcher Form finden Entscheidungsprozesse statt? Welche Akteure sind an Entscheidungen beteiligt? Wie werden die Anforderungen und ggf. die Spannungen von Recht, Moral, Politik und Ökonomie austariert? Wie gestaltet sich dabei das Verhältnis zwischen Politik, Verwaltung, anderen Institutionen sowie Bürgerinnen und Bürgern heute? Welcher Voraussetzungen bedarf es, um zu „guten Entscheidungen“ zu gelangen? Diese spannenden Fragen setzen einen Überblick über die Aufgaben, Organisationsstrukturen und aktuellen Themenfelder der besuchten Institutionen im öffentlichen Raum voraus, den wir in dieser Veranstaltung gewinnen wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070. Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070. Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
--	---	--

Modul 07: Empirie des Komplexen Entscheidens (6 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.
Fuer das Modul 07 waehlen Sie eine der beiden Veranstaltungen aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-3-07-02	<p>Strategie in der Politik. Theorie und Praxis strategischen Entscheidens.</p> <p><i>Political strategy. Strategic decision-making in theory and practice</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In Politik und Politikwissenschaft ist Strategie, anders als in anderen gesellschaftlichen Bereichen wie Ökonomie, Militär oder Sport, ein noch wenig erschlossenes Feld. Inhalte dieses Seminars sind eine Einführung in die konzeptionellen Grundlagen politischer Strategieanalyse und ein selbständiges „praktisches Strategietraining“ der Studierenden. Im Rahmen dieses Praxiselements trainieren die Studierenden Strategiebildungsprozesse und wenden sie auf aktuelle Fälle deutscher Innenpolitik an. Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von Grundlagen der politikwissenschaftlichen Strategieanalyse und der Erwerb von praktischen Fähigkeiten zu strategischem Denken und Handeln.</p> <p>Literatur zur Einführung: Raschke, Joachim/Tils, Ralf 2011: Politik braucht Strategie – Taktik hat sie genug. Ein Kursbuch, Frankfurt/M.: Campus.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 29.11.2019 12:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 3.3390. Sa , 30.11.2019 10:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Tils, Ralf, Prof. Dr.</p>

MODULBEREICH: Interdisziplinärer Kernbereich (27 CP)**Modul 02: Normativ-ethische und wirtschaftswissenschaftliche Perspektiven (9 CP)**

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.
Im Modul 02 waehlt der Studierende zwei Lehrveranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B4-001B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i> M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01 Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. So, 26.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Mo, 03.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Fr, 03.04.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa, 04.04.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So, 05.04.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Melcher, Max Mindermann, Elke</p>
09-M39-1-02-03	<p>Wirtschaftspolitik <i>Economic Policy</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

	<p>In dem Seminar sollen theoretische und wirtschaftspolitische Ansätze praxisrelevanter Probleme erarbeitet werden, um den Studierenden den vielfältigen Nutzen volkswirtschaftlichen Wissens zu verdeutlichen.</p> <p>Die Bedeutung der Wirtschaftsordnung und die Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft in Normal- und Krisenzeiten sind zentrale Themen. Weiterhin stehen die Fragen „Kann man Rezession und Arbeitslosigkeit sowie Inflation unter den Bedingungen internationaler Verflechtung erfolgreich vermeiden? Über welche Optionen verfügt die Wirtschaftspolitik in der Euro- Krise?“ im Mittelpunkt. Im Einzelnen werden folgende Kapitel behandelt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aufgaben der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft 2. Konzeptionen des wirtschaftspolitischen Entscheidungsprozesses 3. Aspekte praktischer Wirtschaftspolitik 4. Der Finanzmarkt und die internationale Finanzkrise 5. Wirtschaftspolitik in der Eurokrise <p>Literaturempfehlungen: APOLTE, TH. u. a. (2007), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Band 2, München, 9. Auflage KRUGMAN, P. R., OBSTFELD, M. (2006), Internationale Wirtschaft. Theorie und Politik der Außenwirtschaft MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P., (2012), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, 5. Auflage</p> <p>Weitere Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-04	<p>Finanzpolitik in der Demokratie <i>Financial Policy in the Democracy</i> Vorlesung</p> <p>Gegenstand der Lehrveranstaltung Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick zur öffentlichen Finanzwirtschaft sowie den besonderen Problemen der Finanzpolitik. Sie befasst sich aus theoretischer Perspektive mit den ökonomischen Grundlagen staatlicher Aktivitäten und bietet insbesondere für Absolventen nicht-wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Studiengänge einen Einstieg in die Lehre staatlicher Aktivitäten. Hierzu zählt neben der Vorstellung wesentlicher Ziele, Träger und Instrumente der öffentlichen Finanzpolitik auch die Analyse des marktwirtschaftlichen Prozesses und die Klärung von Ursachen, welche zu Marktversagen, Verteilungsversagen und Präferenzversagen als Rechtfertigung staatlicher Aktivitäten führen können.</p> <p>Die damit angedeuteten Aktivitäten der öffentlichen Hand unterliegen innerhalb demokratischer Strukturen bestimmten Entscheidungsprozessen. Staatliche Aktivitäten sind kollektive Aktivitäten, bei denen individuelle Interessen als gemeinsame Interessen zum Ausdruck kommen. Insofern ist es auch von Bedeutung, wie Individuen im öffentlichen</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>

Sektor handeln und durch welche Institutionen ihr Handeln beeinflusst bzw. gelenkt wird. Darauf aufbauend soll den Studierenden der öffentliche Budgetprozess näher gebracht werden, da sich staatliche Aktivitäten überwiegend in öffentlichen Haushalten niederschlagen. Abgeschlossen wird die Lehrveranstaltung mit einer Analyse der Finanzierungsinstrumente des Staates.

Zielsetzung

Die Lehrveranstaltung soll die Fähigkeit vermitteln, die Rechtfertigungen staatlicher Aktivitäten sowie die sich aus staatlichem Handeln ergebenden Probleme nachvollziehen zu können. Die Studierenden werden auch formal über die Analyse staatlichen Handelns grundlegend unterrichtet. Die Studierenden sollen einen Überblick über ökonomische Theorien bezüglich der öffentlichen Aktivitäten innerhalb einer sozialen Marktwirtschaft gewinnen. Es sollen Grundlagen geschaffen werden, um die im interdisziplinären Kernbereich erworbenen Fähigkeiten erweitern, komplexe Probleme verstehen und kritisch reflektieren zu können.

Inhaltsübersicht

Kapitel 1: Ziele, Träger und Instrumente der Finanzpolitik

Kapitel 2: Markt und Effizienz - eine wohlfahrtsökonomische Analyse

Kapitel 3: Staatliche Bereitstellung öffentlicher Güter

Kapitel 4: Externalitäten und staatlicher Eingriff

Kapitel 5: Unteilbarkeiten und staatlicher Eingriff

Kapitel 6: Der öffentliche Haushalt

Kapitel 7: Der staatliche Entscheidungsprozess

Kapitel 8: Steuern

Kapitel 9: Öffentliche Verschuldung

Literatur

Grundlagenliteratur

Blankart, Charles B. (2011), Öffentliche Finanzen in der Demokratie. 8., vollständig überarbeitete Aufl., Vahlen, München.

Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2015), Finanzwissenschaft. 11., überarbeitete und aktualisierte Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München.

Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379-391.

Ergänzende Literatur

Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2009), Finanzwissenschaft. 10. Aufl., Vahlen, München.

Fritsch, Michael (2011), Marktversagen und Wirtschaftspolitik. 8., überarbeitete Aufl., Vahlen, München.

Eibner, Wolfgang, Hoyer, Werner und Klaus-Dieter Rothe

	<p>(2010), Indifferenzkurvenanalyse, Wirtschaftsstudium 39 (5), 712-719.</p> <p>Hausarbeiten Themenvergabe bis: 30.11. Offizielle Anmeldungen zur Prüfungsleistung bis zum: 10.01. Offizielle Abmeldung möglich bis: 31.01. Abgabe der Hausarbeiten bis zum: 15.03.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-05	<p>Einführung in das Philosophische Denken <i>Introduction into Philosophical Thinking</i> Seminar</p> <p>Das Seminar möchte einen Einblick geben in das philosophische Denken und Arbeiten und ein Gefühl dafür vermitteln, was philosophische Fragestellungen ausmacht. Darüber hinaus versteht es sich als Einführung in jene Bereiche der – vornehmlich Praktischen – Philosophie, die für die Inhalte des Masters „Komplexes Entscheiden“ einschlägig und relevant sind. Wir werden und also neben einem kurzen Blick in die Logik und Argumentationstheorie vor allem mit verschiedenen Moraltheorien und ausgewählten Problemen der Angewandten Ethik sowie mit zentralen Konzepten der Politischen Philosophie befassen.</p> <p>Lit: Die Aufsätze werden als Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
09-M52-04-03	<p>Philosophieren über das Leben in schwierigen Zeiten MAKE 09-M39-01-02-06, BA-Phil 09-30-P2-007A / 09-30-PS-004S Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 SpT C3140</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

Modul 03: Politik- und rechtswissenschaftliche Perspektiven (9 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.

Fuer die Anrechnung des Seminars 'Einfuehrung in die Politische Theorie' waehlen Sie 'Einfuehrung in die Sozialwissenschaften' oder 'Einfuehrung in das politische System der BRD'.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-1-03-03	<p>Einführung in die Rechtswissenschaft <i>An Introduction to Law</i> Seminar</p> <p>A. Ziele der Lehrveranstaltung <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über Rechtsordnung und Rechtswissenschaft • Verständnis für juristische Arbeiten und Entscheiden B. Gliederung der Lehrveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>

	<p>I. Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen des Rechts • Perspektiven und Erkenntnisinteressen der Rechtswissenschaft <p>II. Die Verfassung des Rechts: Rechtsordnungen – Strukturen – Institutionen</p> <p>III. Grundzüge Öffentliches Recht/ Zivilrecht/ Strafrecht</p> <p>IV. Internationalisierung des Rechts</p> <p>V. Juristisches Entscheiden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtssätze und Rechtsfolgen • Juristische Methoden <p>VI. Recht im Kontext</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit „außerjuristischem“ Wissen • Recht und gesellschaftliche Komplexität <p>Literatur zur Einführung: Kristian Kühl/Hermann Reichold/Michael Ronellenfitsch, Einführung in die Rechtswissenschaft, 3. Aufl. 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-03-04	<p>Politisches Entscheiden</p> <p><i>Political Decision-Making</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kollektives Entscheiden stellt einen zentralen Forschungsgegenstand der Politikwissenschaft dar. Um sich dem Phänomen unter politikwissenschaftlicher Perspektive zu nähern, gilt es zunächst, sich grundlegenden Fragen zu widmen:</p> <p>Welche theoretischen Konzepte individuellen und kollektiven Handelns und Entscheidens spielen für politisches Entscheiden eine Rolle? Was sind die Spezifika politischen Entscheidens?</p> <p>Welche theoretischen Konzepte und Modelle aus benachbarten Disziplinen (bspw. Psychologie, Soziologie) können zu einem vertieften Verständnis politikwissenschaftlicher Entscheidungsprozesse beitragen?</p> <p>Welche genuin politikwissenschaftlichen Konzepte und Ansätze befassen sich mit kollektiven Entscheidungsprozessen?</p> <p>Wie beeinflussen unterschiedliche Entscheidungsmodi (Einstimmigkeit, Mehrheitsentscheidung) den Entscheidungsprozess, und welche Kontextbedingungen gilt es zu beachten?</p> <p>Welche theoretischen Annahmen oder praktischen Erfahrungen spielen bei der konkreten Neugestaltung von politischen Entscheidungsprozessen eine Rolle (bspw. Wunsch nach stärkerer Bürgerbeteiligung, veränderte Annahmen über Entscheidungsverhalten, Erprobung demokratischer Innovationen)?</p> <p>Das Seminar führt anhand der jeweiligen Grundlagentexte in unterschiedliche theoretische Konzepte und Modelle politischen Entscheidens ein und stellt dabei Bezüge zu aktuellen praktischen Anwendungsbeispielen her.</p>	<p>Dozenten: Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr.</p>

	<p>Literatur: Eine Literaturliste erhalten Sie zu Beginn der Veranstaltung.</p> <p>Prüfungsleistung: Ein vorbereitendes Papier (ca. 2 Seiten) zu einem der Grundlagentexte, vorzulegen zu der entsprechenden Sitzung; Hausarbeit von 15 Seiten bis zum 31.3.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 06.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 11.12.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 18.12.2019 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380. Mi , 08.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 22.01.2020 08:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SOCIUM 3.3380.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
--	--	--

MODULBEREICH: Interdisziplinärer Projektbereich (27 CP)

Modul 08: Interdisziplinäre Projekte (15 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.

Für das Modul 08 belegen Sie ein 2 SWS-Projekt und ein 4 SWS-Projekt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-753	<p>Migration und Strafrecht</p> <p>Seminar</p> <p>Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 und 4 PO</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 02.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. Sotiriadis, Georgios</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-756	<p>Geschichte und Zukunft der Drogenprohibition und Drogenpolitik</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p>Blockveranstaltung außerhalb der Universität, Vorbesprechung am 09.07.2019</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.07.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260.</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

	<p>Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. So , 01.12.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
09-M39-3-08-03	<p>Interdisziplinärer Projektbereich: Gerechtigkeit oder Gleichheit? <i>Section for interdisciplinary projects: justice or equality?</i> 2 SWS Seminar Erläuterung zum Thema des Seminars</p> <p>Entscheidungen, die im und für den öffentlichen Raum getroffen werden, sind nach Kriterien der Gerechtigkeit zu bewerten. Insbesondere von politischen Entscheidungen fordern wir, dass sie fundamentalen Maßstäben von Gerechtigkeit genügen. Unter Gerechtigkeit wird nun zum einen eine Weise des Gleichbehandelns, zum anderen aber auch eine mit Gleichheitsforderungen gerade konkurrierende Forderung verstanden. In einigen Fällen bewerten wir Ungleichbehandlungen als ungerecht, in anderen Fällen hingegen erachten wir die Ungleichbehandlung gerade als eine Forderung der Gerechtigkeit. Wie vertragen sich diese beiden Auffassungen?</p> <p>Im Seminar soll das Verhältnis zwischen Gerechtigkeit und Gleichheit untersucht werden. Im ersten Teil werden grundlegende philosophische Gerechtigkeitskonzeptionen sowie die Sicht des Grundgesetzes vorgestellt. Im zweiten Teil werden die Relevanz und die Bedeutung der Begriffe von Gerechtigkeit und Gleichheit in spezifischen Kontexten erörtert: globale Gerechtigkeit, soziale Gerechtigkeit, Geschlechtergerechtigkeit. Je nach Interessenlage seitens der Studierenden können weitere Themen mit einbezogen werden.</p> <p>Die Literatur, die im Seminar bearbeitet wird, steht im Stud.IP in Form von pdf-scans zum Herunterladen zur Verfügung.</p> <p>Das Seminar gliedert sich in drei Arbeitsphasen.</p> <p>1. Phase: Am 30. Oktober und 1. November 2019 werden gemeinsam begriffliche und methodische Grundlagen erarbeitet, in den Gleichheitssatz des deutschen Grundgesetzes sowie in den Themenbereich der globalen Gerechtigkeit wird eingeführt.</p> <p>2. Phase: Vom 2. November 2019 bis 26. Januar 2020 bearbeiten Studierende Fragestellungen aus dem Themenfeld des Seminars, die von den Studierenden gemeinsam und mit den Lehrenden in der ersten Phase festgelegt werden. Dazu recherchieren sie in gesellschaftlichen Praxisfeldern, in denen die Thematik relevant ist, und arbeiten heraus, welche Rolle die Begriffe von Gerechtigkeit und Gleichheit in den</p>	<p>Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke</p>

betreffenden Praxisfeldern spielen („Projekt“).

3. Phase: Am 27. und 28. Januar 2020 stellen die Studierenden die Ergebnisse ihrer eigenen Recherchen in Form von Referaten vor. Die ReferentInnen bringen Handouts oder Beamer-Präsentationen als Unterstützung für die anderen SeminarteilnehmerInnen mit.

Seminarverlaufsplan

(A) 1. Plenumsphase

Mittwoch, 30.10.2019, 13-15h

I. Grundlagen

I.1. Methodisches Propädeutikum: Sachlagen beschreiben, Normen begründen, Sachlagen bewerten

I.2. Der Gleichheitssatz im Grundgesetz Art. 3(1): "Alle Menschen sind vor dem Gesetz gleich" (Rühl)

Mittwoch, 30.10.2019, 15-17h

I.3. Gosepath, Stefan: „Equality“, The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Spring 2011 Edition), Edward N. Zalta (ed.), URL:
<http://plato.stanford.edu/archives/spr2011/entries/equality/>

Freitag, 01.11.2019, 13-16h

I.4. Gleichheit von was?

Sen, Amartya, 2002, Inequality Reexamined (1992), Cambridge/Mass.: Harvard University Press; darin: "Equality of What?", S. 12-30; und: "The Demands of Equality", S. 129-152
und: Wohlstand für den Menschen
Nussbaum: Fähigkeiten schaffen (Unterschied zu Sen; neues Buch)

I.5. Komplexe Gleichheit

Walzer, Michael, "Komplexe Gleichheit", in: Krebs, Angelika (Hrsg.), 2000, Gleichheit oder Gerechtigkeit. Texte der neuen Egalitarismuskritik, Frankfurt/M: Suhrkamp, S. 172-214

I.6. Globale Gerechtigkeit? / Generationengerechtigkeit

Nagel, Thomas, „Das Problem globaler Gerechtigkeit“, in: Broszies, Christoph / Hahn, Henning (Hg.), Globale Gerechtigkeit. Schlüsseltexte zur Debatte zwischen Partikularismus und Kosmopolitismus, Berlin: Suhrkamp, 2010, 104-145.

* * *

(B) Bearbeitungsphase: 02.11.2019 bis 26.01.2020

(C) 2. Plenumsphase: 27. und 28.01.2020

* * *

Themenbereiche und Literatur
für die Bearbeitungsphase und 2. Plenumsphase

Montag, 27.01.2020, 10-14h

II.1. Globale Gerechtigkeit

Rawls Recht der Völker

Onora O'Neill, „Transnationale Gerechtigkeit“, in: Stefan
Gosepath / Georg Lohmann (Hg.), Philosophie der
Menschenrechte, Frankfurt/M.: Suhrkamp, 1998, S. 188-232

No borders: Cassee u.a.

Dienstag, 28.01.2020, 13-16h

Broszies, Christoph / Hahn, Henning (Hg.), Globale
Gerechtigkeit. Schlüsseltexte zur Debatte zwischen
Partikularismus und Kosmopolitismus, Berlin: Suhrkamp,
2010; darin:

- Young, Iris Marion, „Verantwortung und globale
Gerechtigkeit. Ein Modell sozialer Verbundenheit“,
S. 329-369
- Pogge, Thomas, „'Armenhilfe' ins Ausland“, S.
263-301
- Miller, David, „Vernünftige Parteilichkeit
gegenüber Landsleuten“, S. 146-171

Hahn, Henning, Globale Gerechtigkeit: Eine philosophische
Einführung. Frankfurt/M.: Campus, 2009

II.3. Intergenerationelle Gerechtigkeit

Meyer, Lukas H., 2010, „Intergenerational Justice“, The
Stanford Encyclopedia of Philosophy (Spring 2010 Edition),
Edward N. Zalta (ed.), URL =
<[http://plato.stanford.edu/archives/spr2010/entries/justice-
intergenerational/](http://plato.stanford.edu/archives/spr2010/entries/justice-intergenerational/)>

Einzeltermine:

Mi , 30.10.2019 13:00 - 17:00

• Raum: GW1 B1070.

Fr , 01.11.2019 12:00 - 16:00

• Raum: FVG 00150 (Seminarraum).

Mo , 27.01.2020 10:00 - 14:00

• Raum: FVG 00150 (Seminarraum).

	<p>Di , 28.01.2020 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 3070. <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-18	<p>Materielle Ungleichheit: Ursachen und Lösungen</p> <p><i>Material Inequality - Causes and Solutions</i></p> <p>4 SWS</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Fr , 06.12.2019 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Fr , 10.01.2020 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Do , 06.02.2020 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr. Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Penner, Philipp</p>
09-M39-3-08-19	<p>Soziale Sicherung in einer Welt fortschreitender Digitalisierung - Sozialstaat 4.0</p> <p><i>Social Security in a World of progressing digitalization - Welfare State 4.0</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Seminar</p> <p>Erläuterungen zum Thema des Seminars</p> <p>Die Systeme der sozialen Sicherung in Deutschland haben künftig vor allem zwei Aufgaben zu lösen: Dies sind einmal die Bewältigung des demografischen Wandels, der in diesem Projekt nicht im Vordergrund stehen wird. Die zweite Herausforderung sind die Veränderungen der Arbeitswelt infolge der fortschreitenden Digitalisierung fast aller Lebensbereiche auf dem Weg zur „Industrie 4.0“.</p> <p>Innovationen und veränderte Wertschöpfungsketten führen zu einem Wandel der Erwerbsformen jenseits der üblichen Beschäftigungsverhältnisse wie er sich z. B. in der Plattformökonomie abzeichnet. Vollzieht sich diese Entwicklung bei einem weiterhin hohen Bedarf an Arbeitskräften oder wird in Zukunft menschliche Arbeitskraft durch die neue Technik weitgehend ersetzt? Zurzeit können noch keine seriösen Prognosen über die Auswirkungen getroffen werden. Sollte aber den Menschen tatsächlich die Arbeit ausgehen, und damit der Anteil der Erwerbstätigen, die heute den Sozialstaat finanzieren, immer weiter zurückgehen, wäre das bestehende System der sozialen Sicherung nicht nur in finanzieller Hinsicht in Gefahr. Auch die Koppelung der Sozialleistung an die Beitragsleistung würde ins Leere laufen, wenn nur noch Wenige Beiträge zahlen. In diesem Fall müsste über andere Sicherungssysteme und deren Finanzierung nachgedacht werden.</p> <p>Auch wenn menschliche Arbeit nicht überflüssig wird, wird die Digitalisierung die Arbeitswelt verändern, mit entsprechenden Folgen für die sozialen Sicherungssysteme.</p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

In den neuen Bereichen gibt es keinen einheitlichen Produktionsstandort, kein dafür zuständiges Unternehmen und keine für diesen Produktionszweck fest angestellten Beschäftigte mehr. Die Unternehmen als Adressat für sozialstaatliche Regelungen werden von zahllosen einzelnen Geschäftsbeziehungen zwischen individuellen Produzenten und Konsumenten abgelöst. Arbeitsrecht und Arbeitsschutz laufen weitgehend ins Leere, die bestehenden Finanzierungsgrundlagen der sozialen Sicherung werden infrage gestellt. Die Grenzen zwischen abhängiger Beschäftigung, Scheinselbstständigkeit und echter Selbstständigkeit zerfließen.

Wie werden die grundlegenden Lebensrisiken wie Alter, Arbeitslosigkeit, Krankheit, Pflegebedürftigkeit und Arbeitsunfall künftig abgesichert. Was wird aus der steuerfinanzierten Fürsorge (Grundsicherung) für Arbeitssuchende, Erwerbsunfähige und alte Menschen, wenn entweder die Arbeitswelt weitgehend umgekrempelt oder das Szenario einer „arbeitslosen“ Gesellschaft Wirklichkeit wird? Sind „Digitale soziale Sicherung“ und/oder Bedingungsloses Grundeinkommen die Antwort?

Folgende Themen sollen von den Projektgruppen erarbeitet werden:

1. Das deutsche Wirtschaftsmodell und die Auswirkungen auf den Sozialstaat
2. Die Finanzierung des Sozialstaates
3. Veränderung der Arbeitswelt und der Arbeitsmärkte durch die fortschreitende Digitalisierung
4. Die Zukunft der Sozialversicherung
5. Die Ausgestaltung, Weiterentwicklung und Wirkungen von Grundsicherung und Bedingungslosem Grundeinkommen

Das Seminar gliedert sich in 4 Arbeitsphasen

1. Phase: Am 16. Oktober 2019 wird in das Thema eingeführt. Es werden die Entwicklungslinien der Sozialpolitik in der Bundesrepublik Deutschland von den Anfängen bis zur Agenda 2010 und die Grundzüge der Vorschläge zum Bedingungslosen Grundeinkommen dargelegt. Darüber hinaus werden Projektgruppen zu den oben beschriebenen vier Themenbereichen gebildet.
2. Phase: In der Sitzung am 30. November 2019 erläutern die Projektgruppen den geplanten Aufbau des jeweiligen Themenbereichs und das weitere Vorgehen.
3. Phase: Am 15. Januar 2020 präsentieren die Projektgruppen ihre Recherchen in Form von Referaten.
4. Phase: Im Januar erarbeiten die Projektgruppen gemeinsam eine begründete Politikempfehlung. Minderheitenvoten sind möglich. Die Ergebnisse werden am 29. Januar präsentiert und diskutiert.

Die Literaturempfehlungen werden in StudIP eingestellt.

Die Projektberichte sind bis zum 16.03.2020 abzugeben.

Einzeltermine:

Mi , 16.10.2019 14:00 - 20:00

· Raum: SFG 3070.

Mi , 30.10.2019 14:00 - 20:00

· Raum: SFG 3070.

Mi , 15.01.2020 14:00 - 20:00

· Raum: SFG 3070.

Mi , 29.01.2020 14:00 - 20:00

· Raum: SFG 3070.

	Von: Komplexes Entscheiden	
09-M39-3-08-20	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? <i>Pluralist economics for better healthcare?</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Seminar</p> <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. Dabei erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen. Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Das Seminar ist vor Beginn der Semesterend- und Prüfungsphase abgeschlossen.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: als „kleines“ interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V) • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul <p>Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben bzw. im Rahmen des Seminars selbständig erarbeitet</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 • Raum: MZH 1470.</p> <p>So , 17.11.2019 10:00 - 18:00 • Raum: MZH 1450.</p> <p>Fr , 13.12.2019 16:00 - 20:00 • Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>Sa , 14.12.2019 08:00 - 18:00</p> <p>· Raum: MZH 1470.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-21	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I <i>Systematic Review & Scientific Writing</i> Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A. Maximale Teilnehmerzahl: 20 ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche</p> <p>In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.</p> <p>Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumententscheidungen kaum nachvollziehen.</p> <p>Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse.</p> <p>Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie 	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.</p>

	<p>und –management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 1</p> <p>16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe: Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")</p> <p>23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)</p> <p>30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche durchführen & dokumentieren)</p> <p>06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren)</p> <p>13.11.2019 Studienselektion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselektion & Doku Unterschiede)</p> <p>20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion)</p> <p>27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-22	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil II</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar, Lehrender: Prof. Dr. Wolf Rogowski</p> <p>ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.)</p> <p>Zeit: Mi 14-18 Uhr, achte bis letzte Semesterwoche</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema „scientific writing for peer-reviewed journals“ konfrontiert. Das Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil II richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten. Es ist auch als begleitendes Seminar zu einer solchen Masterarbeit empfehlenswert. Im Rahmen von Teil 2 des Seminars erstellen die Studierenden auf Basis des in Teil 1 bearbeiteten Reviews als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen „Scientific Writing“ werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter. Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Der Besuch des Seminars „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE Studiengangs bzw. bei der „kleinen Variante“ für gemeinsame 6 CP als BWL Wahlmodul ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 2 04.12.2019 Wahl des Zieljournals, Formatierung (Begründete Auswahl Zieljournal, erste Textskizze) 11.12.2019 Titel & Abstract (Formulierung Abstract; zusätzlich: Review des Abstracts eines anderen Teams) 18.12.2019 Formalia & Introduction (Formulierung Context Section & Review) 08.01.2020 Methods (Formulierung Methods Section & Review) 15.01.2020 Results (Formulierung Results Section & Review) 22.01.2020 Discussion (Formulierung Discussion Section & Review) 29.01.2020 Zusammenfassung (Überarbeitetes Paper & Review)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
--	---	--

MODULBEREICH: Abschlussmodul

Modul 10: Begleitseminar fuer die Masterarbeit

Modul 10: Begleitseminar fuer die Masterarbeit - Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-4-10-01	Begleitseminar zum M10 Abschlussmodul 2 SWS	Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Begleitseminar versteht sich als „Forschungskolloquium“ für unseren Master. Es bietet die Möglichkeit, das Konzept, Themen- und Fragestellung sowie die zentrale These und einzelne Kapitel der eigenen Masterarbeit vorzustellen und zu diskutieren. Eine regelmäßige Teilnahme ist erwünscht. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme (im Sinne der PO) ist ein Exposé.</p> <p>Die Termine werden auf StudIP bekannt gegeben. Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Borchers gerne zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 17.09.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Do , 24.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 19.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 23.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 20.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 26.03.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Pritzlaff-Scheele, Tanja, PD Dr.</p>
--	--	--

MODULBEREICH 11: Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz</p> <p>- interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>Seminar</p> <p>Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter)</p> <p>Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

Prüfungsleistung:

- Unbenotet
- Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.)

Anmeldung:

Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).

Kommentar:

Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind.

Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.

Beispielhafte Aufgaben sind:

- Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen
- Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern
- Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses
- Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten.

Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:

1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden
2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren

	<p>Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen</p> <p>3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO2-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges</p> <p>4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells</p> <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Kulturwissenschaft, B.A.

Modul 1 - Ethnologie

12 Credit Points (2 Semester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M1	<p>Einführung in die Ethnologie</p> <p><i>Introduction to Social and Cultural Anthropology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Drackle, Dorle, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oberg, Jan Christian, Dr. Rathjen, Helga, Dr. Polat, Nurhak, Dr. Deasy, Natasha Eisold, Lisa Flader, Ulrike, Dr. Münster, Daniel Wrobel, Johanna Voss, Ehler</p>
09-50-M1-S1	<p>Seminar 1 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Bülter, Janis Eisold, Lisa Deasy, Natasha Wrobel, Johanna</p>
09-50-M1-S2	<p>English Seminar for "Introduction to Social and Cultural Anthropology" (Einführung in die Ethnologie)</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Flader, Ulrike, Dr.</p>
09-50-M1-S3	<p>Seminar 3 zu "Einführung in die Ethnologie"</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	Polat, Nurhak, Dr.
09-50-M1-S4	<p>Seminar 4 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p>ACHTUNG! Der Termin Donnerstag, 14.11.19 entfällt, stattdessen treffen wir uns Freitag, 15.11.19 um 10 s.t. bis 11.30h in der Kunsthalle Bremen (Foyer/Kassenhalle)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Helga, Dr. Lecturer</p>
09-50-M1-S5	<p>Seminar 5 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Münster, Daniel</p> <p>Tutoren: Dietze, Christine Gisela Johanna</p>
09-50-M1-S6	<p>Seminar 6 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Voss, Ehler</p>
09-50-M1-T1	<p>Tutorium 1 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Bülter, Janis Eisold, Lisa Deasy, Natasha Wrobel, Johanna</p>
09-50-M1-T2	<p>Tutorium 2 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Bülter, Janis Eisold, Lisa</p>

	Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Deasy, Natasha Wrobel, Johanna
09-50-M1-T3	Tutorium 3 zu "Einführung in die Ethnologie" <i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr. Tutoren: Bülter, Janis Eisold, Lisa Deasy, Natasha Wrobel, Johanna
09-50-M1-T4	Tutorium 4 zu "Einführung in die Ethnologie" <i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr. Tutoren: Bülter, Janis Eisold, Lisa Deasy, Natasha Wrobel, Johanna

Modul 2a - Kommunikations- und Medienwissenschaft

9 Credit Points

Hinweis zu Modul 2b: Nur für Studierende der Fächerkombination Kuwi/KMW gilt: Ersatzweise wird für die Veranstaltung Modul 2a (VAK 09-60-M1) eine der folgenden Veranstaltungen (Module) gewählt: Modul 2b oder ein komplettes Modul 4 (d.h. zwei Veranstaltungen mit je 2 SWS aus Modul 4, insg. 9 CPs), oder ein Einführungsmodul aus dem Veranstaltungspool des FB 8: Einführung in die Soziologie, Geographie oder Integrierte Europastudien (zu je 9 CPs).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1 <i>Introduction into Communication and Media Studies 1</i> Vorlesung Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hepp_M1.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 24.07.2020 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Kramp, Leif, Dr.
09-60-M1-T1	Tutorium 1 - zur Einführung in die KMW 1 Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Alpen, Susan Tutoren: Pawlik, Heide Meyer,

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Hendrik Peters, Nicola Harff, Darian</p>
09-60- M1- T10	<p>Tutorium 10 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Peters, Nicola</p>
09-60- M1- T11	<p>Tutorium 11 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Alpen, Susan</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Peters, Nicola Harff, Darian Meyer, Hendrik</p>
09-60- M1- T2	<p>Tutorium 2 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harff, Darian</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Meyer, Hendrik Peters, Nicola</p>
09-60- M1- T3	<p>Tutorium 3 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harff, Darian</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Peters, Nicola Meyer, Hendrik</p>
09-60- M1- T4	<p>Tutorium 4 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Peters, Nicola</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Meyer, Hendrik Harff, Darian</p>
09-60- M1- T5	<p>Tutorium 5 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harff, Darian</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Meyer, Hendrik Peters, Nicola</p>

09-60-M1-T6	<p>Tutorium 6 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Peters, Nicola Harff, Darian</p>
09-60-M1-T7	<p>Tutorium 7 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Peters, Nicola</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T8	<p>Tutorium 8 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Peters, Nicola</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T9	<p>Tutorium 9 - zur Einführung in die KMW 1</p> <p>Tutorium Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Alpen, Susan Harff, Darian Peters, Nicola</p>

Modul 2b - Kultur und Medien

Für M 2b suchen Sie sich bitte EINE Veranstaltung mit 4 SWS aus. (Diese Wahl entspricht einem kompletten Modul).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M2b-1	<p>Campus TV News</p> <p><i>Campus TV News</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Bullwinkel, Bernd, Dipl.-Ing.</p>
09-50-M2b-2	<p>Campus TV Magazin</p> <p>Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Bullwinkel, Bernd, Dipl.-Ing.</p>
09-50-M2b-3	<p>Die Kunst des Hörens: Sound, Rundfunk und Podcast</p>	<p>Dozenten: Holzscheiter, Javier Gago</p>

	<p><i>Audioguide to Sound, Broadcast and Podcast</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 09.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa, 23.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Mi, 04.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Sa, 11.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
--	--	--

Modul 4 - Teilgebiete/Aktuelle Felder

9 Credit Points Profilfach & Komplementärfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M4-1	<p>Mütter, Kinder, Väter. Klassische und neue Formen von Familie und Verwandtschaft</p> <p><i>Mothers, Children, and Fathers. Old and New concepts of kinship and relatedness</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 24.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Fr, 24.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Do, 06.02.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Weißköppl, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-50-M4-2	<p>Mütter, Kinder, Väter. Klassische und neue Formen von Familie und Verwandtschaft</p> <p><i>Mothers, Children, and Fathers. Old and New concepts of kinship and relatedness</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Weißköppl, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-50-M4-3	<p>Halt Stopp Polizei – Einführung in die Ethnologie der Sicherheit</p> <p><i>Stop Police – Introduction to the anthropology of security</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p>	<p>Dozenten: Müller, Frank, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M4-4	<p>Stadt(er)leben - Einführung in die Stadtehtnographie</p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.</p>
09-50-M4-5	<p>Postkoloniale Ansätze in den Kulturwissenschaften: Genealogie - Ziele -Konzepte - Anwendungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou Lecturer</p>
09-50-M4-6	<p>Museumsethnographie – Eine Annäherung an materielle Kulturen und Objektgeschichten</p> <p><i>Museum anthropology - material cultures and object stories</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Übersee-Museum SFG 2080 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Hammacher, Susanne Lecturer Roch, Claudia, Dr.</p>
09-50-M4-7	<p>mind – body – substance: Drogen aus medizinethnologischer Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Münster, Daniel</p> <p>Tutoren: Dietze, Christine Gisela Johanna</p>
09-50-M4-8	<p>Trance und Besessenheiten. Eine Erkundung (außer)gewöhnlicher Zustände</p> <p><i>Trance and possession. An exploration of (un)usual states</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Voss, Ehler</p>
09-50-M4-9	<p>Introduction to Maritime Ethnology</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Siriwardane, Rapti, Dr. Lecturer</p>

	<u>Kommentar</u> <u>Syllabus</u> <i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 11.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 18.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	
--	---	--

Modul 5 BA - Methodenmodul 1: Qualitative Methoden

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M5-1	Einführung in die qualitativen Methoden der Kulturforschung und Ethnologie durch Formen Forschenden Lernens – Seminar und Forschungswerkstatt 1 <i>Introduction to Qualitative Methods of Cultural Research and Ethnology - Research Workshop 1</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B2130 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr. Tutoren: Nakphanich, Celina Bäumer, Karla Dollowski, Ann-Kathrin Duggen, Rosalie Fragge, Marlene Gambihler, Nora Grams, Olga Graßhoff, Felix Harjes, Felix Harrie, Kim Hoffmann, Vanessa Köppke, Anne Kruschinsky, Denise Mersmann, Luisa Motiee Seidmaleh, Roja Muth, Nora Perduns, Hero Schürmann, Janus
09-50-M5-2	Einführung in die qualitativen Methoden der Kulturforschung und Ethnologie durch Formen Forschenden Lernens – Seminar und Forschungswerkstatt 2 <i>Introduction to Qualitative Methods of Cultural Research and Ethnology - Research Workshop 2</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Müller, Frank, Dr. Tutoren: Preuß, Anne

09-50-M5-3	<p>Einführung in die qualitativen Methoden der Kulturforschung und Ethnologie durch Formen Forschenden Lernens – Seminar und Forschungswerkstatt 3</p> <p><i>Introduction to Qualitative Methods of Cultural Research and Ethnology - Research Workshop 3</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Bülter, Janis Ansmann, Lea Dinis, Till Dück, Talia Hertle, Hanna Knie, Joyce Lippok, Alana Martens, Carolin Mertens, Jelte Nienstedt, Amelie Otte, Annemarie Pauli, Leona Pleuß, Alina Roske, Leon Schuppe, Laura Strekies, Sophia</p>
09-50-M5-4	<p>Introduction to Qualitative Methods of Cultural Research and Ethnology - Research Workshop 4</p> <p><i>Introduction to Qualitative Methods of Cultural Research and Ethnology - Research Workshop 4</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Flader, Ulrike, Dr.</p> <p>Tutoren: Schwamborn, Hanna</p>

Modul 8/9 - Schwerpunkt

2 x 9 Credit Points (M 8 u. M 9 je 9 CP bei 4 SWS) für Profulfach & Komplementärfach

A) Ethnologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M89-A1	<p>Blockseminar: Kaffee Stadt Bremen — Aspekte einer (de-) kolonialen Erinnerungskultur</p> <p><i>Bremen the Coffee City — facets of a (de-) colonial commemorative culture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockseminar; weitere Termine im Februar 2020</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: Extern Übersee-Museum. So , 08.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: Extern Übersee-Museum. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern Übersee-Museum. Externer Ort: Überseemuseum. So , 12.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern Übersee-Museum. Externer Ort: Überseemuseum. Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern Übersee-Museum. So , 02.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: Extern Übersee-Museum.</p>	<p>Dozenten: Quintern, Detlev, Dr. Lecturer</p> <p>Tutoren: Altug, Emre Aurin, Elisabeth Belik, Nicole Blanksma, Alice Böß, Kim Dinisi, Francesco Clausen, Johanna Elbers, Julian Engelhard, Tammo Erdmann, Charlotte Füllgraf, Luca Gebauer, Ulli Gogilashvili, Natia Goltz, Sophia Grub, Cyrell Heck, Hauke Ilenborg, Sabine Jensen, Gönna Jordan, Johanne</p>

	<p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Kastner, Lara Kempe, Linda Kirpal, Jakob Kliemann, Josch König, Theresa Kröger, Ann-Kathrin Krone, Sophie Kück, Vanessa Leive, Joshua Leonhard, Carina Lippok, Verena Lux, Christin Magnani, Anna Mahlstedt, Verena Meyer, Svenja Muche, Paula Mulard, Guillaume Nakphanich, Celina Özer, Yüstra Petrov, Vadim Pfeiffer, Heinrich Rode, Anna Rohne, Alena Sakhr, Yasmin Schulze-Hulbe, Anna Stache, Laura Stamatogiannakis, Anna Suhr, Jana Walter, Hannah Weiß, Alena Wöppelmann, Riccarda Ziegler, Lea</p>
09-50-M89-A2	<p>Intercultural Communication in Cultural and Economic Perspective <i>Intercultural Communication in Cultural and Economic Perspective</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2030</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Müller, Frank, Dr.</p>
09-50-M89-A3	<p>"Food Studies": Ethnologische Perspektiven auf Nahrung, Ernährung und Landwirtschaft <i>Food Studies: Anthropological Perspectives on Food, Nutrition, and Agriculture</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Münster, Daniel</p> <p>Tutoren: Knoop, Gabriele Dietze, Christine Gisela Johanna</p>
09-50-M89-A4	<p>Ethnografien Lesen (Migrantische Arbeit, Körper und Ungleichheiten)</p>	<p>Dozenten: Amelang, Katrin, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Reading Ethnographies (Migrant Work, Bodies and Inequalities)</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	Redeker, Franziska
09-50-M89-A6	<p>African Resistance to Political Dominance and International Structures</p> <p><i>African Resistance to Political Dominance and International Structures</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>So , 10.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Omwenyeke, Sunday Lecturer</p>
09-50-M89-A7	<p>Blick zurück – Blick nach vorn. Entwicklung einer Medien- und Exponatgestützten Ausstellungsinstallation</p> <p><i>Look back – look forward. Development of a media and exhibit supported exhibition</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Übersee-Museum <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Ahrndt, Wiebke Lecturer</p>
09-50-M89-A8	<p>Projektseminar zur Vorbereitung des Themenseminars "Solidarische Stadt...?" im SoSe 2020 - Themen erarbeiten, Programm entwickeln, Events gestalten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung kann nur zusammen mit der VAK 09-50-M89-A9 besucht werden!</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.</p> <p>Tutoren: Beißwanger, Claudia Wöppelmann, Riccarda Wendt, Lennert</p>
09-50-M89-A9	<p>Projektseminar zur Vorbereitung des Themenseminars "Solidarische Stadt...?" im SoSe 2020 - Themen erarbeiten, Programm entwickeln, Events gestalten</p>	<p>Dozenten: Beißwanger, Claudia Lecturer</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung kann nur zusammen mit der VAK 09-50-M89-A8 besucht werden!</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Grimmig, Martina, Dr.</p>
<p>09-52-GS-10</p>	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden.</p> <p>Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt).</p> <p>Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden?</p> <p>Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten.</p> <p>Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. 	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>So , 15.12.2019 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
--	--	--

B) Kommunikations- und Medienwissenschaft

VA K	Titel der Veranstaltung	Dozenten n / Tutoren
09-60-M8/9-A	<p>Research Seminar: Populism in the Age of Social Media</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Theocharis_M8.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 24.01.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Sa , 25.01.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>So , 26.01.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten : Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p>
09-60-M8/9-B	<p>30 Jahre nach dem Fall der Berliner Mauer: Mediatisierte kollektive Erinnerung im Generationenvergleich</p> <p><i>Thirty Years After the Fall of the Berlin Wall: Mediatized Collective Memory Across Generations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Mauerfall.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 GW1 B0100 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten : Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M8/9-C	<p>Who wants to live forever? Digital Death, Mourning, and Remembrance</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Death.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten : Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M8/9-D	<p>Einführung in die Journalismusforschung</p> <p><i>Introduction to Journalism Research</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten : Offerhaus, Anke, Dr.</p>

	<p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Journalismus.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 08.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 22.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 06.12.2019 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 20.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-G	<p>Journalismusforschung <i>Journalism Research</i> Zeit und Journalismus - Zukunft im Journalismus Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten : Fechner, Denise</p>
09-60-M8/9-K	<p>Filmanalyse <i>Film Analysis</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Matzker_Filmanalyse.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten : Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60-M8/9-M	<p>Internet and Social Media Seminar Commentary: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_M8_Internet.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten : Fuhse, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maurischat, Eleni</p>
09-60-M8/9-N	<p>Massenmedien in der Systemtheorie <i>Internet and Social Media</i> Seminar Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_M8_Internet.pdf</p>	<p>Dozenten : Fuhse, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_M8_Masse_nmedien.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Maurischat, Eleni
--	-------------------

Modul 10 - Praxismodul

9 Credit Points

- Verpflichtend für alle KuWi-Studierende im ersten Fachsemester aus dem BA-Profilfach, mit Ausnahme der 1. Kohorte (Studienbeginn WS 05/06)
- Bitte nur EINE der Einführungsveranstaltungen auswählen!
- Im Laufe des Studiums müssen drei der "KuWi als Beruf"-Veranstaltungen besucht werden. Hierzu gibt es fortlaufend Angebote.

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M10-1	Berichte aus der Praxis: Kulturwissenschaft als Beruf <i>Job Perspectives for Graduates</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr. Müller, Frank, Dr.
09-50-M10-2	Berichte aus der Praxis: Kulturwissenschaft als Beruf <i>Job Perspectives for Graduates</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr. Müller, Frank, Dr.
09-50-M10-3	Einführungsveranstaltung für KuWi-Erstsemester "Praktikum und Berufsorientierung" <i>Internship: an analysis</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 12:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Müller, Frank, Dr.
09-50-M10-4	Einführungsveranstaltung für KuWi-Erstsemester "Praktikum und Berufsorientierung" <i>Internship: an analysis</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Müller, Frank, Dr.

Modul 11 BA - Selbststudium

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M11-1	<p>Selbststudium <i>Independent Studies</i> Seminar Achtung! Die Veranstaltung findet Dienstags von 10-12h statt, dazu kommen noch Blocktermine! <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SpT C4180 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SpT C4180 GW2 B1700</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Beranek, Luca Bogmaier, Meike Böß, Kim Brennan, Arizona Feeken, Esther Freesemann, Antonia Gogilashvili, Natia Fischer, Lea Grabandt, Esther Harjes, Felix Imm, Linea Jordan, Johanne Kaiser, Franziska Kastner, Lara Kelbler, Alexandra Kempe, Linda Klädtke, Friederike Kück, Vanessa Kunkel genannt Bode, Melissa Lanzinger, Sophia Lohmann, Sarah Mackenstedt, Florentine Magnani, Anna Meyer, Svenja Mulard, Guillaume Nakphanich, Celina Oeljeschläger, Emma Pilzner, Talina Punke, Luca Rode, Anna Schuckenbrock, Maike Schulze-Hulbe, Anna Schwarz, Birte Stache, Laura Weiß, Alena Weiss, Sarah Wöppelmann, Riccarda Lodtka, Helene Bolz, Imke Preuß, Anne Schulte, Daniela Heinzl, Melina</p>

Modul 12 BA - BA-Arbeit/ Begleitseminar

15 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M12-1	<p>BA-Arbeit / Begleitseminar <i>Colloquium for BA-Candidates</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p>	<p>Dozenten: Amelang, Katrin, Dr.</p>

	Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	
09-50-M12-2	BA-Arbeit / Begleitseminar <i>Colloquium for BA-Candidates</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150	Dozenten: Betscher, Silke, Dr.
09-50-M12-Abschlusskolloquium-1	Abschlusskolloquium M12 Seminar 2 SWS <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	Dozenten: Müller, Frank, Dr. Tutoren: Oberg, Jan Christian, Dr.
09-50-M12-Abschlusskolloquium-2	Abschlusskolloquium M12 Seminar 2 SWS <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.
	Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	

General Studies B.A.Kulturwissenschaft

Besonders geeignet für Studierende des B.A. Kulturwissenschaft

Frei wählbare GS-Veranstaltungen des FB 9 finden Sie unter diesem Link: https://elearning.uni-bremen.de/dispatch.php/search/courses?start_item_id=5e6722a2b992ca8cc1f55eb379128ec8

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-1	Kuwi Capacities: Blended-Learning Modul zu kulturwissenschaftlichen Ansätzen und Arbeitstechniken <i>KuWi Capacities</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SpT C6240. Di , 10.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 10.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 07.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 14.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 14.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.	Dozenten: Hinkelbein, Oliver, Dr. Gruber, Martin, Dr.
	Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	

09-50-GS-2	Filmmaking <i>Filmmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4120 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Bullwinkel, Bernd, Dipl.-Ing.
09-50-GS-4	offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Deasy, Natasha
09-50-GS-5	Kultur heißt vergleichen - USA/Deutschland <i>Comparative Cultures - USA/Germany</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 18:00 - 21:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Ludwig, Janine, Dr.
09-50-NatureCulturesLab	The Bremen NatureCultures Lab. Ein offenes Labor für interdisziplinäre Wissenschafts-, Umwelt-, Medizin- und Technikforschung Forschungsgruppe Teilnehmen können Interessierte aus allen Fachbereichen. Die Veranstaltung ist auch offen für interessierte BA- und MA-Studierende, sofern sie bereits an eigenen Forschungsprojekten in dem Themenbereich arbeiten (oder vorhaben dies in diesem Semester zu tun). Infos unter: http://naturenkulturen.de/ Fragen und Anmeldung an: amelang[at]uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Amelang, Katrin, Dr. Gesing, Friederike, Dr. Knecht, Michaela, Prof. Dr. Flitner, Michael, Prof. Dr.

Institutskolloquium IfEK

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-Kolloquium	Kolloquium Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: N., N.

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS	<p>Titel folgt Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Hünler Cidam, Olga Selin, Dr.</p>
09-GS-3-12a	<p>Von Studierenden für Studierende: Feministische Filmtheorie und die Frankfurter Frauen Filmtage (+Exkursion) Veranstaltungsbeginn ist der 22. Oktober 2019 Seminar</p> <p>Aufbau: Das Seminar ist von Studierenden organisiert und versucht sich somit an einer motivierenden, fehlertolerierenden und abwechslungsreichen Atmosphäre. Durch einen anti-hierarchischen Aufbau, soll auf konkrete Wünsche und Vorstellungen des Seminars eingegangen werden. Dazu gehört neben Inhalten die genaue Absprache und Auswahl der Termine und der Prüfungsleistung. Diese sollen in der ersten Sitzung besprochen werden!</p> <p>Inhalt: Durch das studentisch organisierte Seminar sollen grundlegende Einblicke in die feministische Filmtheorie und die weibliche Geschichtsschreibung im Kino erarbeitet werden. Im Mittelpunkt steht die Exkursion zu den Frankfurter Frauen Filmtagen (Remake), die durch die Verbindung von Symposium und Festival eine interessante Verknüpfung von feministischer Filmtheorie und Praxis darstellen. Vor- und nachbereitend soll Grundlagentheorie besprochen werden. Anschließend sollen im Seminarkontext Filmvorführungen stattfinden, die thematisch anlehnd an das frankfurter Symposium (gemeinsam) ausgewählt werden. Schwerpunkt der Auseinandersetzung ist der Blick auf eine nicht-patriarchale Filmtheorie und dessen historische Filmpraxis. Mehr Infos zum Festival/Symposium: http://www.remake-festival.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Jensen, Jorun</p>
09-GS-3-1A	<p>Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9 Angebote zur Studien- und Berufsorientierung Lernfeld</p> <p>Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm der General Studies des FB 09 im Modul GS I" Angebote zur Studien- und Berufsorientierung"</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

**Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen
(Wahlpflichtbereich) - FB 09**

Schreibberatung am Fachbereich 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag. Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Von Studierenden für Studierende: Schreibcoaching zum wissenschaftlichen Arbeiten Lernfeld Vom weißen Blatt bis zur Entfassung unterstützt unsere individuelle Schreibberatung Prozesse der Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten vom Essay über Präsentation bis zur Abschlussarbeit. Im Einzelcoaching können Fragen und Themen gemeinsam geklärt werden - unkompliziert und unverbindlich. Melde Dich gerne bei den Coaches: coachfb9@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p>
	<p>Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt: https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Ort: Großes Atelier GW2 B3810</p> <p>Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Sollten Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmf10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>
<p>9-GS-10-1</p>	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p> <p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

	<p>Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	---	--

Kunst-Medien-Ästhetische Bildung, B.A.

Modul 1 Einführung Profil- und Komplementärfach

Für Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung im Profil- und Komplementärfach des ersten Studienjahres

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M1-1	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Für Studierende Profulfach, Komplementärfach, LA Gym/ OS und BIPEB großes Fach Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3810. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3810. Sa , 16.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. So , 17.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Birk, Dolores</p>
09-51-M1-10	<p>Einführung in das Studium der Kunstwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M1-11	<p>Einführung in das Studium der Kunstwissenschaft Seminar Die Veranstaltung findet im Studienraum des Zentrums für Künstlerpublikationen, Museum Weserburg statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M1-12	<p>Einführung in das Studium der Medien- und Filmwissenschaft Seminar</p>	<p>Dozenten: Press, Alexander, Dr.</p>

	<p>Im Seminar werden die grundlegenden Konzepte und Theorien der Medien- und Filmwissenschaft vorgestellt. Die Veranstaltung hat einen filmwissenschaftlichen Schwerpunkt, mit dem Ziel Kompetenzen in der Beschreibung, Analyse und weiterführenden theoretischen Einordnung von Bewegtbildern zu entwickeln. Teilnahme- und Prüfungsleistungen können klassisch als Referat, Referatsausarbeitung oder Hausarbeit abgelegt werden. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit kurze Filme zum Thema "Begegnung" herzustellen. Die Aufgabe besteht dabei darin, mindestens 5 Stilelemente der "Filmsprache" zu verwenden (inkl. theoretischer Reflektion). Nähere Informationen folgen in der ersten Sitzung oder per Mail.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M1-2	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Für Studierende Profilfach, Komplementärfach, LA Gym/ OS und BIPEB großes Fach Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Simon, Lisa
09-51-M1-4	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.

Modul 1 Einführung

Fuer Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung Lehramtsoption und BIPEB grosses Fach, erstes Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M1-1	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Für Studierende Profilfach, Komplementärfach, LA Gym/ OS und BIPEB großes Fach Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3810. So , 10.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3810. Sa , 16.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. So , 17.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Birk, Dolores
09-51-M1-2	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten</p>	Dozenten: Simon, Lisa

	<p>Für Studierende Profulfach, Komplementärfach, LA Gym/ OS und BIPEB großes Fach</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M1-4	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M1-5	<p>Einführung in das Studium der Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1 B0100 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Plättner, Christina</p>
09-51-M1-6	<p>Einführung in das Studium der Kunstpädagogik - ein Spaziergang</p> <p>Seminar</p> <p>Der Spaziergangswissenschaftler Lucius Burkhardt hat die Form eines Spaziergangs einmal als "Perlenkette" beschrieben, als sinnstiftende Abfolge von unterschiedlichen Orten, die erst durch die Wahrnehmung der Spazierenden das Bild ergeben, das wir "Landschaft" nennen. Daraus ableitend versteht sich diese Einführungsveranstaltung gleich doppelt als Spaziergang. Erstens als gemeinsam zu begehende Abfolge von unterschiedlichen Perspektiven auf Kunstpädagogik, wie deren Geschichte, deren widerstreitende Positionen, deren experimentelle Erprobung und Erforschung, so dass sich daraus je unterschiedliche Bilder ergeben, was das sein könnte, ein Studium im Fach Kunst. Zweitens verstehe ich die Form eines Spaziergangs selbst als (Kunst-)Vermittlungsformat - es gilt für die Studierenden, je eigene kunstbezogene Spaziergänge zu entwickeln und zu realisieren, die sich innerhalb und außerhalb der Universität bewegen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Henschel, Alexander, Dr. des.</p>
09-51-M1-7	<p>Einführung in das Studium der Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1 B2130 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p> <p>Tutoren: Moritz, Josina</p>

Modul 2 - Grundlagen Profulfach

Fuer Studierende des Profulfachs, 1.+2. Semester (M2). Insgesamt müssen 3 Seminare belegt werden (verteilt über das Winter- und Sommersemester): je eines zu Grundlagen der Medienwissenschaft, Grundlagen der Kunstwissenschaft sowie Grundlagen der Ästhetischen Bildung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M2-1	<p>Grundlagen der Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-51-M2-2	<p>Grundlagen der Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt), Externer Ort: GW2 B0100 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>
09-51-M2-3	<p>Grundlagen der Ästhetischen Bildung</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte Schreibunterlagen mitbringen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Kunsthalle Bremen <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Fischer, Anke</p>
09-51-M2-4	<p>Grundlagen der Kunstwissenschaft</p> <p>(Re-)Präsentationen von Geschlecht: Grundlagen kunst- und kulturwissenschaftlicher Geschlechterforschung.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 25.10.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M2-5	<p>Grundlagen der Ästhetischen Bildung: Neue Wege der Bildbe-Stimmung oder "Das grosse Bild hat keine Form"</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p>

	<p>Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M2-6	<p>Grundlagen der Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p>Die Filmanalyse stellt das grundlegende Werkzeug der Filmwissenschaft dar. Von ihr gehen Anschlussmöglichkeiten der Blickschulung, des Erkenntnisgewinns und der Filmvermittlung im kulturellen Feld aus. Dabei ist eine Filmanalyse mehr als die Benennung von Einstellungsgrößen oder Montage-Techniken, sondern sie bildet die Grundlage für und unterstützt eine forschungsleitende Fragestellung. Das Seminar bietet eine Übersicht an verschiedenen Formen der formal-ästhetischen und inhaltlichen Filmanalyse und analytischen Begriffe, die an Filmbeispielen verdeutlicht und diskutiert werden. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>
09-51-M2-7	<p>Grundlagen der Ästhetischen Bildung: Über Kunst reden? Vermittlungsstrategien im Museum - Übung vor Originalen</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar wird das Beziehungsdreieck Werk-Raum-Betrachter untersucht. Vor den Exponaten können verschiedene Methoden erprobt und in Gruppenarbeiten neue, eigene Herangehensweisen an die Kunst entwickelt werden. In den Kunstgesprächen geht es um multiperspektivische Blickweisen und die Fragestellung, wie diese für sich selbst und für andere erfahrbar gemacht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Su, Meike</p>
09-51-M2-8	<p>Das Thema Tier in der Kunst</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p>
09-51-M2-8	<p>Das Thema Tier in der Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p>

09-51-M2-9	<p>"Neue Frauen" in Kunst und Architektur: Künstlerinnen und Architektinnen in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p>
------------	---	---

M2b Grundlagen Lehramtsoption

Fuer Studierende Lehramtsoption Gym/OS, 1.+2. Semester (M2b). Insgesamt müssen 2 Seminare belegt werden (verteilt über das Winter- und Sommersemester): je eines zu Grundlagen der Medienwissenschaft sowie Grundlagen der Kunstwissenschaft.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M2-1	<p>Grundlagen der Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-51-M2-2	<p>Grundlagen der Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt), Externer Ort: GW2 B0100 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>
09-51-M2-4	<p>Grundlagen der Kunstwissenschaft</p> <p>(Re-)Präsentationen von Geschlecht: Grundlagen kunst- und kulturwissenschaftlicher Geschlechterforschung.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 25.10.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M2-6	<p>Grundlagen der Filmanalyse</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>

	<p>Die Filmanalyse stellt das grundlegende Werkzeug der Filmwissenschaft dar. Von ihr gehen Anschlussmöglichkeiten der Blickschulung, des Erkenntnisgewinns und der Filmvermittlung im kulturellen Feld aus. Dabei ist eine Filmanalyse mehr als die Benennung von Einstellungsgrößen oder Montage-Techniken, sondern sie bildet die Grundlage für und unterstützt eine forschungsleitende Fragestellung. Das Seminar bietet eine Übersicht an verschiedenen Formen der formal-ästhetischen und inhaltlichen Filmanalyse und analytischen Begriffe, die an Filmbeispielen verdeutlicht und diskutiert werden. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M2-8	<p>Das Thema Tier in der Kunst Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p>
09-51-M2-9	<p>"Neue Frauen" in Kunst und Architektur: Künstlerinnen und Architektinnen in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p>

M2c Grundlagen Komplementärfach

Fuer Studierende des Komplementärfachs, 2.+3. Semester (M2c). Insgesamt müssen 3 Seminare belegt werden (verteilt über das Winter- und Sommersemester): je eines zu Grundlagen der Medienwissenschaft, Grundlagen der Kunstwissenschaft sowie Grundlagen der Ästhetischen Bildung..

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M2-1	<p>Grundlagen der Filmwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-51-M2-2	<p>Grundlagen der Filmwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt), Externer Ort: GW2 B0100 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>
09-51-M2-3	<p>Grundlagen der Ästhetischen Bildung</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Seminar</p> <p>Bitte Schreibunterlagen mitbringen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Kunsthalle Bremen <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Fischer, Anke
09-51-M2-4	<p>Grundlagen der Kunstwissenschaft</p> <p>(Re-)Präsentationen von Geschlecht: Grundlagen kunst- und kulturwissenschaftlicher Geschlechterforschung.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M2-5	<p>Grundlagen der Ästhetischen Bildung: Neue Wege der Bildbe-Stimmung oder "Das grosse Bild hat keine Form"</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p>
09-51-M2-6	<p>Grundlagen der Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p>Die Filmanalyse stellt das grundlegende Werkzeug der Filmwissenschaft dar. Von ihr gehen Anschlussmöglichkeiten der Blickschulung, des Erkenntnisgewinns und der Filmvermittlung im kulturellen Feld aus. Dabei ist eine Filmanalyse mehr als die Benennung von Einstellungsgrößen oder Montage-Techniken, sondern sie bildet die Grundlage für und unterstützt eine forschungsleitende Fragestellung. Das Seminar bietet eine Übersicht an verschiedenen Formen der formal-ästhetischen und inhaltlichen Filmanalyse und analytischen Begriffe, die an Filmbeispielen verdeutlicht und diskutiert werden. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M2-7	<p>Grundlagen der Ästhetischen Bildung: Über Kunst reden? Vermittlungsstrategien im Museum - Übung vor Originalen</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar wird das Beziehungsdreieck Werk-Raum-Betrachter untersucht. Vor den Exponaten können verschiedene Methoden erprobt und in Gruppenarbeiten neue, eigene Herangehensweisen an die Kunst entwickelt werden. In den Kunstgesprächen geht es um multiperspektivische Blickweisen und die Fragestellung, wie diese für sich selbst und für andere erfahrbar gemacht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 26.10.2019 11:00 - 16:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Su, Meike
09-51-M2-8	<p>Das Thema Tier in der Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Keim, Christiane, Dr.
09-51-M2-9	<p>"Neue Frauen" in Kunst und Architektur: Künstlerinnen und Architektinnen in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Keim, Christiane, Dr.

Modul 3 Künstlerische Praxis 1 Lehramt

Nur für Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung Lehramtsoption sowie BiPEB großes und kleines Fach. Sie wählen einen Kurs "Künstlerische Praxis I" aus. Dieser Kurs läuft über zwei Semester (erstes Studienjahr).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M3-1	<p>Künstlerische Praxis I: Malerei und Experiment</p> <p>Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Rupprecht, Wolfgang
09-51-M3-2	<p>Künstlerische Praxis 1: Zeichnung</p> <p>Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p>	Dozenten: Fiebig, Petra

	<p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M3-3	<p>Künstlerische Praxis 1: Analoge Fotografie</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Julia Helena, M.A.</p> <p>Tutoren: Herbst, Seraina</p>
09-51-M3-4	<p>Künstlerische Praxis 1: Malerei - Zeichnung - Fotografie</p> <p>Für Studierende BiPEB kleines Fach. Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dürolf, Judith</p>
09-51-M3-5	<p>Künstlerische Praxis 1: Film/Video</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p>Zentrale Absicht dieses Lehrangebots ist es, die Möglichkeit zu bieten, sich in der Ausübung ästhetischer Praxis als kreativ denkenden und arbeitenden Menschen zu erleben und zu reflektieren. Das Leitmedium ist dabei das Video. Dieser Videogrundkurs setzt keine technischen Kenntnisse in diesem Bereich voraus. Diese sollen während dieses Semesters zumindest ansatzweise ebenso erworben werden, wie die Kenntnisse im Umgang mit digitalen Schnittsystemen.</p> <p>Künstlerische Praxis erschöpft sich dabei nicht in der Vermittlung von Technikwissen. Es geht vor allem darum, ästhetische Verfahren und künstlerische Strategien kennen zu lernen und zu erproben, den Blick zu schulen und über das Gesehene und (selbst) Produzierte nachzudenken und zu sprechen. Es geht um das Finden eines individuellen Ausdrucks für spezifische, eigene Anliegen. Kurz: um eine stimmige, individuelle Verbindung von Inhalt und Form. Wichtige Erfahrungen auch im Hinblick auf die spätere Tätigkeit als Lehrende.</p> <p>In diesem Kurs soll im Rahmen forschenden Lernens im ersten Semester eine spezifische Video-Gattung erkundet werden: die des Porträts.</p> <p>Wer - oder was porträtiert werden soll, kann individuell im Kurskontext abgesprochen werden, Vater, Mutter, Geschwister, LebenspartnerIn, Haustier, aus der Ferne verehrter Star oder gehaßtes Individuum.</p> <p>Dabei soll es nicht in erster Linie darum gehen, sich an Mainstream Beispielen zu orientieren, sondern darum zu versuchen eigene Ausdrucksformen im Bereich des</p>	<p>Dozenten: Dierks, Klaas</p> <p>Tutoren: Herbst, Seraina Uekermann, Charlotte</p>

	<p>Porträtsvideos zu finden, daß sowohl der porträtierten als auch der porträtierenden Person gerecht wird. Alles weitere in der ersten Sitzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M3-6	<p>Künstlerische Praxis 1: Im Schatten der Sichtbarkeit - Übergreifendes künstlerisches Arbeiten</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p>In diesem Seminar sprinten wir zunächst in kurzen, intuitiven Übungen (Short Cuts) durch verschiedene Medien/Gattungen (z.B. Zeichnung, Malerei, Fotografie, Linolschnitt, Installation) und setzen uns dabei mit Wahrnehmungsstrukturen und Sicht-/Unsichtbarkeitsverhältnissen im Alltag auseinander. Woran ist unser Blicken so gewöhnt, dass wir es übersehen? Was zeigt sich alltäglich als Hypervisibilität (z.B. Stereotyp)? Was findet keinen Platz in unserer „Wahrnehmungsrealität“? Im übergreifenden künstlerischen Arbeiten lassen wir uns auf längere, tiefergreifende Auseinandersetzungen (Long Takes) ein. In der zweiten Kurshälfte legen die Student*innen selbst ihre Schwerpunkte innerhalb der erprobten Medien und des Oberthemas fest und entwickeln eigene Konzepte und Zugänge. In Einzel- und Klassengesprächen reflektieren wir gemeinsam die Arbeitsprozesse und finden Auswege aus möglichen Sackgassen. Am Ende des 2. Semesters findet die Grundkursaustellung statt. Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>
09-51-M3-7	<p>Künstlerische Praxis 1: Fotografie analog/digital</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M3-8	<p>Künstlerische Praxis I: Experimentelle Bildhauertechniken - Schwerpunkt Draht und Papier</p> <p>Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) 	<p>Dozenten: Emmerich, Sabine</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M3-9	Künstlerische Praxis I : Aktzeichnen und Modellieren Der Kurs wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt. Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Weber, Rainer

Modul 3 b Forschungspraxis für Profil- und Komplementärfach

Nur für Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung Profil-und Komplementärfach! Bitte wählen Sie ein Seminar aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M3b-1	Denken im Museum. Forschung, Recherche und Bildbetrachtung in der Praxis Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Overbeck-Museum Vegesack Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Pourshirazi, Katja, Dr.
09-51-M3b-2	Radical Artists - Künstlerpublikationen in Europa seit den 1950er Jahren Seminar Über alle politischen Grenzen hinweg beschränkt zahlreiche Künstler*innen seit den 1950er Jahren künstlerisch neue Wege in Europa. Sie entwickelten ephemere und konzeptionelle Kunstformen, machten sich sowohl die Formen der Massenmedien und der technischen Medien als auch das Postsystem zunutze, um sich zu vernetzen und ihre künstlerischen Vorstellungen zu verbreiten. Es entstanden Kunstwerke, die ihre künstlerischen und gesellschaftlichen Vorstellungen von Freiheit, Enthierarchisierung und Demokratisierung widerspiegeln sowie die Tradition vom Original als einzigartigem Kunstwerk in Frage stellen. Parallel zu gesellschaftlichen und politischen Entwicklung in Europa knüpften die Künstler*innen ein Kommunikationsnetz, das Westeuropa und die politisch abgeschotteten Länder in Osteuropa verband. So entstanden in ganz Europa Künstlerpublikationen trotz eisernem Vorhang und unterschiedlicher politischer und medialer Systeme, gesellschaftlicher Situationen und kultureller Kontexte. Insbesondere in Osteuropa hatten die Künstler*innen, die sich mit diesen alternativen Formen der Kunst beschäftigten, in den 1960er bis 1980er Jahren unter politischen Repressalien zu leiden. Ihre Werke, die als alternative Kunst am Rande der offiziellen und kommerziellen Kunstproduktion entstanden, konnten teilweise nur im Untergrund zirkulieren. Ziel des Seminars ist es, einen Überblick über diese Kunstformen – von Künstlerbüchern über Künstlerzeitschriften und -zeitungen, Multiples, Grafiken, Fotografien bis hin zu Filmen und Videos – in den einzelnen europäischen Ländern zu bekommen und dabei selbst	Dozenten: Thurmann-Jajes, Annemarie, Dr.

	<p>forschend tätig zu werden, um diese in einem gesamteuropäischen Kontext zu verorten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M3b-3	<p>Einführung in die kunstwissenschaftlichen Arbeitsweisen/Museumspraxis</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Landesmuseum Oldenburg (Prinzenpalais) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Stamm, Rainer, Prof. Dr.</p>
09-51-M3b-4	<p>forschungsPRAXIS: Arbeitsfelder, Karrierewege und individuelle Entwicklung in Kunst - Medien - ästhetischer Bildung</p> <p>Seminar</p> <p>Die Sichtbarmachung von Karriere- und Lebensentwürfen ist ein im Universitätsalltag häufig kommuniziertes Bedürfnis. Perspektiven im Feld der Kunst-, Film- und Medienwissenschaften jenseits der Lehramtsoption zu erkunden, ist ein Hauptziel dieses Seminars. Das Institut für Kunstwissenschaft, Filmwissenschaft und Kunstpädagogik hat bereits eine Vielzahl an diversen beeindruckenden Persönlichkeiten begleitet und ausbilden dürfen. Diese Lebensentwürfe sollen nun sowohl für aktuelle und zukünftige Studierende fruchtbar gemacht werden, als auch für die Stärkung der Außenwahrnehmung des Instituts Verwendung finden. Beispielhaft läßt sich hier die Vortragsreihe »everything is pussyble – Weibliche Erfolgsgeschichten« der Muthesius Kunsthochschule Kiel oder die »Kurzfilme zum Studium - 5 Portraits« der Theater-, Film- und Medienwissenschaft der Universität Wien anführen. In einem vergleichbaren, aber dem Profil des Instituts entsprechenden Vorhaben soll es darum gehen, einer breiteren Masse – aber vor allem denjenigen, die im Bereich der Kunst, Medien und der ästhetischen Bildung ein zukünftiges Betätigungsfeld sehen – einen tieferen Einblick in die möglichen Perspektiven der Forschung und Ausbildung unseres Instituts zu geben. Die notwendige Aktualisierung der Außendarstellung des Institutsprofils dient der wünschenswerten und zeitgemäßen Präsentation der Möglichkeiten und bisherigen Leistungen, weniger einem werbenden Anbieten. Diese Aspekte sollen im Seminar gemeinsam mit den Studierenden besprochen und abgewogen werden. Ebenso die Frage danach, was als gelungener Lebensentwurf gilt, wird in gemeinsamen Debatten erörtert. Weiterhin bietet sich hier für die Studierenden die Möglichkeit der nachhaltigen Gestaltung von dauerhaften Strukturen: Das Konzept dieses Projektes sieht vor, dass dieses Seminar ein erster Arbeitsschritt zur Erstellung diverser Interviews ist, die in späteren Seminaren zu einem interaktiven Dokumentarfilm zusammengefügt werden. Dieser Film wird nach Fertigstellung auf die Institutsseite gestellt. Die Interviews haben die Aufgabe, interessante Absolvent*innen adäquat – also der Person, dem</p>	<p>Dozenten: Press, Alexander, Dr.</p>

	<p>Arbeitsumfeld, aber auch den eigenen Ansprüchen entsprechend – abzubilden. Zum Veranstaltungsende sollen die ersten Ergebnisse in einer kleinen Ausstellung im Institut präsentiert werden. Im Seminar wird über mögliche „Kandidat*innen“ gesprochen und Interviewkonzepte erarbeitet. Die Frage, welche genauen Konturen der Film am Ende erhält, wird Teil des gesamten Arbeitsprozesses sein. In zwei darauffolgenden Seminaren im SoSe2020 wird sich genauer mit Porträitfotografie (Jula Schürmann) und dokumentarischer Filmpraxis (Klaas Dierks) als Teil des filmischen Entstehungsprozesses beschäftigt. Mit den hier gewonnen Fertigkeiten sollen die „Kandidat*innen“ dann vor Ort besucht und interviewt, porträtiert und dokumentiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul 4 und 4B Geschichte - Theorien - Institutionen

Fuer Profil- und Komplementärfach 3.+4. Semester (M4)

Für Lehramtsoption 3.+4. Semester (M4b)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M12-6	<p>Was ist ein Bild? W.J.T. Mitchells »Bildtheorie« Seminar</p> <p>Was ist ein Bild? Welche Macht können Bilder haben? Wie genau unterscheiden sich Bilder von Worten? Worin liegt ihre Faszination, warum sprechen sie uns so stark und oft unwiderstehlich an?</p> <p>„Es geht mir darum, die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, wie unser »theoretisches« Verständnis der Bildlichkeit in sozialen und kulturellen Praktiken verankert ist und wie es in einer für unser Verstehen – nicht nur des Wesens der Bilder, sondern auch der jetzigen oder künftigen Natur des Menschen – grundlegenden Geschichte wurzelt.“ (Mitchell: 19)</p> <p>Die Beiträge des amerikanischen Kunsthistorikers William John Thomas Mitchell zu den oben genannten Fragen machten ihn zum Hauptvertreter des sogenannten pictorial turn. Mitchells Herangehensweise zeichnet sich dadurch aus, dass er die Frage nach dem Bild zu beantworten versucht, indem er die Art und Weise, wie wir über Bilder reden und wie wir Bilder über Bilder (»Metabilder«) machen, untersucht. Dieser Ansatz macht Mitchells Gedanken für das Studium der Kunst-, Film- und Medienwissenschaften relevant, da wir mit dieser Methode auch soziale und politische Fragen des Bildgebrauchs in den Fokus bekommen. Häufig als Klassiker der bildwissenschaftlichen Forschung bezeichnet (engl. Erstausgabe 1994), ist seine Aktualität unbestritten. Gerade vor dem Hintergrund immer ausdifferenzierter digitaler Bildpraxen und einer steten Ausweitung der »visual culture« schärft Mitchells Bildtheorie den eigenen Blick und liefert die notwendigen Begriffe.</p> <p>Das Buch wird in händelbare Abschnitte unterteilt und über das Semester hinweg besprochen. Die Sitzungen des</p>	<p>Dozenten: Press, Alexander, Dr.</p>

	<p>Seminars dienen der Reflexion und Debatte. Dazu werden zusammenfassende Referate zu den einzelnen Abschnitten gehalten, entstehende Fragen und ausgesuchte Passagen konkret diskutiert, Bezüge zu anderen Positionen der Bildwissenschaft hergestellt und Beispiele aus Kunst, Medien und Populärkultur vorgestellt.</p> <p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung und Durchführung einzelner Sitzungen (Anmeldung ab 01.09. per Mail) • Hausarbeit • schriftliche Ausarbeitung einer Teilnahmeleistung mit kleiner Fragestellung <p>Teilnahmeleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zusammenfassender Vortrag eines Abschnitt (15-20min) • Vorstellung einer anderen bildwissenschaftlichen Position (15-20min) <p>Mitchell, W.J.T., Bildtheorie, Berlin, 2018 (Suhrkamp Paperback)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M4-1	<p>Filmsichtung: Robert Bresson</p> <p>Seminar</p> <p>Jean-Luc Godard sagte einst über den französischen Regisseur Robert Bresson (1901–1999), was Dostojewski für die russische Literatur und Mozart für die deutsche Musik ist, sei er für das französische Kino. Bresson zählt zu den bedeutendsten Filmemachern des 20. Jahrhunderts, der die Arbeit von Wes Anderson, Jim Jarmusch, Andrei Tarkovski, Akira Kurosawa, Michael Haneke und Vertretern der französischen Nouvelle Vague beeinflusst hatte. Um zu sehen, was sie gesehen haben, werden die Filme in chronologischer Reihenfolge gesichtet und erarbeitet. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>
09-51-M4-2	<p>Filmgesichter</p> <p>Seminar</p> <p>Im Verhältnis vom Film zum menschlichen Gesicht findet sich das Verhältnis von Mensch und Medium reflektiert. Wurde das Gesicht im frühen Stummfilm um 1900 noch wahlweise als störendes, ja abstoßendes Element oder aber als reine Attraktion gelesen, entwickelt sich das Gesicht im</p>	<p>Dozenten: Flömer, Florian</p>

	<p>Film der 1960er Jahre zu dem Schauplatz des postmodernen Individualitätskonflikts. Der Diskurs um das Filmgesicht umfasst dabei das genormte und typisierte „Filmgesicht“, das als Projektionsfläche lediglich Affekte und Emotionen zu übermitteln hat, sowie die Deutung des Gesichts als Garanten einer eigenständigen Individualität und Signum der Person. Am Paradox des Schauspielers, der im Film gleichzeitig eine Rolle wie sich selbst darstellt, findet das Gesicht im Film eine weitere wesentliche Fragestellung. Zentral im Seminar sollen filmtheoretische Auseinandersetzungen mit dem Gesicht im Film und der Großaufnahme behandelt werden, zu denen vor allem Béla Balázs, Jacques Aumont und Gilles Deleuze zählen. Anhand von Filmbeispielen aus allen Bereichen soll die anhaltende Wirksamkeit des Filmgesichts analysiert und in kunst- und kulturwissenschaftlicher Perspektive gedeutet werden.</p> <p>„Im Zentrum dieser Konstellation [Sehen und Erkennen] befindet sich das beredte Gesicht; die Verbindung des Gesichts zu Erkenntnis ist ein Hauptanliegen westlicher Kultur; das Gesicht ist Angelpunkt zwischen Individualität und Typologie, zwischen Ausdruck und Schicksal, Körper und Seele.“ (Tom Gunning, In Deinem Antlitz: Dir zum Bilde. Physiognomik, Photographie und die gnostische Mission des Frühen Films, in: Christa Blümlinger, Karl Sierek (Hg.), Das Gesicht im Zeitalter des bewegten Bildes, Wien 2002, S. 23 ff.)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M4-3	<p>Moderne (I) – Architektur, Kunst und Gestaltung (1900-1930)</p> <p>Seminar</p> <p>In dem ersten Viertel des 20. Jahrhunderts bildete sich in der Architektur, Kunst und Gestaltung die sog. „Klassische Moderne“ heraus, die von grundlegender Bedeutung für unser heutiges Kunstverständnis und unsere Kultur ist.</p> <p>Die Themen, die in dieser Zeit – und insbesondere in den 20er Jahren – anstanden, waren in den Industrieländern nahezu gleich, auch wenn regional die Lösungsvorschläge variierten. Der Prozess der industriellen Urbanisierung brachte eine Vielzahl von Problemen mit sich: Eine Neustrukturierung sowohl der politischen, ökonomischen wie auch kulturellen Bereiche stand auf der Tagesordnung. Mit unglaublicher Verve entwickelten die Künste neue Formen und Gestaltungsweisen, machten von neuen Materialien Gebrauch – man sprach von einem „Schock der Moderne“.</p> <p>Die künstlerische, architektonische und kulturelle Avantgarde setzte sich das Ziel, mit einer grundlegenden Neuorientierung nicht nur die traditionelle Kunstauffassung in Frage zu stellen, sondern darüber hinaus mit neuen Formen und Verkehrsweisen auch einen "neuen Menschen" und somit auch eine "neue Gesellschaft" zu schaffen. Der Begriff "Bauhaus" kann hier als ein Synonym angeführt werden, eine Moderne ästhetisch innovativ zu gestalten, die alle Bereiche der Lebenswelt umfassen sollte.</p>	<p>Dozenten: Rooch, Alarich, Prof. Dr.</p>

	<p>Es geht bei diesem Seminar zum einen um das Nachzeichnen des Findungsprozesses einer neuen, modernen Formensprache. Zum anderen geht es aber auch um die sozioökonomischen und soziopolitischen Dimensionen von Architektur, Kunst und Gestaltung. Unter dieser Perspektive wird die Diskussion des Seminars sich insbesondere mit den "Schnittstellen" beschäftigen, unter denen sich die gegenseitigen Wechselwirkungen von Architektur, Kunst, Gestaltung und Gesellschaft artikulieren. Ein besonderes Augenmerk wird zudem auf das Thema der „Avantgarde“ gerichtet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M4-4	<p>Geschichte - Theorien - Institutionen: (Post-)Koloniales "Erbe" ausstellen. Geschichte, Gegenwart und Perspektiven musealer Praxis.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M4-5	<p>Die Geschichte der Malerei von der Renaissance bis zur Gegenwart - Theoretische Texte zur Logik ihrer Entwicklung I</p> <p>Seminar</p> <p>Schwerpunkt des Seminars ist die Auffassung der neuzeitlichen Kunstgeschichte durch die kulturkritische Forschung der Psychoanalyse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Caspar, Norbert, Dr.</p>
09-51-M4-6	<p>Autorenkino als Zuschauerkino</p> <p>Seminar</p> <p>Die Filmgeschichte ist kurz, 120 Jahre alt. Sprache gibt es dagegen mindestens seit 40.000, vielleicht seit 100.000 Jahren. Ihre Ausdifferenzierung und Kraft ist daher der Sprache der bewegten Bilder weit überlegen. Seit der Erfindung des Tonfilms wird in den Filmen auch gesprochen, sogar über Filme und ihre Zuschauer. Hinzu kommt, dass alle Geschichte Maulwurfscharakter hat: in der französischen Revolution passiert in vier Jahren mehr Geschichte als sonst in Jahrhunderten. So ist es auch in der Filmgeschichte. Die Wüste des Kommerzes wird nur in kurzen Momenten unterbrochen, die zeigen, was eigentlich Kino sein könnte. Prinzipiell, sagt Godard, ist Kino eine Utopie geblieben. Diese kurzen Momente (z.B. der zauberhafte Beginn des Kinos mit Lumière und Méliès, der deutsche sog. expressionistische Film der zwanziger Jahre, der italienische Neorealismus der fünfziger Jahre, die Nouvelle Vague der sechziger Jahre, der Neue deutsche Film 1962 – 1983, sowie eine Menge von filmenden Einzelgängern zu allen Zeiten überall auf der Welt) fasst</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>

	<p>man gewöhnlich als „Autorenfilm“. Obwohl immer Kooperative, Kollektive an der Arbeit sind, und das Ideal natürlich Filme für die Zuschauer sind, d.h. nicht Investitionsvorhaben und Bankprojekte, aber auch nicht bloße Selbstbespiegelung eines individuellen „Autors“.</p> <p>Autorenfilme als Zuschauerfilme machen Filmgeschichte. In diesem Winter zeigt das Cinema (Ostertorsteinweg 105) in Kooperation mit der Universität zwölf solcher Filme, jeweils Mittwoch um 17 Uhr:</p> <p>23. Oktober Werner Herzog - GRIZZLY MAN (2005, 1:44) 30. Oktober Vojtěch Jasný - THE CASSANDRA CAT (When the cat comes) (1963, 1:41) 6. November Helke Sander – BEFREIER UND BEFREITE (1992, 1:42) 13. November Alexander Kluge / Khavn De La Cruz – HAPPY LAMENTO (2018, 1:30) 20. November Rosa von Praunheim - DIE BETTWURST (1971, 1:21) 27. November Rainer W. Fassbinder – Welt am Draht (Teil 1) (1973, 1:39) 4. Dezember Rainer W. Fassbinder – Welt am Draht (Teil 2) (1973, 1:45) 11. Dezember Jean-Luc Godard – VIVRE SA VIE (DIE GESCHICHTE DER NANA S.) (1962, 1:23) 18. Dezember Agnes Varda - DIE EINE SINGT, DIE ANDRE NICHT (1977, 2:00) 8. Januar Louis Malle – FAHRSTUHL ZUM SCHAFOTT (1958, 1:28) 15. Januar Akira Kurosawa - RHAPSODIE IM AUGUST (1991, 1:38) 22. Januar Ken Loach – RIFF-RAFF (1991, 1:35)</p> <p>Zu jedem Film gibt es eine Einführung und im Anschluss eine Diskussion.</p> <p>Am Mittwoch, 16. Oktober 2019, 17:15 Uhr, findet in der Universität eine einführende Sitzung zur ganzen Reihe statt, am Mittwoch, 29. Januar 2020, 17:15 Uhr, ein abschließendes Seminar in der Universität (Gebäude: Zentralbereich, Raum B0660. Ermäßigte Karten für die gesamte Reihe können während der einführenden Sitzung am 16. Oktober in der Universität oder an der Kasse des Cinema erworben werden. Einzelkarten wie immer an der Tageskasse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern Cinema Ostertor, Ostertorsteinweg 105</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.10.2019 17:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Mi , 29.01.2020 17:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M4-7	<p>1929: Die Geburt des Dokumentarfilms aus dem Geist der Avantgarde Seminar</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>

	<p>1929: Die Geburt des Dokumentarfilms aus dem Geist der Avantgarde</p> <p>Zu den hartnäckigsten Gerüchten der Filmgeschichte gehört, dass eine strikte Unterscheidung zwischen Spielfilm und Dokumentarfilm möglich, sinnvoll und wünschenswert ist: Auf der einen Seite stünde der Spielfilm, der über die Freiheit verfügt, Geschichten erfinden zu können, auf der anderen Seite stünde der Dokumentarfilm, dem diese Freiheit verwehrt ist, weil er sich selbst zur möglichst wahrheitsgetreuen Wiedergabe der Wirklichkeit verpflichtet hat. Während der Spielfilm dazu da ist, uns möglichst geistreich zu unterhalten, fällt dem Dokumentarfilm das Los zu, uns über den Zustand der Welt aufzuklären. Sein Metier ist nicht das Vergnügen, sondern die Ernsthaftigkeit, weshalb er auch den Geruch einer gewissen Langeweile niemals wirklich losgeworden ist.</p> <p>Das Datum 1929 steht als Chiffre dafür, dass nichts weiter von der Wahrheit entfernt sein könnte als das bisher Gesagte. Denn 1929 übernimmt der Dokumentarfilm von der europäischen Filmavantgarde die Aufgabe, die Sache der Filmkunst gegen die kommerziellen Interessen der Filmindustrie zu verteidigen. Diese Aufgabe bestimmt einen Teil des Dokumentarfilmschaffens (den künstlerischen) bis heute. Gegenstand des Seminars wird dementsprechend sein, die Geschichte dieser Entwicklung nachzuzeichnen und dabei auch einige theoretische Positionen zu streifen, die im Zuge dieser Entwicklung am Wegesrand entstanden sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SpT C3140 GW2 B1320 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 10:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul 5 Projektarbeit und Forschungspraxis

Fuer Profilfach 3.+4. Semester. Wählen Sie bitte ein Forschungsseminar und zwei Projektseminare aus. Das Forschungsseminar wird nur im WiSe angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-1	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive –Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung- Schwerpunkt Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Somann, Laura</p>

	<p>und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 16.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar und Workshop in Raum GW2 B3009 im zweiwöchigem Wechsel. Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-2	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive – Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung - Schwerpunkt Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und</p>	<p>Dozenten: Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Redeker, Franziska Rolf, Wiebke</p>

	<p>kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 17.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar (GW2 B0100) und Workshop (GW2 B3009) im zweiwöchigen Wechsel. Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden (Kunst-Medien-Ästhetische Bildung) - Schwerpunkt Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p>
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive –Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung - Schwerpunkt Kunstwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Redeker, Franziska</p>

	<p>– die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 16.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar (GW2 B3770) und Workshop (GW2 B3009) im zweiwöchigen Wechsel.</p> <p>Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-4	<p>Projektseminar: Geschichte und Ästhetik der psychischen Erkrankung im Film</p> <p>Seminar</p> <p>Das Projektseminar wird im SoSe 2020 fortgesetzt und bildet die Grundlage sowohl für ein Projekt zur filmkuratorischen Praxis als auch für das 25. Int. Bremer Filmsymposium (6.-9.5.2020). Dazu gibt es einen Blocktermin am 12. und 13.11. im CITY46 zur internen Sichtung der Symposiumsfilme, optional für BA-, verpflichtend für MA-Studierende. Das Projektseminar ist zwingende Voraussetzung für die Teilnahme an dem Aufbaukurs, kann optional aber auch als Einzelseminar besucht werden. Zunächst sollen theoretische Fragestellungen und methodische Ansätze diskutiert und bewusst gemacht werden, wie man mit psychischer Erkrankung im Film umgehen kann, wo Schwierigkeiten bei der Bearbeitung liegen und wie mit sprachlichen und konzeptuellen Defiziten umzugehen ist. Die Ideen werden an drei Screenings im CITY46 / Kommunalkino Bremen e.V. vertieft. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p>Psychische Erkrankungen, wie Depression, Schizophrenie, posttraumatische Belastungsstörung o.a. weniger diagnostisch gefasste Konzepte wie Wahnsinn, sind seit Stummfilmzeiten ein Topos, an dem sich die Filmgeschichte stetig erneuert und ihr Verhältnis zur Gesellschaft bearbeitet. Es ist dabei jedoch wichtig, zu fragen, welche Geschichte der filmischen Abbildung und Verhandlung psychischer Erkrankung geschrieben wird und wie wir vermeiden können, eine klinische Geschichte zu reproduzieren. Deshalb ist Ziel des Seminars, anhand der Thematik psychischer Erkrankung eine ästhetische Perspektive herauszuarbeiten, die die klassische Filmgeschichtsschreibung und klinische Theorien kontrastiert.</p> <p>Für das SoSe 2020 sind zwei Exkursionen zum Filmsymposium (6.–9.5.2020) sowie zum Scottish Mental Health Arts Festival Glasgow/Edinburgh (vorauss. 14.–</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>

	<p>17.5.2020) geplant. Modalitäten werden im Seminar besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V.. <p>Mi , 13.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V.. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-5	<p>Projektseminar: Post-Koloniale Identitäten einer Stadt I</p> <p>Mit Arbeitswoche in Lissabon sowie zusätzliche Blockveranstaltungen, Termine werden im Seminar bekanntgegeben</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 10-14 Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 22. bis 29. März 2020. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche (und vice versa) ist nicht möglich. Die Studierenden verpflichten sich zur aktiven Teilnahme an der Arbeitswoche in Lissabon und finanzieren ihre Anreise, Verpflegung und Unterkunft selbstständig. Der Dozent ist bei der Miete einer günstigen Sammelunterkunft (mit Doppelbetten) behilflich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 02.02.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studiererraum). <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>
09-51-M5-5A	<p>Projektseminar: Post-Koloniale Identitäten einer Stadt II - Blockveranstaltung</p> <p>Arbeitswoche in Lissabon 22.03.- 29.03.2020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich im Seminar 09-51-M5-5 an!</p> <p>Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

	<p>verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 12-16Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 22. bis 29. März 2020. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche (und vice versa) ist nicht möglich. Die Studierenden verpflichten sich zur aktiven Teilnahme an der Arbeitswoche in Lissabon und finanzieren ihre Anreise, Verpflegung und Unterkunft selbstständig. Der Dozent ist bei der Miete einer günstigen Sammelunterkunft (mit Doppelbetten) behilflich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 22.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Mo , 23.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Di , 24.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Mi , 25.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Do , 26.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Fr , 27.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Sa , 28.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. So , 29.03.2020 00:01 - 00:59 · Raum: Extern.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-6	<p>Projektseminar: Kunst, Gesellschaft und Kritik I</p> <p>Dieses Seminar wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3800</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M5-7	<p>Bild-Blick-Raum: Das Fenster in Kunst und Architektur als Sehfeld</p> <p>Projektseminar Seminar</p> <p>Das Fenster steht in der Geschichte und Theorie der Kunst, der Architektur und des Sehens oft als Zeichen für das Verhältnis von Subjekt und ‚Welt‘. Bilder zu konstruieren, die naturalisiert wie der Ausblick aus einem Fenster erscheinen, war Prinzip der neuzeitlichen Perspektivkonstruktion. Im Wechselspiel zwischen Bild, Sehen, Erkenntnis bzw. deren Konstruktionen werden Fenster-Bilder als ästhetische und gesellschaftliche Konzepte in Kunst und Architektur untersucht. Das Seminar ist als Projektseminar angelegt, das durch gemeinsame Lektüre, Vortragsbesuche (29.10, 2.12., 5.12.), einem Museumstag mit Bildanalysen in Bereich der Künste in der Kunsthalle Hamburg (29. November) zu einer individuellen</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje Hamann, Tessa</p>

	<p>Fragestellung und Themenfindung anregen soll. Die daraus entstehende selbständige kleine Forschungsarbeit soll am Semesterende im Format eines Tagungsablaufs vorgestellt werden. Das Seminar ist für Profulfach, wie Lehramt geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 29.01.2020 16:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	--	--

Modul 5 B Projektarbeit 1

Für Komplementärfach 5. Semester. Wählen Sie bitte ein Forschungsseminar und ein Projektseminar aus. Das Forschungsseminar wird nur im WiSe angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-1	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive – Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung- Schwerpunkt Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Somann, Laura</p>

	<p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 16.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar und Workshop in Raum GW2 B3009 im zweiwöchigem Wechsel. Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-2	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive – Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung - Schwerpunkt Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 17.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar (GW2 B0100) und Workshop (GW2 B3009) im zweiwöchigen Wechsel. Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Redeker, Franziska Rolfs, Wiebke</p>

	<p>Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden (Kunst-Medien-Ästhetische Bildung) - Schwerpunkt Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p>
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive – Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung - Schwerpunkt Kunstwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 16.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar (GW2 B3770) und Workshop (GW2 B3009) im zweiwöchigen Wechsel.</p> <p>Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Redeker, Franziska</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M5-4	<p>Projektseminar: Geschichte und Ästhetik der psychischen Erkrankung im Film</p> <p>Seminar</p> <p>Das Projektseminar wird im SoSe 2020 fortgesetzt und bildet die Grundlage sowohl für ein Projekt zur filmkuratorischen Praxis als auch für das 25. Int. Bremer Filmsymposium (6.-9.5.2020). Dazu gibt es einen Blocktermin am 12. und 13.11. im CITY46 zur internen Sichtung der Symposiumsfilme, optional für BA-, verpflichtend für MA-Studierende. Das Projektseminar ist zwingende Voraussetzung für die Teilnahme an dem Aufbaukurs, kann optional aber auch als Einzelseminar besucht werden. Zunächst sollen theoretische Fragestellungen und methodische Ansätze diskutiert und bewusst gemacht werden, wie man mit psychischer Erkrankung im Film umgehen kann, wo Schwierigkeiten bei der Bearbeitung liegen und wie mit sprachlichen und konzeptuellen Defiziten umzugehen ist. Die Ideen werden an drei Screenings im CITY46 / Kommunalkino Bremen e.V. vertieft. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p>Psychische Erkrankungen, wie Depression, Schizophrenie, posttraumatische Belastungsstörung o.a. weniger diagnostisch gefasste Konzepte wie Wahnsinn, sind seit Stummfilmzeiten ein Topos, an dem sich die Filmgeschichte stetig erneuert und ihr Verhältnis zur Gesellschaft bearbeitet. Es ist dabei jedoch wichtig, zu fragen, welche Geschichte der filmischen Abbildung und Verhandlung psychischer Erkrankung geschrieben wird und wie wir vermeiden können, eine klinische Geschichte zu reproduzieren. Deshalb ist Ziel des Seminars, anhand der Thematik psychischer Erkrankung eine ästhetische Perspektive herauszuarbeiten, die die klassische Filmgeschichtsschreibung und klinische Theorien kontrastiert.</p> <p>Für das SoSe 2020 sind zwei Exkursionen zum Filmsymposium (6.–9.5.2020) sowie zum Scottish Mental Health Arts Festival Glasgow/Edinburgh (vorauss. 14.–17.5.2020) geplant. Modalitäten werden im Seminar besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V.. Mi , 13.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V..</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>
09-51-M5-5	<p>Projektseminar: Post-Koloniale Identitäten einer Stadt I</p> <p>Mit Arbeitswoche in Lissabon sowie zusätzliche Blockveranstaltungen, Termine werden im Seminar bekanntgegeben</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

	<p>untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 10-14 Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 22. bis 29. März 2020. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche (und vice versa) ist nicht möglich. Die Studierenden verpflichten sich zur aktiven Teilnahme an der Arbeitswoche in Lissabon und finanzieren ihre Anreise, Verpflegung und Unterkunft selbstständig. Der Dozent ist bei der Miete einer günstigen Sammelunterkunft (mit Doppelbetten) behilflich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 02.02.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studiererraum).</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-5A	<p>Projektseminar: Post-Koloniale Identitäten einer Stadt II - Blockveranstaltung</p> <p>Arbeitswoche in Lissabon 22.03.- 29.03.2020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich im Seminar 09-51-M5-5 an! Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 12-16Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 22. bis 29. März 2020. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche (und vice versa) ist nicht möglich. Die Studierenden verpflichten sich zur aktiven Teilnahme an der Arbeitswoche in Lissabon und finanzieren ihre Anreise, Verpflegung und Unterkunft selbstständig. Der Dozent ist bei der Miete einer günstigen Sammelunterkunft (mit Doppelbetten) behilflich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 22.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Mo , 23.03.2020 (ganztägig) · Raum: Extern. Di , 24.03.2020 (ganztägig)</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern. <p>Mi , 25.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern. <p>Do , 26.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern. <p>Fr , 27.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern. <p>Sa , 28.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern. <p>So , 29.03.2020 00:01 - 00:59</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-6	<p>Projektseminar: Kunst, Gesellschaft und Kritik I</p> <p>Dieses Seminar wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3800 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M5-7	<p>Bild-Blick-Raum: Das Fenster in Kunst und Architektur als Sehfeld</p> <p>Projektseminar</p> <p>Seminar</p> <p>Das Fenster steht in der Geschichte und Theorie der Kunst, der Architektur und des Sehens oft als Zeichen für das Verhältnis von Subjekt und ‚Welt‘. Bilder zu konstruieren, die naturalisiert wie der Ausblick aus einem Fenster erscheinen, war Prinzip der neuzeitlichen Perspektivkonstruktion. Im Wechselspiel zwischen Bild, Sehen, Erkenntnis bzw. deren Konstruktionen werden Fenster-Bilder als ästhetische und gesellschaftliche Konzepte in Kunst und Architektur untersucht. Das Seminar ist als Projektseminar angelegt, das durch gemeinsame Lektüre, Vortragsbesuche (29.10, 2.12., 5.12.), einem Museumstag mit Bildanalysen in Bereich der Künste in der Kunsthalle Hamburg (29. November) zu einer individuellen Fragestellung und Themenfindung anregen soll. Die daraus entstehende selbständige kleine Forschungsarbeit soll am Semesterende im Format eines Tagungsablaufs vorgestellt werden. Das Seminar ist für Profulfach, wie Lehramt geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 29.01.2020 16:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje Hamann, Tessa</p>

Modul 5 C Projektarbeit und Forschungspraxis

Für Lehramtsoption 3.+4. Semester. Wählen Sie bitte ein Forschungsseminar und ein Projektseminar aus. Das Forschungsseminar wird nur im WiSe angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-51-M5-1	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive –Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung- Schwerpunkt Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 16.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar und Workshop in Raum GW2 B3009 im zweiwöchigem Wechsel. Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Somann, Laura</p>
09-51-M5-2	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive –Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung - Schwerpunkt Filmwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt.</p>	<p>Dozenten: Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Redeker, Franziska Rolf, Wiebke</p>

	<p>Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 17.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar (GW2 B0100) und Workshop (GW2 B3009) im zweiwöchigen Wechsel. Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden (Kunst-Medien-Ästhetische Bildung) - Schwerpunkt Kunstpädagogik Seminar</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p>
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden: Diskurse – Dispositive – Displays. Die Erforschung von Kontexten und Prozessen der Produktion, Rezeption und Vermittlung - Schwerpunkt Kunstwissenschaft Seminar</p> <p>In diesem Seminar steht die Erforschung von Kontexten der Produktion, Rezeption und Vermittlung im Mittelpunkt. Kunst und Film sind keine Werke an sich, sondern sie entstehen erst in einem Prozess der Erfindung und</p>	<p>Dozenten: Keim, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Redeker, Franziska</p>

	<p>Gestaltung, dessen Spuren sie tragen, und der Wahrnehmung, in dem Betrachter*in und Zuschauer*in mit ihren Gefühlen, Deutungen und Handlungen auf sie antworten. Sie sind darüber hinaus eingebunden in Vermittlungsprozesse, die eigene Erkenntnisformen hervorbringen, beispielsweise wenn Künstler*innen Situationen schaffen, in denen Rezipient*innen zu Koproduzierenden werden. Diese Prozesse beruhen nicht nur auf den jeweiligen konkreten räumlichen, technischen und individuellen Gegebenheiten. Sie entstehen innerhalb kultureller, historischer und sozialer Kontexte, die sie prägen und zum Verständnis ihrer Bedeutung grundlegend sind. Wir widmen uns der Erforschung dieser Phänomene unter folgenden drei Gesichtspunkten: Displays – im Sinne von räumlich-medialen Anordnungen, innerhalb derer Rezeptions- und Vermittlungsprozesse stattfinden, die diese rahmen und hervorbringen; Diskurse – als Formen der Wissensproduktion in spezifischen historischen und kulturellen Kontexten, an denen künstlerische Verfahren, Vermittlungsprozesse und Werke beteiligt sind; Dispositive – die im Sinne von Michel Foucault diese verschiedenen Aspekte vereinen und erweitern, insofern sie das Netzwerk von Diskursen, räumlich-medialen Anordnungen, Institutionen und Praktiken bezeichnen, das gesellschaftliche Machtverhältnisse, Lebens- und Vorstellungswelten hervorbringt. Mit diesen Gesichtspunkten befassen sich Beiträge aus der Visuellen Kultur, den Production Studies, Postkolonialismus, Raumforschung, Vignettenforschung u.a. "Kolleg*innen und eingeladene Referent*innen der drei Fachschwerpunkte stellen in öffentlichen Workshops verschiedene methodische Ansätze vor, die in den Seminaren nachbereitet werden.</p> <p>Veranstaltungsbeginn für alle drei Forschungsmethoden-Seminare am 16.10. 2019 in Raum GW2 B3009. Danach Seminar (GW2 B3770) und Workshop (GW2 B3009) im zweiwöchigen Wechsel.</p> <p>Kontakt: Dr. Bettina Henzler, henzler@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-4	<p>Projektseminar: Geschichte und Ästhetik der psychischen Erkrankung im Film</p> <p>Seminar</p> <p>Das Projektseminar wird im SoSe 2020 fortgesetzt und bildet die Grundlage sowohl für ein Projekt zur filmkuratorischen Praxis als auch für das 25. Int. Bremer Filmsymposium (6.-9.5.2020). Dazu gibt es einen Blocktermin am 12. und 13.11. im CITY46 zur internen Sichtung der Symposiumsfilme, optional für BA-, verpflichtend für MA-Studierende. Das Projektseminar ist zwingende Voraussetzung für die Teilnahme an dem Aufbaukurs, kann optional aber auch als Einzelseminar besucht werden. Zunächst sollen theoretische Fragestellungen und methodische Ansätze diskutiert und bewusst gemacht werden, wie man mit psychischer Erkrankung im Film umgehen kann, wo Schwierigkeiten bei der Bearbeitung liegen und wie mit sprachlichen und konzeptuellen Defiziten umzugehen ist. Die Ideen werden an drei Screenings im CITY46 / Kommunalkino Bremen e.V.</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>

	<p>vertieft. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p>Psychische Erkrankungen, wie Depression, Schizophrenie, posttraumatische Belastungsstörung o.a. weniger diagnostisch gefasste Konzepte wie Wahnsinn, sind seit Stummfilmzeiten ein Topos, an dem sich die Filmgeschichte stetig erneuert und ihr Verhältnis zur Gesellschaft bearbeitet. Es ist dabei jedoch wichtig, zu fragen, welche Geschichte der filmischen Abbildung und Verhandlung psychischer Erkrankung geschrieben wird und wie wir vermeiden können, eine klinische Geschichte zu reproduzieren. Deshalb ist Ziel des Seminars, anhand der Thematik psychischer Erkrankung eine ästhetische Perspektive herauszuarbeiten, die die klassische Filmgeschichtsschreibung und klinische Theorien kontrastiert.</p> <p>Für das SoSe 2020 sind zwei Exkursionen zum Filmsymposium (6.–9.5.2020) sowie zum Scottish Mental Health Arts Festival Glasgow/Edinburgh (vorauss. 14.–17.5.2020) geplant. Modalitäten werden im Seminar besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V.. Mi , 13.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V..</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-5	<p>Projektseminar: Post-Koloniale Identitäten einer Stadt I</p> <p>Mit Arbeitswoche in Lissabon sowie zusätzliche Blockveranstaltungen, Termine werden im Seminar bekanntgegeben</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 10-14 Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 22. bis 29. März 2020. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche (und vice versa) ist nicht möglich. Die Studierenden verpflichten sich zur aktiven Teilnahme an der Arbeitswoche in Lissabon und finanzieren ihre Anreise, Verpflegung und Unterkunft selbstständig. Der Dozent ist bei der Miete einer günstigen Sammelunterkunft (mit Doppelbetten) behilflich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

	<p>Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 02.02.2020 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-5A	<p>Projektseminar: Post-Koloniale Identitäten einer Stadt II - Blockveranstaltung</p> <p>Arbeitswoche in Lissabon 22.03.- 29.03.2020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich im Seminar 09-51-M5-5 an! Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 12-16Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 22. bis 29. März 2020. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche (und vice versa) ist nicht möglich. Die Studierenden verpflichten sich zur aktiven Teilnahme an der Arbeitswoche in Lissabon und finanzieren ihre Anreise, Verpflegung und Unterkunft selbstständig. Der Dozent ist bei der Miete einer günstigen Sammelunterkunft (mit Doppelbetten) behilflich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 22.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Mo , 23.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Di , 24.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Mi , 25.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Do , 26.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Fr , 27.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Sa , 28.03.2020 (ganztägig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>So , 29.03.2020 00:01 - 00:59</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: Extern. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>
09-51-M5-6	<p>Projektseminar: Kunst, Gesellschaft und Kritik I</p> <p>Dieses Seminar wird im Sommersemester 2020 fortgesetzt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3800 	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M5-7	<p>Bild-Blick-Raum: Das Fenster in Kunst und Architektur als Sehfeld</p> <p>Projektseminar Seminar</p> <p>Das Fenster steht in der Geschichte und Theorie der Kunst, der Architektur und des Sehens oft als Zeichen für das Verhältnis von Subjekt und ‚Welt‘. Bilder zu konstruieren, die naturalisiert wie der Ausblick aus einem Fenster erscheinen, war Prinzip der neuzeitlichen Perspektivkonstruktion. Im Wechselspiel zwischen Bild, Sehen, Erkenntnis bzw. deren Konstruktionen werden Fenster-Bilder als ästhetische und gesellschaftliche Konzepte in Kunst und Architektur untersucht. Das Seminar ist als Projektseminar angelegt, das durch gemeinsame Lektüre, Vortragsbesuche (29.10, 2.12., 5.12.), einem Museumstag mit Bildanalysen in Bereich der Künste in der Kunsthalle Hamburg (29. November) zu einer individuellen Fragestellung und Themenfindung anregen soll. Die daraus entstehende selbständige kleine Forschungsarbeit soll am Semesterende im Format eines Tagungsablaufs vorgestellt werden. Das Seminar ist für Profulfach, wie Lehramt geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 29.01.2020 16:00 - 21:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje Hamann, Tessa</p>

Modul 6 Projektarbeit 2

Für Komplementärfach 6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-3	<p>Forschungsmethoden (Kunst-Medien-Ästhetische Bildung) - Schwerpunkt Kunstpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p>

Modul 7 Künstlerische Praxis 2

Sie können sich nur für einen Kurs anmelden!

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Digital Bodies - 2D und 3D Modellierung in der Kunst</p> <p>Kurs</p> <p>ECTS: 4</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>
03-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Digital Bodies - 2D und 3D Modellierung in der Kunst</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 21.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2.</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>

	<p>Sa , 18.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2.</p> <p>So , 19.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2.</p> <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2.</p> <p>So , 26.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2.</p> <p>ECTS: 4</p>	
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis II: Fotografie</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Partizipation und Multimedia</p> <p>Zeichnung, Collage, Text, Audio, Video, Installation, Experiment, Social Practice, Art in Context.</p> <p>Kurs</p> <p>Was genau ist Partizipation/Teilhabe? Wie äußert und visualisiert sie sich in der Kunst und was unterscheidet sie von partizipativen Strategien in anderen Bereichen?</p> <p>Zu welchen Ergebnissen können Kollaboration, Kooperation und Interaktion (in der Kunst) führen?</p> <p>Innerhalb der Projektidee The Speech – Die Rede sind Sie eingeladen, verschiedene Modi von Partizipation auszuprobieren und in visuelle Formate umzusetzen. Das Bildhaueratelier wird zum Experimentierraum: Hier entwickeln wir Mindmaps und Soziogramme als eigenständige Zeichnung oder Collage, experimentieren auf Basis von recherchiertem Material zum Thema der öffentlichen Rede und spielen mit Formaten der Befragung sowie des Interviews (von Dingen und Wesen). Wir untersuchen bildnerisch einzelne Komponenten der Inszenierung einer Rede und finden mittels gezielten field trips Kontext, Ort und Öffentlichkeit für unsere Art in Context.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weinberger, Doris</p>
09-51-M7-11	<p>Künstlerische Praxis II: Offene Werkstatt</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo, Dipl.-Freie Bildende Kunst</p>

09-51-M7-12	<p>Inklusionsveranstaltung / Künstlerische Praxis II: Malerei</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Carl F, Carl F</p>
09-51-M7-13	<p>Künstlerische Praxis II: Experimentelle Kunstpraxis</p> <p>Collage, Kombinationsverfahren, etc.</p> <p>Kurs</p> <p>Das künstlerische Experiment wird insbesondere als Experiment mit der Wahrnehmung sowie als forschende Tätigkeit / Arbeitsweise verstanden. In der Veranstaltung sollen künstlerische und ästhetische Praktiken und Prozesse thematisiert und entwickelt werden, deren Ausgang zwar ungewiss sein kann, die aber „eigens auf Wahrnehmung hin entworfen“ (W. Welsch) und auf die Produktivität des Sehens gerichtet sind. Dabei kann mit Formen der Collage, mit Bildzusammenschnitten, Kombinationsverfahren und Verfahren der Bildnegation gearbeitet werden, aber auch mit experimentellen und spielerischen Formen der Zeichnung und Malerei. – Die Veranstaltung ist als freie Werkstatt konzipiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-14	<p>Grafikdesign: Einführung in Photoshop und Illustrator (Schwerpunkt Illustrator)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 0220 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Grüning, Nina</p>
09-51-M7-2	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltnadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo, Dipl.-Freie Bildende Kunst</p>
09-51-M7-3	<p>Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nordiek, Maria-Anna Johanna</p>
09-51-M7-4	<p>Film/Video</p>	<p>Dozenten: Dierks, Klaas</p>

	<p>Kurs</p> <p>Zentrale Absicht dieses Lehrangebots ist es, die Möglichkeit zu bieten, die in dem M3 erworbenen Erfahrungen und Fähigkeiten zu erweitern und im besten Falle zu vertiefen. Dabei sind bereits vorhandene technische Fertigkeiten im Umgang mit dem Medium Video willkommen aber nicht Bedingung. Bedingung ist ein echtes Interesse an der Entwicklung einer eigenen künstlerischen Praxis. Diese erschöpft sich dabei nicht in der Vermittlung von Technikwissen. Es geht vor allem darum, ästhetische Verfahren und künstlerische Strategien kennen zu lernen und zu erproben, den Blick zu schulen und über das Gesehene und (selbst) Produzierte nachzudenken und zu sprechen. Es geht um das Finden eines individuellen Ausdrucks für spezifische, eigene Anliegen. Kurz: um eine stimmige, individuelle Verbindung von Inhalt und Form. Wichtige Erfahrungen auch im Hinblick auf die spätere Tätigkeit als Lehrende.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis II: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-5A	<p>Künstlerische Praxis II: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis II: Künstlerisches Forschen zu Fakten, Fakes, Verschwörungen</p> <p>Kurs</p> <p>Warum gibt es Ereignis-, System- oder Super-Verschwörungstheorien und was unterscheidet sie von echten Verschwörungen und Verschwörungsideologien? Wozu dienen sie? Welche Rolle spielen dabei „alternative Fakten“ und bewusst inszenierte Fakes? Was sind überhaupt Fakten? Im Seminar wollen wir individuell und/oder gemeinschaftlich diese Themen künstlerisch beforschen und mit künstlerischen Arbeitsweisen an der Grenze zwischen Fakt und Fake experimentieren. Dabei können bspw. Verschwörungstheorien oder Fake-News untersucht, überzeichnet, widerlegt oder auch selbst ausgedacht und inszeniert werden.</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	<p>Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Diskutieren und Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Praxis II: Künstlerisches Forschen: Entwurf und Utopie</p> <p>Kurs</p> <p>Etwas entwerfen heißt, sich für etwas noch Ungedachtes zu öffnen und erste Skizzen in die Welt zu werfen. Der Entwurf findet sich in künstlerischen Arbeitsprozessen ebenso wie in der Utopie: Das, was nicht verwirklicht ist, aber möglich sein könnte und sich vielleicht heute schon in kleinen Spuren zeigt.</p> <p>Im Seminar wollen wir uns mit utopischem Denken und künstlerischem Forschen beschäftigen und individuell und/oder gemeinschaftlich eigene Utopien künstlerisch entwerfen. Dazu können Ideen neuer Gesellschaftsordnungen ebenso gehören wie das Austasten der Ambivalenzen von Möglichkeit, Unmöglichkeit, Dystopie, Heterotopie oder die Suche nach ersten Anzeichen des Noch-Zu-Kommenden im Alltag.</p> <p>Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Diskutieren und Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Emmerich, Sabine</p>
09-51-M7-9	<p>Künstlerische Praxis II: Zeichnen. Grundlagen und Experimente</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>

Modul 8 Kunst Medien Ästhetische Bildung

Für BIPEB grosses Fach 3.+4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M8-1	<p>Kunst am Puls</p> <p>NUR für Studierende BiPEB großes Fach! Wird im SoSe 2020 fortgesetzt!</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Lüdemann, Sarah</p>

	<p>NUR für Studierende BiPEB großes Fach! ACHTUNG! Das Seminar findet JEDE Woche statt. Eine Woche im Museum und die andere Woche an der Universität!</p> <p>Anhand von Ausstellungsbesuchen in Bremer (und Umland) Museen und Galerien, sowie Künstlerateliers erfahren und erproben wir das Rezipieren von aktueller Kunst, die wir dann im kritischen Dialog in kunst-/weltgeschichtliche, alltägliche und didaktische Kontexte einordnen.</p> <p>Wir knüpfen an kunstwissenschaftliche Diskurse und Texte an und betrachten den Transfer unserer Überlegungen in die Schule.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.12.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0150. Mi , 22.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	--	--

Modul 8 B Kunst Medien Ästhetische Bildung

Für BIPEB kleines Fach 3. + 4.Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M8b-1	<p>Vermittlung aktueller Kunst Die Veranstaltung wird im SS2020 fortgeführt Seminar ACHTUNG!! Der Kurs findet JEDE Woche statt. Eine Woche im Museum und die andere an der Universität! Wer ist aktuell? Was ist Kunst? Wie nähere ich mich künstlerischen Institutionen und Positionen und schaffe den Transfer von theoretischer Kunstwissenschaft und Bildbetrachtung in den Ort Schule und der Vermittlung im Unterrichtsfach Kunst.</p> <p>Im Seminar werden eine Vielzahl von Ausstellungs- und Atelierbesuchen gemacht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: AIB 0010 AIB 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.12.2019 14:00 - 17:00 · Raum: AIB 0010. Mi , 22.01.2020 14:00 - 17:00 · Raum: AIB 1010.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Lüdemann, Sarah</p> <p>Tutoren: Altinisik, Hümeyra Baysal, Hilal Ebozatan, Sanaa Overbeck, Rieke Cordes, Lale Dilmec, Zeynep Ertelt, Julia Kohlen, Alice Lehmann, Karoline Sener, Seyma Sensoy, Özge Yarcu, Diana</p>

Modul 9 Praktikum

Für Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M9-1	<p>Perspektiven: Auswertung des Praktikums Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>

	Di. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst)	
Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung		

Modul 10 Fachdidaktik mit Praxisorientierung

Für Lehramtsoption Gymn./Obersch. und BIPEB großes Fach ohne BA Arbeit. Es müssen zwei Seminare belegt werden: eine Veranstaltung zur Vorbereitung auf die POE und ein fachdidaktisches Seminar.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M10-1	Fachdidaktik: "Wenn die Puppen tanzen können..." oder von der Mehrperspektivität ästhetischer Wahrnehmungs- und Erkenntnisprozesse Nur für Studierende BIPEB großes Fach. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3850 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Knoop, Ute Tutoren: de Vries, Kirsten Peters, Maria, Prof. Dr. Räther, Esther
09-51-M10-10	Didaktik im Fach Kunst - Erprobung und Reflexion möglicher und unmöglicher Unterrichtsformate zwischen Planbarkeit, institutioneller Rahmung und künstlerischem Anspruch Seminar Kunstpädagogisches Handeln ist unmöglich. Es ist unmöglich, weil es einerseits Pläne verfolgt, sich didaktisch legitimiert und andererseits an Kunst orientiert sein soll, an Konzepte von Autonomie, Unplanbarkeit und Legitimationsverweigerung. Und trotzdem gilt es den unmöglichen und widersprüchlichen Voraussetzungen immer wieder mögliche Formen zu verleihen, immer wieder dennoch Kunstunterricht zu machen. Die Veranstaltung leitet zunächst ein in unterschiedliche Theorieangebote zwischen kunstbezogener Didaktik und forschungsorientierter Kunstpädagogik und geht von dort in ein wechselndes Spiel zwischen Unterrichtsexperimenten und deren Beobachtung und Beforschung über. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Henschel, Alexander, Dr. des. Tutoren: Asseier, Aaron Ayinto, Özlem Bergmann, Catharina Bontjer, Kerstin Butt, Qandeel Canto Benavides, Tamara Cenik, Sedanur Cömez, Elif Cotrina Rios, Azucena Del Pilar Diebold, Luca Dogan, Timur Gronau, Lisa Güzelgün, Sahsenemgül Salin Hofmann, Daria Karaman, Aylin Karan, Selin Köpke, Sophia-Katharina Mier, Lania Roß, Katharina Schöll, Annika Schulz, Benjamin Schwenk, Joannis Stadlander-Wilkens, Britta Sukhanova, Ekaterina Tayanc, Asli Ungefug, Nicole Veras Arry, Alprim Yurdagul, Afra Asiye
09-51-M10-2	Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente: Zur Performativität im Kunstunterricht Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS Seminar	Dozenten: Hess, Kira Tutoren: Peters, Maria, Prof. Dr. Plättner, Christina

	<p>Im Fokus dieses Seminars stehen performative Strategien und Konzepte im Kunstunterricht. Ziel ist es die Lehrer*innenrolle als eine Chance zu verstehen sich selbst und Unterricht unterschiedlich zu inszenieren und damit verschiedene Möglichkeiten in der eigenen Darstellung sowie Gestaltung von Unterricht zu entdecken. Dieses Seminar enthält unter anderem körperliche Übungen und setzt sich praktisch mit performativen Elementen in Kooperation mit dem Zentrum für Performance Studies auseinander. Des Weiteren wird eine Exkursion ins Improvisationstheater stattfinden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 21.01.2020 09:00 - 11:00 · Raum: GW2 B3810. Di , 28.01.2020 09:00 - 11:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Goritzke, Julia de Vries, Kirsten Alvis-Seidel, Julia Brohl, Christiane, Dr. Henschel, Alexander, Dr. des. Holkenbrink, Jörg</p>
09-51-M10-3	<p>"Wenn die Puppen tanzen können..." - Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente</p> <p>Nur für Studierende BIPEB großes Fach. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: de Vries, Kirsten</p> <p>Tutoren: Alvis-Seidel, Julia Räther, Esther Hess, Kira Brohl, Christiane, Dr. Knoop, Ute Henschel, Alexander, Dr. des. Plättner, Christina Peters, Maria, Prof. Dr. Goritzke, Julia Maybaum, Christof</p>
09-51-M10-5	<p>"Wenn die Puppen tanzen können..." - Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente</p> <p>Nur für Studierende BIPEB großes Fach. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: de Vries, Kirsten</p> <p>Tutoren: Knoop, Ute Peters, Maria, Prof. Dr. Goritzke, Julia Alvis-Seidel, Julia Hess, Kira Henschel, Alexander, Dr. des. Plättner, Christina Räther, Esther Maybaum, Christof</p>
09-51-M10-6	<p>Handlung. Raum. Kunst. Was haben ein Wald, ein Fab Lab und ein Klassenraum gemeinsam?</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Alvis-Seidel, Julia</p> <p>Tutoren: Peters, Maria, Prof. Dr. Goritzke, Julia de Vries, Kirsten Hess, Kira Brohl, Christiane, Dr. Henschel, Alexander, Dr. des.</p>

		Räther, Esther Knoop, Ute Plättner, Christina
09-51-M10-7	<p>Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente. Schwerpunkt Fotografie.</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Es werden zusätzlich Blocktermine angeboten, die in der Veranstaltung bekanntgegeben werden.</p> <p>Seminar</p> <p>Im Kontext dieses Seminars werden wir gemeinsam verschiedene fotografische Verfahren kennenlernen und ausprobieren. Darüber hinaus werden Sie eine Exkursion in die Hamburger Deichtorhallen sowie das Schanzenviertel vorbereiten und durchführen. Spielen, forschen, experimentieren, reflektieren und vor allem entdecken, vertiefen und einbringen von eigenen Interessen stellen die Schwerpunkte dieses Seminars dar. Ziel ist es, interesselgeleiteten Kunstunterricht zu erfinden, diesen im Frühjahr praktisch durchzuführen und zu erforschen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Gorzitzke, Julia</p> <p>Tutoren: Peters, Maria, Prof. Dr. Alvis-Seidel, Julia de Vries, Kirsten Hess, Kira Plättner, Christina Räther, Esther Henschel, Alexander, Dr. des. Brohl, Christiane, Dr. Knoop, Ute</p>
09-51-M10-8	<p>Fachdidaktik: Perspektivwechsel inszenieren. Konzepte, Methoden und forschende Blicke im Kunstunterricht.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Peters, Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Räther, Esther Brohl, Christiane, Dr. Hess, Kira Alvis-Seidel, Julia Gorzitzke, Julia de Vries, Kirsten Knoop, Ute Plättner, Christina Henschel, Alexander, Dr. des.</p>
09-51-M10-9	<p>Fachdidaktik: Vermittlungsstrategien von Kunst im Museum erfinden</p> <p>Exkursionen ins Weserburg Museum finden statt an folgenden Terminen: 23.10.2019 - 30.10.2019 - 18.12.2019 Treffpunkt: 9.50 Uhr vor dem Eingang des Weserburg Museums. 10:00 Uhr ist der Einlass und danach nicht mehr, da das Museum erst um 11:00 Uhr g</p> <p>Seminar</p> <p>Für Gym/OS</p> <p>In Auseinandersetzung mit zeitgenössischer Kunst in Kunstinstitutionen werden aktuelle und historische Positionen zur Kunstvermittlung in schulischen und außerschulischen Bereichen erarbeitet. Ausgehend von einer eigenen künstlerischen Erforschung von Kunst wird ein Entwurf zur Vermittlung von Kunst in Museum oder in der Schule entwickelt und aus einer Forscherperspektive heraus erprobt und reflektiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 GW2 B1820</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Plättner, Christina Hess, Kira Grabenhorst, Anika Peters, Maria, Prof. Dr.</p>

Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung

Modul 10 B Fachdidaktik mit Praxisorientierung

Für BIPEB großes Fach mit BA-Arbeit, 5. Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M10-1	<p>Fachdidaktik: "Wenn die Puppen tanzen können..." oder von der Mehrperspektivität ästhetischer Wahrnehmungs-und Erkenntnisprozesse</p> <p>Nur für Studierende BIPEB großes Fach. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p> <p>Tutoren: de Vries, Kirsten Peters, Maria, Prof. Dr. Räther, Esther</p>
09-51-M10-3	<p>"Wenn die Puppen tanzen können..." - Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente</p> <p>Nur für Studierende BIPEB großes Fach. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: de Vries, Kirsten</p> <p>Tutoren: Alvis-Seidel, Julia Räther, Esther Hess, Kira Brohl, Christiane, Dr. Knoop, Ute Henschel, Alexander, Dr. des. Plättner, Christina Peters, Maria, Prof. Dr. Goritzke, Julia Maybaum, Christof</p>
09-51-M10-5	<p>"Wenn die Puppen tanzen können..." - Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente</p> <p>Nur für Studierende BIPEB großes Fach. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: de Vries, Kirsten</p> <p>Tutoren: Knoop, Ute Peters, Maria, Prof. Dr. Goritzke, Julia Alvis-Seidel, Julia Hess, Kira Henschel, Alexander, Dr. des. Plättner, Christina Räther, Esther Maybaum, Christof</p>

Modul 10 d - Fachdidaktik und künstlerische Praxis II

Fortsetzung von Modul 10c aus dem Sommersemester. Ausschließlich für Studierende BIPEB kleines Fach!

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M10d-1	<p>Die Erforschung des Alltäglichen</p> <p>Für Studierende BiPEB kleines Fach. Fortsetzung aus dem Sommersemester 2019 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Duderstadt, Matthias, PD Dr.</p>

Modul 12 Vertiefung

Für Profilmfach 5. Semester

Wählen Sie 3 Lehrveranstaltungen aus, davon kann eine LV künstlerische Praxis sein!

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Medien, Begriffe und Institutionen der Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar mit Übung vor Originalen (u.a. Weserburg Museum für aktuelle Kunst, Gesellschaft aktueller Kunst, Galerie K', Künstlerhaus Bremen; Kunstverein in Hamburg) widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft.</p> <p>Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte, u.a. zeitbasierte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und der ggf. damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt und durch Gespräche mit Kurator*innen und Protagonist*innen der Kunstszene ergänzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p> <p>Tutoren: Naß, Mira</p>
09-352-MA1-2	<p>Film/Krieg. Zum Verhältnis von Medienästhetik und Gewalterfahrung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MA4-2	<p>Ins-Bildsetzung. Erzählungen und Orte der Moderne. Mit einem Schwerpunkt zur Kunststadt München</p> <p>Arbeitswoche in München in der 3. KW 2020</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: München. Di , 14.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: München. Mi , 15.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: München.</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Heinz, Kathrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje</p>

	<p>Do , 16.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München.</p> <p>Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MB1-1	<p>Archiv des Filmmuseums Wien - Arbeitswoche in Wien: 3. - 7. Februar 2020</p> <p>Arbeitswoche in Wien: 3. - 7. Februar 2020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Genauere Informationen werden noch bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 03.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 05.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>
09-352-MB1-2	<p>Film Stadt Wien. Die Stadt im ephemeren Film</p> <p>Seminar</p> <p>Film Stadt Wien. Die Stadt im ephemeren Film Obwohl Film und Kino eminent urbane Phänomene darstellen – die Großstadt das Kino als populäres Massenvergnügen hervorgebracht und der Film sein Publikum mit neuen großstädtischen, von Anonymität, Flüchtigkeit und Zerstreuung geprägten Lebensweisen vertraut gemacht hat –, ist die filmische Darstellung real existierender Städte bloß eine Randnotiz der Filmgeschichte geblieben. Und zwar aus zwei eng miteinander verbundenen Gründen: Erstens lässt das fiktionale Erzählkino, von einigen bemerkenswerten Ausnahmen abgesehen, seine Geschichten in Städten spielen, deren Namen zwar der Wirklichkeit entnommen sind – New York oder London, Paris oder Rom –, deren räumliche und soziale Gefüge aber weitgehend im Dunklen bleiben. Zweitens hat auch die Filmgeschichte bis vor kurzem von jenen ephemeren Filmformen kaum Notiz genommen, die bis heute in (Groß)Städten entstehen. Und das, obwohl die kinematographischen Ansichten des frühen Kinos ebenso wie Wochenschaubeiträge, Auftrags-, Industrie-, Avantgarde- oder Amateurfilme eine Fülle an faktischen, historischen, sozialen und materialen Informationen über jene real existierenden Städte enthalten, in denen sie gedreht wurden.</p> <p>Im Seminar werden zwei Datenbankprojekte vorgestellt, die damit begonnen haben, diese Fülle an Informationen systematisch zu verarbeiten: das Projekt Film.Stadt.Wien und das Projekt I-Media-Cities. Beiden ist gemeinsam, dass sie den fragmentarischen Charakter, der den Darstellungen des Stadtraums im ephemeren Film eignet, als Ausgangspunkt für eine weitläufige, unterschiedliche Disziplinen berührende Kartografie des filmischen Stadtraums verwenden – und nicht für eine historische Erzählung. Beide Projekte sind als Plattformen online</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>

	<p>verfügbar, die dahinter stehenden theoretischen Modelle sowie die angewandten Methoden und Verfahren werden während des Seminars besprochen und in ausgewählten Fallstudien praktisch erprobt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MB1-3	<p>Das Museumsobjekt im Film. Wir schreiben Drehbücher für Kurzfilme über Schloss Schönebeck</p> <p>Seminar</p> <p>Das Heimatmuseum Schloss Schönebeck in Bremen Nord wurde 1911 gegründet und wird heute von einem ehrenamtlichen Vorstand, 50 ehrenamtlichen Aufsichtlichen und 1200 Mitgliedern getragen. Es beherbergt das national wertvolle Archiv des berühmten Afrikareisenden Gerhard Rohlfs (1831-1896), viele Reisesouvenirs aus aller Welt, Zeugnisse des einst in der Region blühenden Wal- und Heringsfangs sowie des Schiffbaus.</p> <p>In dem Seminar wollen wir Drehbücher für vier Kurzfilme über Schloss Schönebeck schreiben. Dafür werden wir uns zunächst die Sammlung, im Dialog mit den ehrenamtlichen Trägern des Museums, erschließen und Hauptobjekte herauskristallisieren. Darauf aufbauend sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Es gilt, mit sensiblen und klugen Fragen, den über Jahrzehnte angesammelten Wissensschatz der Museumsbetreiber zu erschließen und die Geschichten der Objekte fachlich fundiert und zugleich populär und filmgerecht zu erzählen.</p> <p>Vorgesehen ist eine Filmproduktion durch die Familie Mansour, die aus Syrien stammt und in Schloss Jever bereits ähnliche Filme hergestellt hat.</p> <p>Das Seminar setzt Grundkenntnisse im Museumswesen und im wissenschaftlichen Arbeiten voraus. Zudem ist eine verlässliche und kontinuierliche Mitarbeit der Studierenden erforderlich. D.h., es kann nur stattfinden, wenn sich eine Gruppe von vier bis acht Studierenden findet, die sich zu einer entsprechenden Zusammenarbeit verpflichtet.</p> <p>Vorwiegend wird im Seminarraum gearbeitet, es sind aber auch Termine vor Ort in Schloss Schönebeck denkbar. Insbesondere dann, wenn ein direktes Mitwirken der Studierenden an der Filmproduktion zustande kommt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B 2770, Externer Ort: Schloss Schönebeck, Im Dorfe 3-5, 28757 Bremen <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-352-MD1-1	<p>Kultur - Ästhetik - Vermittlung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M12-1	<p>Einführung in die Ikonik</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Kreul, Andreas</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850, Externer Ort: Karin und Uwe Hollweg Stiftung, Altenwall 6 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-2	<p>Trier: 2000 Jahre Architekturgeschichte Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Mo , 13.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>
09-51-M12-3	<p>Kunstkritik heute Seminar</p> <p>Ausgehend von aktuellen wissenschaftlichen wie feuilletonistischen Veröffentlichungen aus nationalen und internationalen Fachzeitschriften und Zeitungen bietet das Seminar eine eingehende Betrachtung sowie Analyse und Diskussion gegenwärtiger kunstbezogener Diskursproduktion. Dem Seminar soll dabei ein doppeltes Interesse zugrunde liegen: Zusätzlich zu einem Überblick über verschiedene Protagonist*innen und Orte gegenwärtiger Debatten, ermöglicht die gemeinsame Lektüre jüngster Veröffentlichungen eine Auseinandersetzung mit grundlegenden methodischen Fragen des wissenschaftlichen und journalistischen Schreibens über Kunst. So soll deutlich werden, dass Kunstwissenschaft im Allgemeinen und Kunstkritik im Spezifischen stets als eine (andauernde) Geschichtsschreibung zu verstehen sind.</p> <p>Literaturangabe Aktuelle Besprechungen aus u.a.: Art History, Art in America, Artforum, Bildwelten des Wissens, Camera Austria, Journal of Aesthetics, Kunstchronik, Kritische Berichte, October, springerin, Texte zur Kunst, Third Text, FAS, Zeitschrift für Medienwissenschaften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:45 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena Naß, Mira</p>
09-51-M12-4	<p>Fotografisches Porträt und Überwachung. Eine mediale Perspektive Seminar</p> <p>Von jeher ist Überwachung zu einem Großteil auf Visualisierung angewiesen: Bis heute kommt weder politische oder militärische noch ökonomische Machtausübung ohne die (massen-)mediale Ausleuchtung gesellschaftlicher Felder aus, ohne Verfahren</p>	<p>Dozenten: Naß, Mira</p>

	<p>des Monitoring, der visuellen Erfassung und Identifizierung. Auch oder gerade in Zeiten von Big Data spielen das tradierte Paradigma räumlicher Sichtbarkeit und eine Autorität des Blicks eine entscheidende Rolle in der Kultivierung von durchdringender Transparenz. Vor dem Hintergrund theoretischer Überlegung zu den sich wandelnden Strukturen von der Disziplinar- und der Kontrollgesellschaft (Foucault und Deleuze) hin zu einer Gesellschaft der Singularitäten (Reckwitz) will das Seminar unterschiedliche künstlerischer Reaktionen auf die zunehmende „everyday-surveillance“ (David Lyon) des gegenwärtigen „Überwachungskapitalismus“ (Shoshana Zuboff) untersuchen. Im Fokus der Veranstaltung soll dabei das fotografische Porträt in seiner sowohl historischen als auch aktuellen Relevanz für Mechanismen der Überwachung stehen und den Rahmen für eine kunst- und medienwissenschaftliche Auseinandersetzung mit Überwachungsstrategien darstellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-5	<p>Titel folgt</p> <p>Seminar <i>Regelmäßige</i></p> <p><i>Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Öhner, Vrääh</p>
09-51-M12-6	<p>Was ist ein Bild? W.J.T. Mitchells »Bildtheorie«</p> <p>Seminar</p> <p>Was ist ein Bild? Welche Macht können Bilder haben? Wie genau unterscheiden sich Bilder von Worten? Worin liegt ihre Faszination, warum sprechen sie uns so stark und oft unwiderstehlich an?</p> <p>„Es geht mir darum, die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, wie unser »theoretisches« Verständnis der Bildlichkeit in sozialen und kulturellen Praktiken verankert ist und wie es in einer für unser Verstehen – nicht nur des Wesens der Bilder, sondern auch der jetzigen oder künftigen Natur des Menschen – grundlegenden Geschichte wurzelt.“ (Mitchell: 19)</p> <p>Die Beiträge des amerikanischen Kunsthistorikers William John Thomas Mitchell zu den oben genannten Fragen machten ihn zum Hauptvertreter des sogenannten pictorial turn. Mitchells Herangehensweise zeichnet sich dadurch aus, dass er die Frage nach dem Bild zu beantworten versucht, indem er die Art und Weise, wie wir über Bilder reden und wie wir Bilder über Bilder (»Metabilder«) machen, untersucht. Dieser Ansatz macht Mitchells Gedanken für das Studium der Kunst-, Film- und Medienwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Press, Alexander, Dr.</p>

	<p>relevant, da wir mit dieser Methode auch soziale und politische Fragen des Bildgebrauchs in den Fokus bekommen. Häufig als Klassiker der bildwissenschaftlichen Forschung bezeichnet (engl. Erstausgabe 1994), ist seine Aktualität unbestritten. Gerade vor dem Hintergrund immer ausdifferenzierter digitaler Bildpraxen und einer steten Ausweitung der »visual culture« schärft Mitchells Bildtheorie den eigenen Blick und liefert die notwendigen Begriffe.</p> <p>Das Buch wird in händelbare Abschnitte unterteilt und über das Semester hinweg besprochen. Die Sitzungen des Seminars dienen der Reflexion und Debatte. Dazu werden zusammenfassende Referate zu den einzelnen Abschnitten gehalten, entstehende Fragen und ausgesuchte Passagen konkret diskutiert, Bezüge zu anderen Positionen der Bildwissenschaft hergestellt und Beispiele aus Kunst, Medien und Populärkultur vorgestellt.</p> <p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung und Durchführung einzelner Sitzungen (Anmeldung ab 01.09. per Mail) • Hausarbeit • schriftliche Ausarbeitung einer Teilnahmeleistung mit kleiner Fragestellung <p>Teilnahmeleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zusammenfassender Vortrag eines Abschnitt (15-20min) • Vorstellung einer anderen bildwissenschaftlichen Position (15-20min) <p>Mitchell, W.J.T., Bildtheorie, Berlin, 2018 (Suhrkamp Paperback)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-7	<p>Fluxus, Punk & Pop - eine kurze Geschichte feministischer Videokunst</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar soll einen Einblick in die Entstehung feministischer Videokunst im Kontext von Punk geben. In Fluxus, Wiener Aktionismus und Happening der 60er und 70er Jahre waren die Geschlechterrollen klar verteilt. Frauen und der weibliche Körper waren eher Handlungsmasse, als selbst Handelnde. Das belegen nicht zuletzt die Videos, die heute als Zeugnisse der Performances in den Museen gezeigt werden. Seit den späten 70er Jahren veränderte sich die Situation, - Künstlerinnen wie Linder Sterling, Martha Rosler oder Cindy Sherman filmten selbst und machten die weiblichen Rollenbilder und -zwänge zum Thema. Das Umfeld von Punk war für diese Entwicklung brauchbar, da hier Künstlichkeit, und eine starke Selbstbehauptung bis hin zu Aggressivität von Bedeutung war. Die Westberliner</p>	<p>Dozenten: Krolczyk, Radek</p>

	<p>Punkgruppe Die Tödliche Doris wäre mit ihrem kollektiven und Geschlechterrollen überschreitenden Konzept von Identität hier exemplarisch zu nennen. Zentral war für dieserlei Ermächtigungsstrategien auch die plötzliche Verfügbarkeit der technischen Mittel. Der Einfluss der hier entwickelten Ästhetik lässt sich über die 90er Jahre und die Jahrhundertwende hinaus in den (Musik)Videos von Pipilotti Rist oder Björk, aber auch bei aktuellen Künstlerinnen wie Sophia Süßmilch oder Signed Pierce beobachten. Das Seminar soll exemplarisch einige wichtige Positionen feministischer Videokunst vorstellen und zentrale Motive herausarbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: GW2 B1320, Externer Ort: Galerie K', Alexanderstrasse 9b, Künstlerhaus Bremen, Am Deich 68, anschließend Galerie K', Weserburg, Teerhof 18, anschließend Galerie K' <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Galerie K', Alexanderstrasse 9b. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis II: Fotografie</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Partizipation und Multimedia</p> <p>Zeichnung, Collage, Text, Audio, Video, Installation, Experiment, Social Practice, Art in Context.</p> <p>Kurs</p> <p>Was genau ist Partizipation/Teilhabe? Wie äußert und visualisiert sie sich in der Kunst und was unterscheidet sie von partizipativen Strategien in anderen Bereichen?</p> <p>Zu welchen Ergebnissen können Kollaboration, Kooperation und Interaktion (in der Kunst) führen?</p> <p>Innerhalb der Projektidee The Speech – Die Rede sind Sie eingeladen, verschiedene Modi von Partizipation auszuprobieren und in visuelle Formate umzusetzen. Das Bildhaueratelier wird zum Experimentierraum: Hier entwickeln wir Mindmaps und Soziogramme als eigenständige Zeichnung oder Collage, experimentieren auf Basis von recherchiertem Material zum Thema der öffentlichen Rede und spielen mit Formaten der Befragung sowie des Interviews (von Dingen und Wesen). Wir untersuchen bildnerisch einzelne Komponenten der Inszenierung einer Rede und finden mittels gezielten field trips Kontext, Ort und Öffentlichkeit für unsere Art in Context.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Weinberger, Doris</p>

	<p>Fr , 07.02.2020 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-11	<p>Künstlerische Praxis II: Offene Werkstatt</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo, Dipl.-Freie Bildende Kunst</p>
09-51-M7-12	<p>Inklusionsveranstaltung / Künstlerische Praxis II: Malerei</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Carl F, Carl F</p>
09-51-M7-13	<p>Künstlerische Praxis II: Experimentelle Kunstpraxis</p> <p>Collage, Kombinationsverfahren, etc.</p> <p>Kurs</p> <p>Das künstlerische Experiment wird insbesondere als Experiment mit der Wahrnehmung sowie als forschende Tätigkeit / Arbeitsweise verstanden. In der Veranstaltung sollen künstlerische und ästhetische Praktiken und Prozesse thematisiert und entwickelt werden, deren Ausgang zwar ungewiss sein kann, die aber „eigens auf Wahrnehmung hin entworfen“ (W. Welsch) und auf die Produktivität des Sehens gerichtet sind. Dabei kann mit Formen der Collage, mit Bildzusammenschnitten, Kombinationsverfahren und Verfahren der Bildnegation gearbeitet werden, aber auch mit experimentellen und spielerischen Formen der Zeichnung und Malerei. – Die Veranstaltung ist als freie Werkstatt konzipiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupperecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-14	<p>Grafikdesign: Einführung in Photoshop und Illustrator (Schwerpunkt Illustrator)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 0220 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Grüning, Nina</p>
09-51-M7-2	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltnadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) 	<p>Dozenten: Steinmann, Udo, Dipl.-Freie Bildende Kunst</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M7-3	<p>Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nordiek, Maria-Anna Johanna</p>
09-51-M7-4	<p>Film/Video</p> <p>Kurs</p> <p>Zentrale Absicht dieses Lehrangebots ist es, die Möglichkeit zu bieten, die in dem M3 erworbenen Erfahrungen und Fähigkeiten zu erweitern und im besten Falle zu vertiefen. Dabei sind bereits vorhandene technische Fertigkeiten im Umgang mit dem Medium Video willkommen aber nicht Bedingung. Bedingung ist ein echtes Interesse an der Entwicklung einer eigenen künstlerischen Praxis. Diese erschöpft sich dabei nicht in der Vermittlung von Technikwissen. Es geht vor allem darum, ästhetische Verfahren und künstlerische Strategien kennen zu lernen und zu erproben, den Blick zu schulen und über das Gesehene und (selbst) Produzierte nachzudenken und zu sprechen. Es geht um das Finden eines individuellen Ausdrucks für spezifische, eigene Anliegen. Kurz: um eine stimmige, individuelle Verbindung von Inhalt und Form. Wichtige Erfahrungen auch im Hinblick auf die spätere Tätigkeit als Lehrende.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dierks, Klaas</p>
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis II: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-5A	<p>Künstlerische Praxis II: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis II: Künstlerisches Forschen zu Fakten, Fakes, Verschwörungen</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	<p>Kurs</p> <p>Warum gibt es Ereignis-, System- oder Super-Verschörungstheorien und was unterscheidet sie von echten Verschwörungen und Verschwörungsideologien? Wozu dienen sie? Welche Rolle spielen dabei „alternative Fakten“ und bewusst inszenierte Fakes? Was sind überhaupt Fakten? Im Seminar wollen wir individuell und/oder gemeinschaftlich diese Themen künstlerisch beforschen und mit künstlerischen Arbeitsweisen an der Grenze zwischen Fakt und Fake experimentieren. Dabei können bspw. Verschwörungstheorien oder Fake-News untersucht, überzeichnet, widerlegt oder auch selbst ausgedacht und inszeniert werden.</p> <p>Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Diskutieren und Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Praxis II: Künstlerisches Forschen: Entwurf und Utopie</p> <p>Kurs</p> <p>Etwas entwerfen heißt, sich für etwas noch Ungedachtes zu öffnen und erste Skizzen in die Welt zu werfen. Der Entwurf findet sich in künstlerischen Arbeitsprozessen ebenso wie in der Utopie: Das, was nicht verwirklicht ist, aber möglich sein könnte und sich vielleicht heute schon in kleinen Spuren zeigt.</p> <p>Im Seminar wollen wir uns mit utopischem Denken und künstlerischem Forschen beschäftigen und individuell und/oder gemeinschaftlich eigene Utopien künstlerisch entwerfen. Dazu können Ideen neuer Gesellschaftsordnungen ebenso gehören wie das Austasten der Ambivalenzen von Möglichkeit, Unmöglichkeit, Dystopie, Heterotopie oder die Suche nach ersten Anzeichen des Noch-Zu-Kommenden im Alltag.</p> <p>Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Diskutieren und Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Emmerich, Sabine</p>
09-51-M7-9	<p>Künstlerische Praxis II: Zeichnen. Grundlagen und Experimente</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Rupperecht, Wolfgang</p>

	Fr. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810	
Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung		

Modul 14 BA Arbeit

Für Profilfach; Lehramtsoption; BIPEB grosses Fach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M14-1	Begleitseminar zur Abschlussarbeit Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.

Forschungskolloquium für höhere Semester (Master und Promotion)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-Coll-1	Bild-Raum-Subjekt Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 18.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 02.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 13.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 27.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Keim, Christiane, Dr. Tutoren: Cieplik, Swantje
09-352-Coll-2	Research Colloquium: Film, Media Art and Popular Culture Colloquium Das Forschungskolloquium "Film, Medienkunst und Populärkultur" beschäftigt sich mit visuellen und audio-visuellen Medien, ihrer Ästhetik und Geschichte, sowie ihrem Wandel im Rahmen von Digitalisierung und Globalisierung. Ein besonderes Augenmerk der Forschung liegt dabei auf den spezifischen Formen und Dispositiven von Film, Medienkunst und Populärkultur, ihrer Produktion, Distribution, Sendung, Ausstellung, Vermittlung und Aneignung, sowie ihrer Speicherung und Sammlung in Archiven. Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, Doktoranden und Post-docs. The Research Colloquium "Film, Media Art and Popular Culture" is concerned with visual and audio-visual media, their aesthetics and history as well as with their transformation in the context of digitalisation and globalisation. A particular research focus lies on the specific forms and dispositives of film, media art and popular culture, their production, distribution, broadcasting, exhibition, mediation and appropriation together with their preservation and collection in archives.	Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Tutoren: Astafeva, Tatiana Dierks, Klaas Borrmann, Ricardo, Dr. Dietrich, Tobias Flömer, Florian Fritzsche, Mara Greiner, Rasmus, Dr. Henzler, Bettina, Dr. Keller, Steven Melzer, Insa Oehner, Manfred, Dr. Press, Alexander, Dr. Rabing, Angela Rüffert, Christine Schürmann, Julia Helena, M.A.

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
--	---	--

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-1A	Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9 Angebote zur Studien- und Berufsorientierung Lernfeld Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm der General Studies des FB 09 im Modul GS I"Angebote zur Studien- und Berufsorientierung" Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Schreibberatung am Fachbereich 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag. Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
 Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
 e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Von Studierenden für Studierende: Schreibcoaching zum wissenschaftlichen Arbeiten Lernfeld Vom weißen Blatt bis zur Entfassung unterstützt unsere individuelle Schreibberatung Prozesse der Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten vom Essay über Präsentation bis zur Abschlussarbeit. Im Einzelcoaching können Fragen und Themen gemeinsam geklärt werden - unkompliziert und unverbindlich. Melde Dich gerne bei den Coaches: coachfb9@uni-bremen.de Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: Petersen, Britta

	<p>Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/</p> <p>Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in.</p> <p>Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe</p> <p><i>Open Writing Group</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier</p> <p>Ort: Großes Atelier GW2 B3810</p> <p>Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Solltet Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmfb10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00</p> <p>· Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>

	<p>Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
9-GS-10-1	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p> <p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

General Studies im FB 09

Im außerschulischen Zwei-Fächer-Bachelorstudium erwerben Studierende neben fachwissenschaftlichen auch fachübergreifende Kompetenzen in Form der "General Studies".

Für Studiengänge mit LEHRAMTSOPTION kann für die zu studierenden Schlüsselqualifikationen (3 CP) aus dem General Studies Angebot des Fachbereichs 09 (Module GS I-X) oder dem Angebot der Erziehungswissenschaften (<http://www.fb12.uni-bremen.de>) frei gewählt werden. Eine Kombination von Veranstaltungen/Modulen aus beiden Bereichen ist dabei nicht möglich.

Die General Studies Angebote des Fachbereichs 09 finden Sie unter diesem Link:
<http://www.goo.gl/mHxvhe>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-12a	<p>Von Studierenden für Studierende: Feministische Filmtheorie und die Frankfurter Frauen Filmtage (+Exkursion)</p> <p>Veranstaltungsbeginn ist der 22. Oktober 2019</p> <p>Seminar</p> <p>Aufbau: Das Seminar ist von Studierenden organisiert und versucht sich somit an einer motivierenden, fehlertolerierenden und abwechslungsreichen Atmosphäre. Durch einen anti-</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Jensen, Jorun</p>

	<p>hierarchischen Aufbau, soll auf konkrete Wünsche und Vorstellungen des Seminars eingegangen werden. Dazu gehört neben Inhalten die genaue Absprache und Auswahl der Termine und der Prüfungsleistung. Diese sollen in der ersten Sitzung besprochen werden!</p> <p>Inhalt: Durch das studentisch organisierte Seminar sollen grundlegende Einblicke in die feministische Filmtheorie und die weibliche Geschichtsschreibung im Kino erarbeitet werden. Im Mittelpunkt steht die Exkursion zu den Frankfurter Frauen Filmtagen (Remake), die durch die Verbindung von Symposium und Festival eine interessante Verknüpfung von feministischer Filmtheorie und Praxis darstellen. Vor- und nachbereitend soll Grundlagentheorie besprochen werden. Anschließend sollen im Seminarkontext Filmvorführungen stattfinden, die thematisch anlehnd an das frankfurter Symposium (gemeinsam) ausgewählt werden. Schwerpunkt der Auseinandersetzung ist der Blick auf eine nicht-patriarchale Filmtheorie und dessen historische Filmpraxis. Mehr Infos zum Festival/Symposium: http://www.remake-festival.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	--	--

**Kunst-Medien-Ästhetische Bildung, M.Ed.
 Modul 12b Vertiefung I**

für M.Ed. Gymn./ Oberschule und BIPEB großes und kleines Fach. Bitte wählen Sie 2 Veranstaltungen für dieses Modul.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Medien, Begriffe und Institutionen der Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar mit Übung vor Originalen (u.a. Weserburg Museum für aktuelle Kunst, Gesellschaft aktueller Kunst, Galerie K', Künstlerhaus Bremen; Kunstverein in Hamburg) widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft.</p> <p>Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte, u.a. zeitbasierte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und der ggf. damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt und durch Gespräche</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p> <p>Tutoren: Naß, Mira</p>

	<p>mit Kurator*innen und Protagonist*innen der Kunstszene ergänzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MA1-2	<p>Film/Krieg. Zum Verhältnis von Medienästhetik und Gewalterfahrung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MA4-2	<p>Ins-Bildsetzung. Erzählungen und Orte der Moderne. Mit einem Schwerpunkt zur Kunststadt München</p> <p>Arbeitswoche in München in der 3. KW 2020</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. Di , 14.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. Mi , 15.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. Do , 16.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Heinz, Kathrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje</p>
09-352-MB1-3	<p>Das Museumsobjekt im Film. Wir schreiben Drehbücher für Kurzfilme über Schloss Schönebeck</p> <p>Seminar</p> <p>Das Heimatmuseum Schloss Schönebeck in Bremen Nord wurde 1911 gegründet und wird heute von einem ehrenamtlichen Vorstand, 50 ehrenamtlichen Aufsichtlichen und 1200 Mitgliedern getragen. Es beherbergt das national wertvolle Archiv des berühmten Afrikareisenden Gerhard Rohlfs (1831-1896), viele Reisesouvenirs aus aller Welt, Zeugnisse des einst in der Region blühenden Wal- und Heringsfangs sowie des Schiffbaus.</p> <p>In dem Seminar wollen wir Drehbücher für vier Kurzfilme über Schloss Schönebeck schreiben. Dafür werden wir uns zunächst die Sammlung, im Dialog mit den ehrenamtlichen Trägern des Museums, erschließen und Hauptobjekte herauskristallisieren. Darauf aufbauend sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Es gilt, mit sensiblen und klugen Fragen, den über Jahrzehnte angesammelten Wissensschatz der Museumsbetreiber zu erschließen und die Geschichten der Objekte fachlich fundiert und zugleich populär und filmgerecht zu erzählen.</p> <p>Vorgesehen ist eine Filmproduktion durch die Familie</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>

	<p>Mansour, die aus Syrien stammt und in Schloss Jever bereits ähnliche Filme hergestellt hat.</p> <p>Das Seminar setzt Grundkenntnisse im Museumswesen und im wissenschaftlichen Arbeiten voraus. Zudem ist eine verlässliche und kontinuierliche Mitarbeit der Studierenden erforderlich. D.h., es kann nur stattfinden, wenn sich eine Gruppe von vier bis acht Studierenden findet, die sich zu einer entsprechenden Zusammenarbeit verpflichtet.</p> <p>Vorwiegend wird im Seminarraum gearbeitet, es sind aber auch Termine vor Ort in Schloss Schönebeck denkbar. Insbesondere dann, wenn ein direktes Mitwirken der Studierenden an der Filmproduktion zustande kommt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B 2770, Externer Ort: Schloss Schönebeck, Im Dorfe 3-5, 28757 Bremen <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MD1-1	<p>Kultur - Ästhetik - Vermittlung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M12-1	<p>Einführung in die Ikonik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850, Externer Ort: Karin und Uwe Hollweg Stiftung, Altenwall 6 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kreul, Andreas</p>
09-51-M12-2	<p>Trier: 2000 Jahre Architekturgeschichte</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. Mo , 13.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>
09-51-M12-3	<p>Kunstkritik heute</p> <p>Seminar</p> <p>Ausgehend von aktuellen wissenschaftlichen wie feuilletonistischen Veröffentlichungen aus nationalen und internationalen Fachzeitschriften und Zeitungen bietet das Seminar eine eingehende Betrachtung sowie Analyse und Diskussion gegenwärtiger kunstbezogener Diskursproduktion. Dem Seminar soll dabei ein doppeltes Interesse zugrunde liegen: Zusätzlich zu einem Überblick über verschiedene Protagonist*innen und Orte gegenwärtiger Debatten, ermöglicht die gemeinsame Lektüre jüngster</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena Naß, Mira</p>

	<p>Veröffentlichungen eine Auseinandersetzung mit grundlegenden methodischen Fragen des wissenschaftlichen und journalistischen Schreibens über Kunst. So soll deutlich werden, dass Kunstwissenschaft im Allgemeinen und Kunstkritik im Spezifischen stets als eine (andauernde) Geschichtsschreibung zu verstehen sind.</p> <p>Literaturangabe Aktuelle Besprechungen aus u.a.: Art History, Art in America, Artforum, Bildwelten des Wissens, Camera Austria, Journal of Aesthetics, Kunstchronik, Kritische Berichte, October, springerin, Texte zur Kunst, Third Text, FAS, Zeitschrift für Medienwissenschaften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:45 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-4	<p>Fotografisches Porträt und Überwachung. Eine mediale Perspektive Seminar Von jeher ist Überwachung zu einem Großteil auf Visualisierung angewiesen: Bis heute kommt weder politische oder militärische noch ökonomische Machtausübung ohne die (massen-)mediale Ausleuchtung gesellschaftlicher Felder aus, ohne Verfahren des Monitoring, der visuellen Erfassung und Identifizierung. Auch oder gerade in Zeiten von Big Data spielen das tradierte Paradigma räumlicher Sichtbarkeit und eine Autorität des Blicks eine entscheidende Rolle in der Kultivierung von durchdringender Transparenz. Vor dem Hintergrund theoretischer Überlegung zu den sich wandelnden Strukturen von der Disziplinar- und der Kontrollgesellschaft (Foucault und Deleuze) hin zu einer Gesellschaft der Singularitäten (Reckwitz) will das Seminar unterschiedliche künstlerischer Reaktionen auf die zunehmende „everyday-surveillance“ (David Lyon) des gegenwärtigen „Überwachungskapitalismus“ (Shoshana Zuboff) untersuchen. Im Fokus der Veranstaltung soll dabei das fotografische Porträt in seiner sowohl historischen als auch aktuellen Relevanz für Mechanismen der Überwachung stehen und den Rahmen für eine kunst- und medienwissenschaftliche Auseinandersetzung mit Überwachungsstrategien darstellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Naß, Mira
09-51-M12-7	<p>Fluxus, Punk & Pop - eine kurze Geschichte feministischer Videokunst Seminar Das Seminar soll einen Einblick in die Entstehung feministischer Videokunst im Kontext von Punk geben. In</p>	Dozenten: Krolczyk, Radek

	<p>Fluxus, Wiener Aktionismus und Happening der 60er und 70er Jahre waren die Geschlechterrollen klar verteilt. Frauen und der weibliche Körper waren eher Handlungsmasse, als selbst Handelnde. Das belegen nicht zuletzt die Videos, die heute als Zeugnisse der Performances in den Museen gezeigt werden. Seit den späten 70er Jahren veränderte sich die Situation, - Künstlerinnen wie Linder Sterling, Martha Rosler oder Cindy Sherman filmten selbst und machten die weiblichen Rollenbilder und -zwänge zum Thema. Das Umfeld von Punk war für diese Entwicklung brauchbar, da hier Künstlichkeit, und eine starke Selbstbehauptung bis hin zu Aggressivität von Bedeutung war. Die Westberliner Punkgruppe Die Tödliche Doris wäre mit ihrem kollektiven und Geschlechterrollen überschreitenden Konzept von Identität hier exemplarisch zu nennen. Zentral war für dieserlei Ermächtigungsstrategien auch die plötzliche Verfügbarkeit der technischen Mittel. Der Einfluss der hier entwickelten Ästhetik lässt sich über die 90er Jahre und die Jahrhundertwende hinaus in den (Musik)Videos von Pipilotti Rist oder Björk, aber auch bei aktuellen Künstlerinnen wie Sophia Süßmilch oder Signed Pierce beobachten. Das Seminar soll exemplarisch einige wichtige Positionen feministischer Videokunst vorstellen und zentrale Motive herausarbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: GW2 B1320, Externer Ort: Galerie K', Alexanderstrasse 9b, Künstlerhaus Bremen, Am Deich 68, anschließend Galerie K', Weserburg, Teerhof 18, anschließend Galerie K' <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Galerie K', Alexanderstrasse 9b. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul 12b Vertiefung I BIPEB

Für Studierende BIPEB großes und kleines Fach. Bitte wählen Sie 2 Veranstaltungen für dieses Modul.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Medien, Begriffe und Institutionen der Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar mit Übung vor Originalen (u.a. Weserburg Museum für aktuelle Kunst, Gesellschaft aktueller Kunst, Galerie K', Künstlerhaus Bremen; Kunstverein in Hamburg) widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft.</p> <p>Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte, u.a. zeitbasierte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und der ggf. damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p> <p>Tutoren: Naß, Mira</p>

	<p>in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt und durch Gespräche mit Kurator*innen und Protagonist*innen der Kunstszene ergänzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MA1-2	<p>Film/Krieg. Zum Verhältnis von Medienästhetik und Gewalterfahrung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MA4-2	<p>Ins-Bildsetzung. Erzählungen und Orte der Moderne. Mit einem Schwerpunkt zur Kunststadt München</p> <p>Arbeitswoche in München in der 3. KW 2020</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Di , 14.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Mi , 15.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Do , 16.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Heinz, Kathrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje</p>
09-51-M12-2	<p>Trier: 2000 Jahre Architekturgeschichte</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Mo , 13.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>
09-51-M12-3	<p>Kunstkritik heute</p> <p>Seminar</p> <p>Ausgehend von aktuellen wissenschaftlichen wie feuilletonistischen Veröffentlichungen aus nationalen und internationalen Fachzeitschriften und Zeitungen bietet das</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena Naß, Mira</p>

	<p>Seminar eine eingehende Betrachtung sowie Analyse und Diskussion gegenwärtiger kunstbezogener Diskursproduktion. Dem Seminar soll dabei ein doppeltes Interesse zugrunde liegen: Zusätzlich zu einem Überblick über verschiedene Protagonist*innen und Orte gegenwärtiger Debatten, ermöglicht die gemeinsame Lektüre jüngster Veröffentlichungen eine Auseinandersetzung mit grundlegenden methodischen Fragen des wissenschaftlichen und journalistischen Schreibens über Kunst. So soll deutlich werden, dass Kunstwissenschaft im Allgemeinen und Kunstkritik im Spezifischen stets als eine (andauernde) Geschichtsschreibung zu verstehen sind.</p> <p>Literaturangabe Aktuelle Besprechungen aus u.a.: Art History, Art in America, Artforum, Bildwelten des Wissens, Camera Austria, Journal of Aesthetics, Kunstchronik, Kritische Berichte, October, springerin, Texte zur Kunst, Third Text, FAS, Zeitschrift für Medienwissenschaften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:45 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-4	<p>Fotografisches Porträt und Überwachung.</p> <p>Eine mediale Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Von jeher ist Überwachung zu einem Großteil auf Visualisierung angewiesen: Bis heute kommt weder politische oder militärische noch ökonomische Machtausübung ohne die (massen-)mediale Ausleuchtung gesellschaftlicher Felder aus, ohne Verfahren des Monitoring, der visuellen Erfassung und Identifizierung. Auch oder gerade in Zeiten von Big Data spielen das tradierte Paradigma räumlicher Sichtbarkeit und eine Autorität des Blicks eine entscheidende Rolle in der Kultivierung von durchdringender Transparenz. Vor dem Hintergrund theoretischer Überlegung zu den sich wandelnden Strukturen von der Disziplinar- und der Kontrollgesellschaft (Foucault und Deleuze) hin zu einer Gesellschaft der Singularitäten (Reckwitz) will das Seminar unterschiedliche künstlerischer Reaktionen auf die zunehmende „everyday-surveillance“ (David Lyon) des gegenwärtigen „Überwachungskapitalismus“ (Shoshana Zuboff) untersuchen. Im Fokus der Veranstaltung soll dabei das fotografische Porträt in seiner sowohl historischen als auch aktuellen Relevanz für Mechanismen der Überwachung stehen und den Rahmen für eine kunst- und medienwissenschaftliche Auseinandersetzung mit Überwachungsstrategien darstellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Naß, Mira</p>

Modul 12c Fachdidaktik/Fachpraxis BiPEB

Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M12c-1	<p>Fotografie im Kunstunterricht. Fachdidaktik und ästhetische Praxis zusammen gedacht.</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in Kooperation von zwei Seminaren statt. Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte nur zu einem der Seminare an.</p> <p>Das Seminar eignet sich sowohl für Studierende der Studiengänge BiPEB als auch Gymnasium/Oberschule. Es werden keine Vorkenntnisse oder spezifisches Interesse an der Fotografie vorausgesetzt.</p> <p>Gemeinsam werden wir am Beispiel der Fotografie didaktische Schwerpunkte (z.B. Rolle von Vorbildern im Kunstunterricht) setzen, die Fotografie kann dabei zum Inhalt werden aber auch eine künstlerische Strategie oder Methode darstellen. Sie werden abwechselnd fachpraktische/fachtheoretische und didaktischen Themen erarbeiten und ein eigenständiges ästhetisches Projekt entwickeln.</p> <p>Ziel der Seminare ist es, ausgehend von eigenen Erfahrungen fachlich fundierten Kunstunterricht entwickeln und reflektieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Inthoff, Christina, M.A.</p> <p>Tutoren: Schürmann, Julia Helena, M.A.</p>
09-51-M12c-2	<p>Fotografie im Kunstunterricht. Fachdidaktik und ästhetische Praxis zusammen gedacht.</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in Kooperation von zwei Seminaren statt. Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte nur zu einem der Seminare an.</p> <p>Das Seminar eignet sich sowohl für Studierende der Studiengänge BiPEB als auch Gymnasium/Oberschule. Es werden keine Vorkenntnisse oder spezifisches Interesse an der Fotografie vorausgesetzt.</p> <p>Gemeinsam werden wir am Beispiel der Fotografie didaktische Schwerpunkte (z.B. Rolle von Vorbildern im Kunstunterricht) setzen, die Fotografie kann dabei zum Inhalt werden aber auch eine künstlerische Strategie oder Methode darstellen. Sie werden abwechselnd fachpraktische/fachtheoretische und didaktischen Themen erarbeiten und ein eigenständiges ästhetisches Projekt entwickeln.</p> <p>Ziel der Seminare ist es, ausgehend von eigenen Erfahrungen</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Julia Helena, M.A.</p> <p>Tutoren: Inthoff, Christina, M.A.</p>

	<p>fachlich fundierten Kunstunterricht entwickeln und reflektieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12c-3	<p>„artlab“ – Labor für Experimentelles Zeichnen</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist eine Art Labor für Untersuchungen des experimentellen Zeichnens, analog und digital und crossover. Notiz- und Zeichen-Apps sind derzeit auf vielen mobilen Geräten verfügbar oder stehen Open Source zur Verfügung. Was bedeutet diese Möglichkeit für das künstlerische experimentelle Handeln und den Kunstunterricht, insbesondere bezogen auf das experimentelle Zeichnen? Welche Möglichkeiten bietet das digitale Zeichnen hinsichtlich des experimentellen künstlerischen Handelns im Vergleich zum analogen? Was ist derzeit mit Open-Source-Apps auf Smartphones, iPhones und Tablets möglich? Stellen digitale Formatvorgaben und Geschwindigkeit die dafür notwendige „Freiheit“ in Frage? Anders formuliert: Was kann digital, das analog nicht kann? Was kann analog, das digital nicht kann? Welche Chancen bietet das digitale Zeichnen für die Zukunft des Kunstunterrichts?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 GW2 B1320 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Krentz, Claudia</p>
09-51-M12c-4	<p>„artlab“ – Labor für Experimentelles Zeichnen</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist eine Art Labor für Untersuchungen des experimentellen Zeichnens, analog und digital und crossover. Notiz- und Zeichen-Apps sind derzeit auf vielen mobilen Geräten verfügbar oder stehen Open Source zur Verfügung. Was bedeutet diese Möglichkeit für das künstlerische experimentelle Handeln und den Kunstunterricht, insbesondere bezogen auf das experimentelle Zeichnen? Welche Möglichkeiten bietet das digitale Zeichnen hinsichtlich des experimentellen künstlerischen Handelns im Vergleich zum analogen? Was ist derzeit mit Open-Source-Apps auf Smartphones, iPhones und Tablets möglich? Stellen digitale Formatvorgaben und Geschwindigkeit die dafür notwendige „Freiheit“ in Frage? Anders formuliert: Was kann digital, das analog nicht kann? Was kann analog, das digital nicht kann? Welche Chancen bietet das digitale Zeichnen für die Zukunft des Kunstunterrichts?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Krentz, Claudia</p>

	Di. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 GW2 B1320	
Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung		

Modul 12c Fachdidaktik/Fachpraxis Gym/OS

Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M12c-1	<p>Fotografie im Kunstunterricht. Fachdidaktik und ästhetische Praxis zusammen gedacht.</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in Kooperation von zwei Seminaren statt. Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte nur zu einem der Seminare an.</p> <p>Das Seminar eignet sich sowohl für Studierende der Studiengänge BiPEB als auch Gymnasium/Oberschule. Es werden keine Vorkenntnisse oder spezifisches Interesse an der Fotografie vorausgesetzt.</p> <p>Gemeinsam werden wir am Beispiel der Fotografie didaktische Schwerpunkte (z.B. Rolle von Vorbildern im Kunstunterricht) setzen, die Fotografie kann dabei zum Inhalt werden aber auch eine künstlerische Strategie oder Methode darstellen. Sie werden abwechselnd fachpraktische/fachtheoretische und didaktischen Themen erarbeiten und ein eigenständiges ästhetisches Projekt entwickeln.</p> <p>Ziel der Seminare ist es, ausgehend von eigenen Erfahrungen fachlich fundierten Kunstunterricht entwickeln und reflektieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Inthoff, Christina, M.A.</p> <p>Tutoren: Schürmann, Julia Helena, M.A.</p>
09-51-M12c-2	<p>Fotografie im Kunstunterricht. Fachdidaktik und ästhetische Praxis zusammen gedacht.</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in Kooperation von zwei Seminaren statt. Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte nur zu einem der Seminare an.</p> <p>Das Seminar eignet sich sowohl für Studierende der Studiengänge BiPEB als auch Gymnasium/Oberschule. Es werden keine Vorkenntnisse oder spezifisches Interesse an der Fotografie vorausgesetzt.</p> <p>Gemeinsam werden wir am Beispiel der Fotografie didaktische Schwerpunkte (z.B. Rolle von Vorbildern im Kunstunterricht) setzen, die Fotografie kann dabei zum Inhalt werden aber auch eine künstlerische Strategie oder</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Julia Helena, M.A.</p> <p>Tutoren: Inthoff, Christina, M.A.</p>

	<p>Methode darstellen. Sie werden abwechselnd fachpraktische/fachtheoretische und didaktischen Themen erarbeiten und ein eigenständiges ästhetisches Projekt entwickeln.</p> <p>Ziel der Seminare ist es, ausgehend von eigenen Erfahrungen fachlich fundierten Kunstunterricht entwickeln und reflektieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12c-3	<p>„artlab“ – Labor für Experimentelles Zeichnen</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist eine Art Labor für Untersuchungen des experimentellen Zeichnens, analog und digital und crossover. Notiz- und Zeichen-Apps sind derzeit auf vielen mobilen Geräten verfügbar oder stehen Open Source zur Verfügung. Was bedeutet diese Möglichkeit für das künstlerische experimentelle Handeln und den Kunstunterricht, insbesondere bezogen auf das experimentelle Zeichnen? Welche Möglichkeiten bietet das digitale Zeichnen hinsichtlich des experimentellen künstlerischen Handelns im Vergleich zum analogen? Was ist derzeit mit Open-Source-Apps auf Smartphones, iPhones und Tablets möglich? Stellen digitale Formatvorgaben und Geschwindigkeit die dafür notwendige „Freiheit“ in Frage? Anders formuliert: Was kann digital, das analog nicht kann? Was kann analog, das digital nicht kann? Welche Chancen bietet das digitale Zeichnen für die Zukunft des Kunstunterrichts?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 GW2 B1320 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Krentz, Claudia</p>
09-51-M12c-4	<p>„artlab“ – Labor für Experimentelles Zeichnen</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach und für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie sich eine Veranstaltung aus. Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist eine Art Labor für Untersuchungen des experimentellen Zeichnens, analog und digital und crossover. Notiz- und Zeichen-Apps sind derzeit auf vielen mobilen Geräten verfügbar oder stehen Open Source zur Verfügung. Was bedeutet diese Möglichkeit für das künstlerische experimentelle Handeln und den Kunstunterricht, insbesondere bezogen auf das experimentelle Zeichnen? Welche Möglichkeiten bietet das digitale Zeichnen hinsichtlich des experimentellen künstlerischen Handelns im Vergleich zum analogen? Was ist derzeit mit Open-Source-Apps auf Smartphones, iPhones und Tablets möglich? Stellen digitale Formatvorgaben und Geschwindigkeit die dafür notwendige „Freiheit“ in Frage?</p>	<p>Dozenten: Krentz, Claudia</p>

	<p>Anders formuliert: Was kann digital, das analog nicht kann? Was kann analog, das digital nicht kann? Welche Chancen bietet das digitale Zeichnen für die Zukunft des Kunstunterrichts?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 GW2 B1320 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	--	--

Modul 13 Vertiefung II.

für Grundschule großes Fach; für Gymnasium/Oberschule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Medien, Begriffe und Institutionen der Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar mit Übung vor Originalen (u.a. Weserburg Museum für aktuelle Kunst, Gesellschaft aktueller Kunst, Galerie K', Künstlerhaus Bremen; Kunstverein in Hamburg) widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft. Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte, u.a. zeitbasierte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und der ggf. damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt und durch Gespräche mit Kurator*innen und Protagonist*innen der Kunstszene ergänzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p> <p>Tutoren: Naß, Mira</p>
09-352-MA1-2	<p>Film/Krieg. Zum Verhältnis von Medienästhetik und Gewalterfahrung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MA4-2	<p>Ins-Bildsetzung. Erzählungen und Orte der Moderne. Mit einem Schwerpunkt zur Kunststadt München</p> <p>Arbeitswoche in München in der 3. KW 2020</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Heinz, Kathrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje</p>

	<p>Di, 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 13.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Di , 14.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Mi , 15.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Do , 16.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MB1-3	<p>Das Museumsobjekt im Film. Wir schreiben Drehbücher für Kurzfilme über Schloss Schönebeck</p> <p>Seminar</p> <p>Das Heimatmuseum Schloss Schönebeck in Bremen Nord wurde 1911 gegründet und wird heute von einem ehrenamtlichen Vorstand, 50 ehrenamtlichen Aufsichtlichen und 1200 Mitgliedern getragen. Es beherbergt das national wertvolle Archiv des berühmten Afrikareisenden Gerhard Rohlfs (1831-1896), viele Reisesouvenirs aus aller Welt, Zeugnisse des einst in der Region blühenden Wal- und Heringsfangs sowie des Schiffbaus.</p> <p>In dem Seminar wollen wir Drehbücher für vier Kurzfilme über Schloss Schönebeck schreiben. Dafür werden wir uns zunächst die Sammlung, im Dialog mit den ehrenamtlichen Trägern des Museums, erschließen und Hauptobjekte herauskristallisieren. Darauf aufbauend sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Es gilt, mit sensiblen und klugen Fragen, den über Jahrzehnte angesammelten Wissensschatz der Museumsbetreiber zu erschließen und die Geschichten der Objekte fachlich fundiert und zugleich populär und filmgerecht zu erzählen.</p> <p>Vorgesehen ist eine Filmproduktion durch die Familie Mansour, die aus Syrien stammt und in Schloss Jever bereits ähnliche Filme hergestellt hat.</p> <p>Das Seminar setzt Grundkenntnisse im Museumswesen und im wissenschaftlichen Arbeiten voraus. Zudem ist eine verlässliche und kontinuierliche Mitarbeit der Studierenden erforderlich. D.h., es kann nur stattfinden, wenn sich eine Gruppe von vier bis acht Studierenden findet, die sich zu einer entsprechenden Zusammenarbeit verpflichtet.</p> <p>Vorwiegend wird im Seminarraum gearbeitet, es sind aber auch Termine vor Ort in Schloss Schönebeck denkbar. Insbesondere dann, wenn ein direktes Mitwirken der Studierenden an der Filmproduktion zustande kommt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B 2770, Externer Ort: Schloss Schönebeck, Im Dorfe 3-5, 28757 Bremen <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-51-M12-1	<p>Einführung in die Ikonik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Kreul, Andreas</p>

	<p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850, Externer Ort: Karin und Uwe Hollweg Stiftung, Altenwall 6 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-2	<p>Trier: 2000 Jahre Architekturgeschichte Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Mo , 13.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Mo , 27.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>
09-51-M12-3	<p>Kunstkritik heute Seminar</p> <p>Ausgehend von aktuellen wissenschaftlichen wie feuilletonistischen Veröffentlichungen aus nationalen und internationalen Fachzeitschriften und Zeitungen bietet das Seminar eine eingehende Betrachtung sowie Analyse und Diskussion gegenwärtiger kunstbezogener Diskursproduktion. Dem Seminar soll dabei ein doppeltes Interesse zugrunde liegen: Zusätzlich zu einem Überblick über verschiedene Protagonist*innen und Orte gegenwärtiger Debatten, ermöglicht die gemeinsame Lektüre jüngster Veröffentlichungen eine Auseinandersetzung mit grundlegenden methodischen Fragen des wissenschaftlichen und journalistischen Schreibens über Kunst. So soll deutlich werden, dass Kunstwissenschaft im Allgemeinen und Kunstkritik im Spezifischen stets als eine (andauernde) Geschichtsschreibung zu verstehen sind.</p> <p>Literaturangabe Aktuelle Besprechungen aus u.a.: Art History, Art in America, Artforum, Bildwelten des Wissens, Camera Austria, Journal of Aesthetics, Kunstchronik, Kritische Berichte, October, springerin, Texte zur Kunst, Third Text, FAS, Zeitschrift für Medienwissenschaften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:45 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena Naß, Mira</p>
09-51-M12-4	<p>Fotografisches Porträt und Überwachung. Eine mediale Perspektive Seminar</p> <p>Von jeher ist Überwachung zu einem Großteil auf Visualisierung angewiesen: Bis heute kommt weder politische oder militärische noch ökonomische Machtausübung ohne die (massen-)mediale Ausleuchtung gesellschaftlicher Felder aus, ohne Verfahren des Monitoring, der visuellen</p>	<p>Dozenten: Naß, Mira</p>

	<p>Erfassung und Identifizierung. Auch oder gerade in Zeiten von Big Data spielen das tradierte Paradigma räumlicher Sichtbarkeit und eine Autorität des Blicks eine entscheidende Rolle in der Kultivierung von durchdringender Transparenz. Vor dem Hintergrund theoretischer Überlegung zu den sich wandelnden Strukturen von der Disziplinar- und der Kontrollgesellschaft (Foucault und Deleuze) hin zu einer Gesellschaft der Singularitäten (Reckwitz) will das Seminar unterschiedliche künstlerischer Reaktionen auf die zunehmende „everyday-surveillance“ (David Lyon) des gegenwärtigen „Überwachungskapitalismus“ (Shoshana Zuboff) untersuchen. Im Fokus der Veranstaltung soll dabei das fotografische Porträt in seiner sowohl historischen als auch aktuellen Relevanz für Mechanismen der Überwachung stehen und den Rahmen für eine kunst- und medienwissenschaftliche Auseinandersetzung mit Überwachungsstrategien darstellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-7	<p>Fluxus, Punk & Pop - eine kurze Geschichte feministischer Videokunst</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar soll einen Einblick in die Entstehung feministischer Videokunst im Kontext von Punk geben. In Fluxus, Wiener Aktionismus und Happening der 60er und 70er Jahre waren die Geschlechterrollen klar verteilt. Frauen und der weibliche Körper waren eher Handlungsmasse, als selbst Handelnde. Das belegen nicht zuletzt die Videos, die heute als Zeugnisse der Performances in den Museen gezeigt werden. Seit den späten 70er Jahren veränderte sich die Situation, - Künstlerinnen wie Linder Sterling, Martha Rosler oder Cindy Sherman filmten selbst und machten die weiblichen Rollenbilder und -zwänge zum Thema. Das Umfeld von Punk war für diese Entwicklung brauchbar, da hier Künstlichkeit, und eine starke Selbstbehauptung bis hin zu Aggressivität von Bedeutung war. Die Westberliner Punkgruppe Die Tödliche Doris wäre mit ihrem kollektiven und Geschlechterrollen überschreitenden Konzept von Identität hier exemplarisch zu nennen. Zentral war für dieserlei Ermächtigungsstrategien auch die plötzliche Verfügbarkeit der technischen Mittel. Der Einfluss der hier entwickelten Ästhetik lässt sich über die 90er Jahre und die Jahrhundertwende hinaus in den (Musik)Videos von Pipilotti Rist oder Björk, aber auch bei aktuellen Künstlerinnen wie Sophia Süßmilch oder Signed Pierce beobachten. Das Seminar soll exemplarisch einige wichtige Positionen feministischer Videokunst vorstellen und zentrale Motive herausarbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: GW2 B1320, Externer Ort: Galerie K', Alexanderstrasse 9b, Künstlerhaus Bremen, Am Deich 68, anschließend Galerie K', Weserburg, Teerhof 18, anschließend Galerie K' 	<p>Dozenten: Krolczyk, Radek</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Galerie K', Alexanderstrasse 9b. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis II: Fotografie</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Partizipation und Multimedia</p> <p>Zeichnung, Collage, Text, Audio, Video, Installation, Experiment, Social Practice, Art in Context.</p> <p>Kurs</p> <p>Was genau ist Partizipation/Teilhabe? Wie äußert und visualisiert sie sich in der Kunst und was unterscheidet sie von partizipativen Strategien in anderen Bereichen?</p> <p>Zu welchen Ergebnissen können Kollaboration, Kooperation und Interaktion (in der Kunst) führen?</p> <p>Innerhalb der Projektidee The Speech – Die Rede sind Sie eingeladen, verschiedene Modi von Partizipation auszuprobieren und in visuelle Formate umzusetzen. Das Bildhaueratelier wird zum Experimentierraum: Hier entwickeln wir Mindmaps und Soziogramme als eigenständige Zeichnung oder Collage, experimentieren auf Basis von recherchiertem Material zum Thema der öffentlichen Rede und spielen mit Formaten der Befragung sowie des Interviews (von Dingen und Wesen). Wir untersuchen bildnerisch einzelne Komponenten der Inszenierung einer Rede und finden mittels gezielten field trips Kontext, Ort und Öffentlichkeit für unsere Art in Context.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: GW2 B3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weinberger, Doris</p>
09-51-M7-11	<p>Künstlerische Praxis II: Offene Werkstatt</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo, Dipl.-Freie Bildende Kunst</p>
09-51-M7-12	<p>Inklusionsveranstaltung / Künstlerische Praxis II: Malerei</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Carl F, Carl F</p>

	<p>Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-13	<p>Künstlerische Praxis II: Experimentelle Kunstpraxis Collage, Kombinationsverfahren, etc.</p> <p>Kurs</p> <p>Das künstlerische Experiment wird insbesondere als Experiment mit der Wahrnehmung sowie als forschende Tätigkeit / Arbeitsweise verstanden. In der Veranstaltung sollen künstlerische und ästhetische Praktiken und Prozesse thematisiert und entwickelt werden, deren Ausgang zwar ungewiss sein kann, die aber „eigens auf Wahrnehmung hin entworfen“ (W. Welsch) und auf die Produktivität des Sehens gerichtet sind. Dabei kann mit Formen der Collage, mit Bildzuschnitt, mit Bildnegation gearbeitet werden, aber auch mit experimentellen und spielerischen Formen der Zeichnung und Malerei. – Die Veranstaltung ist als freie Werkstatt konzipiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-14	<p>Grafikdesign: Einführung in Photoshop und Illustrator (Schwerpunkt Illustrator)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 0220 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Grüning, Nina</p>
09-51-M7-2	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltnadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo, Dipl.-Freie Bildende Kunst</p>
09-51-M7-3	<p>Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nordiek, Maria-Anna Johanna</p>
09-51-M7-4	<p>Film/Video</p> <p>Kurs</p> <p>Zentrale Absicht dieses Lehrangebots ist es, die Möglichkeit zu bieten, die in dem M3 erworbenen Erfahrungen und Fähigkeiten zu erweitern und im besten Falle zu vertiefen. Dabei sind bereits vorhandene technische Fertigkeiten im</p>	<p>Dozenten: Dierks, Klaas</p>

	<p>Umgang mit dem Medium Video willkommen aber nicht Bedingung. Bedingung ist ein echtes Interesse an der Entwicklung einer eigenen künstlerischen Praxis. Diese erschöpft sich dabei nicht in der Vermittlung von Technikwissen. Es geht vor allem darum, ästhetische Verfahren und künstlerische Strategien kennen zu lernen und zu erproben, den Blick zu schulen und über das Gesehene und (selbst) Produzierte nachzudenken und zu sprechen. Es geht um das Finden eines individuellen Ausdrucks für spezifische, eigene Anliegen. Kurz: um eine stimmige, individuelle Verbindung von Inhalt und Form. Wichtige Erfahrungen auch im Hinblick auf die spätere Tätigkeit als Lehrende.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis II: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-5A	<p>Künstlerische Praxis II: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis II: Künstlerisches Forschen zu Fakten, Fakes, Verschwörungen</p> <p>Kurs</p> <p>Warum gibt es Ereignis-, System- oder Super-Verschwörungstheorien und was unterscheidet sie von echten Verschwörungen und Verschwörungsideologien? Wozu dienen sie? Welche Rolle spielen dabei „alternative Fakten“ und bewusst inszenierte Fakes? Was sind überhaupt Fakten? Im Seminar wollen wir individuell und/oder gemeinschaftlich diese Themen künstlerisch beforschen und mit künstlerischen Arbeitsweisen an der Grenze zwischen Fakt und Fake experimentieren. Dabei können bspw. Verschwörungstheorien oder Fake-News untersucht, überzeichnet, widerlegt oder auch selbst ausgedacht und inszeniert werden.</p> <p>Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Diskutieren und Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Praxis II: Künstlerisches Forschen: Entwurf und Utopie</p> <p>Kurs</p> <p>Etwas entwerfen heißt, sich für etwas noch Ungedachtes zu öffnen und erste Skizzen in die Welt zu werfen. Der Entwurf findet sich in künstlerischen Arbeitsprozessen ebenso wie in der Utopie: Das, was nicht verwirklicht ist, aber möglich sein könnte und sich vielleicht heute schon in kleinen Spuren zeigt.</p> <p>Im Seminar wollen wir uns mit utopischem Denken und künstlerischem Forschen beschäftigen und individuell und/oder gemeinschaftlich eigene Utopien künstlerisch entwerfen. Dazu können Ideen neuer Gesellschaftsordnungen ebenso gehören wie das Austasten der Ambivalenzen von Möglichkeit, Unmöglichkeit, Dystopie, Heterotopie oder die Suche nach ersten Anzeichen des Noch-Zu-Kommenden im Alltag.</p> <p>Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Diskutieren und Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 	Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) 	Dozenten: Emmerich, Sabine
09-51-M7-9	<p>Künstlerische Praxis II: Zeichnen. Grundlagen und Experimente</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 	Dozenten: Rupprecht, Wolfgang
	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	

Modul 16 Fachdidaktik

für alle Master of Education Schulstufen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M16-1	<p>Fachdidaktik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 	Dozenten: Inthoff, Christina, M.A.
09-51-M16-2	<p>Fachdidaktik</p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Tutoren: Plättner, Christina</p>
09-51-M16-3	<p>Fachdidaktik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Plättner, Christina</p>

Modul 17 Abschlußmodul + Forschungsarbeit

für M.ed. Grundschule großes Fach; Gymnasium/Oberschule Fach A od. Fach B

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M17-1	<p>Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben im Master of Education Seminar</p> <p>Liebe Studierende, wenn Sie sich für ein Forschungsvorhaben und die Master of Education Arbeit im Bereich der Kunstpädagogik bzw. Ästhetischen Bildung entscheiden, werden Sie in diesem Seminar von mir betreut. Christina Inthoff unterstützt mich dabei in manchen Sitzungen.</p> <p>Wir werden ein Jahr zusammen arbeiten. Es beginnt zunächst mit diesem Seminar im WS 2019/20 zur Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben, in dem wir uns intensiv mit dem Finden von geeigneten Forschungsinhalten und Forschungsfragen und dem Kennenlernen von Forschungsmethoden zur Erhebung und Auswertung von Ihren Forschungsprojekten befassen. Dann folgt das Seminar zur Begleitung der Erstellung der Master of Education Arbeit im SoSe 2020. Im Seminar zur Vorbereitung auf das Forschungsprojekt im WS 19/20 werden auch Studierende eingeladen, die im letzten Durchgang ihre Masterarbeiten verfasst haben, um von ihren Erfahrungen zu berichten. Im Seminar zur Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben werden inhaltliche und fachdidaktische Fragestellungen entwickelt und ihre Erforschung mit wissenschaftlichen und auch kunstnahen Untersuchungsmethoden vorgestellt, diskutiert und in der Praxis erprobt. Sie sind frei und selbstbestimmt in der Wahl Ihres Themengebiets und der zu bearbeitenden Fragen. Die Kunstpädagogik ist ein weites Feld und beinhaltet z.B. Themen wie Mediale Bildung (Foto, Film, Virtuelle Realität/VR u.a.), Performative Verfahren im Kunstunterricht, Museumspädagogik und experimentelle Auseinandersetzung mit Kunst, Unterrichtsentwicklung zu zeichnerischen, malerischen, plastischen, medialen u.a. Themen. Man kann auch Experten (z.B. Künstler_innen, Kunstlehrende, Akteur_innen an Museen u.a.) zu bestimmten Problemen befragen oder historische Dokumente untersuchen und die Erkenntnisse in Fragen zu aktuellen kunstpädagogischen Diskursen und Praxisfeldern übertragen. Sie könnten auch Theorien/Strategien von Künstler_innen auf ihre Möglichkeiten und Potentiale für Unterrichtsprozesse hin untersuchen....</p> <p>Der meist im Frühjahr stattfindende Forschungskontakt im</p>	<p>Dozenten: Peters, Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Inthoff, Christina, M.A. Alvis-Seidel, Julia</p>

	<p>Feld der Schule, des Museums, der Kinder- und Jugendarbeit oder anderer außerschulischer Orte, wird von Ihnen verantwortet: d.h. Sie suchen sich das Thema, die Methoden, den Ort, die Personen, usw. aus und organisieren den Ablauf. Wir unterstützen sie dabei innerhalb und außerhalb des Seminars.</p> <p>Zeitlich sind Sie dabei vollkommen frei: es kann begleitend zum WS 2019/2020 durchgeführt werden, in den kommenden Semesterferien oder auch erst im nächsten SS 2020.</p> <p>Wie lange die Untersuchung im Praxisfeld dauert, bestimmen auch Sie.</p> <p>Im SS 2020 führen wir gemeinsam das Seminar zur Vorbereitung und Begleitung der Erstellung der Masterarbeit durch. Wenn alles gut geht, werden Sie dann im SoSe Semester Ihre MA Arbeit parallel zu dem Seminar verfassen, so dass Sie dann im Zeitraum von Juli bis September 2020 Ihr Masterkolloquium absolvieren. Diese Planung ist ein Vorschlag. Es kann für Sie persönlich auch ganz anders laufen. Wir beraten Sie gern.</p> <p>Falls Sie noch überlegen, ob Sie in Kunst Ihre MA of Education-Arbeit überhaupt schreiben dürfen, wenn Sie schon Ihre BA Arbeit in Kunst geschrieben haben: Ja, es geht. Man kann beide Abschlussarbeiten in dem selben Fach schreiben. Das ist manchmal auch sehr sinnvoll, weil man in der BA Arbeit ein Thema angelegt hat, das man dann im Master weiterführen kann.</p> <p>BITTE BEACHTEN SIE, DASS DAS MASTERABSCHLUSSMODUL IN KUNST IM WINTERSEMESTER 19/20 ANFÄNGT UND NICHT ERST IM SOSE 2020!!</p> <p>Ich freue mich auf Sie. Herzliche Grüße von Maria Peters</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Es finden zusätzlich Blockveranstaltungen statt, die Termine werden noch bekanntgegeben.)</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

**Kunst- und Kulturvermittlung, M.A.
Kolloquium für Abschlusarbeiten**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-Coll-2	<p>Research Colloquium: Film, Media Art and Popular Culture</p> <p>Colloquium</p> <p>Das Forschungskolloquium "Film, Medienkunst und Populärkultur" beschäftigt sich mit visuellen und audiovisuellen Medien, ihrer Ästhetik und Geschichte, sowie ihrem Wandel im Rahmen von Digitalisierung und Globalisierung. Ein besonderes Augenmerk der Forschung liegt dabei auf den spezifischen Formen und Dispositiven von Film, Medienkunst und Populärkultur, ihrer Produktion, Distribution, Sendung, Ausstellung, Vermittlung und Aneignung, sowie ihrer Speicherung und Sammlung in Archiven.</p> <p>Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, Doktoranden und Post-docs.</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Astafeva, Tatiana Dierks, Klaas Borrmann, Ricardo, Dr. Dietrich, Tobias Flömer, Florian Fritzsche, Mara Greiner, Rasmus, Dr. Henzler, Bettina, Dr. Keller, Steven Melzer, Insa Oehner, Manfred, Dr. Press, Alexander, Dr. Rabing, Angela</p>

	<p>The Research Colloquium "Film, Media Art and Popular Culture" is concerned with visual and audio-visual media, their aesthetics and history as well as with their transformation in the context of digitalisation and globalisation. A particular research focus lies on the specific forms and dispositives of film, media art and popular culture, their production, distribution, broadcasting, exhibition, mediation and appropriation together with their preservation and collection in archives.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Rüffert, Christine Schürmann, Jula Helena, M.A.</p>
--	---	--

Kunstwissenschaft und Filmwissenschaft, M.A.
Modul A1 Theorie und methodische Grundlagen

1. Fachsemester . Bitte wählen Sie zwei Seminare aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Medien, Begriffe und Institutionen der Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar mit Übung vor Originalen (u.a. Weserburg Museum für aktuelle Kunst, Gesellschaft aktueller Kunst, Galerie K', Künstlerhaus Bremen; Kunstverein in Hamburg) widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft.</p> <p>Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte, u.a. zeitbasierte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und der ggf. damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt und durch Gespräche mit Kurator*innen und Protagonist*innen der Kunstszene ergänzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p> <p>Tutoren: Naß, Mira</p>
09-352-MA1-2	<p>Film/Krieg. Zum Verhältnis von Medienästhetik und Gewalterfahrung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>

Modul A4 Forschungsformate

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-Coll-2	<p>Research Colloquium: Film, Media Art and Popular Culture</p> <p>Colloquium</p> <p>Das Forschungskolloquium "Film, Medienkunst und Populärkultur" beschäftigt sich mit visuellen und audio-visuellen Medien, ihrer Ästhetik und Geschichte, sowie ihrem Wandel im Rahmen von Digitalisierung und Globalisierung. Ein besonderes Augenmerk der Forschung liegt dabei auf den spezifischen Formen und Dispositiven von Film, Medienkunst und Populärkultur, ihrer Produktion, Distribution, Sendung, Ausstellung, Vermittlung und Aneignung, sowie ihrer Speicherung und Sammlung in Archiven.</p> <p>Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, Doktoranden und Post-docs.</p> <p>The Research Colloquium "Film, Media Art and Popular Culture" is concerned with visual and audio-visual media, their aesthetics and history as well as with their transformation in the context of digitalisation and globalisation. A particular research focus lies on the specific forms and dispositives of film, media art and popular culture, their production, distribution, broadcasting, exhibition, mediation and appropriation together with their preservation and collection in archives.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Astafeva, Tatiana Dierks, Klaas Borrmann, Ricardo, Dr. Dietrich, Tobias Flömer, Florian Fritzsche, Mara Greiner, Rasmus, Dr. Henzler, Bettina, Dr. Keller, Steven Melzer, Insa Oehner, Manfred, Dr. Press, Alexander, Dr. Rabing, Angela Rüffert, Christine Schürmann, Jula Helena, M.A.</p>
09-352-MA1-1	<p>Medien, Begriffe und Institutionen der Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar mit Übung vor Originalen (u.a. Weserburg Museum für aktuelle Kunst, Gesellschaft aktueller Kunst, Galerie K', Künstlerhaus Bremen; Kunstverein in Hamburg) widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft.</p> <p>Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte, u.a. zeitbasierte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und der ggf. damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt und durch Gespräche mit Kurator*innen und Protagonist*innen der Kunstszene ergänzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p> <p>Tutoren: Naß, Mira</p>

	<p>Do, 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MA4-2	<p>Ins-Bildsetzung. Erzählungen und Orte der Moderne. Mit einem Schwerpunkt zur Kunststadt München</p> <p>Arbeitswoche in München in der 3. KW 2020</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di, 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 13.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Di , 14.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Mi , 15.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Do , 16.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: München. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Heinz, Kathrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje</p>

Modul B1 Archive, Sammlungen und Ausstellungen

1. Fachsemester. Bitte wählen Sie zwei Seminare aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MB1-1	<p>Archiv des Filmmuseums Wien - Arbeitswoche in Wien: 3. - 7. Februar 2020</p> <p>Arbeitswoche in Wien: 3. - 7. Februar 2020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Genauere Informationen werden noch bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 03.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 05.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>
09-352-MB1-2	<p>Film Stadt Wien. Die Stadt im ephemeren Film</p> <p>Seminar</p> <p>Film Stadt Wien. Die Stadt im ephemeren Film Obwohl Film und Kino eminent urbane Phänomene darstellen – die Großstadt das Kino als populäres Massenvergnügen hervorgebracht und der Film sein Publikum mit neuen großstädtischen, von Anonymität, Flüchtigkeit und Zerstreuung geprägten Lebensweisen vertraut gemacht hat –, ist die filmische Darstellung real existierender Städte bloß eine Randnotiz der Filmgeschichte</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.</p>

	<p>geblieben. Und zwar aus zwei eng miteinander verbundenen Gründen: Erstens lässt das fiktionale Erzählkino, von einigen bemerkenswerten Ausnahmen abgesehen, seine Geschichten in Städten spielen, deren Namen zwar der Wirklichkeit entnommen sind – New York oder London, Paris oder Rom –, deren räumliche und soziale Gefüge aber weitgehend im Dunklen bleiben. Zweitens hat auch die Filmgeschichte bis vor kurzem von jenen ephemeren Filmformen kaum Notiz genommen, die bis heute in (Groß)Städten entstehen. Und das, obwohl die kinematographischen Ansichten des frühen Kinos ebenso wie Wochenschaubiträge, Auftrags-, Industrie-, Avantgarde- oder Amateurfilme eine Fülle an faktischen, historischen, sozialen und materialen Informationen über jene real existierenden Städte enthalten, in denen sie gedreht wurden.</p> <p>Im Seminar werden zwei Datenbankprojekte vorgestellt, die damit begonnen haben, diese Fülle an Informationen systematisch zu verarbeiten: das Projekt Film.Stadt.Wien und das Projekt I-Media-Cities. Beiden ist gemeinsam, dass sie den fragmentarischen Charakter, der den Darstellungen des Stadtraums im ephemeren Film eignet, als Ausgangspunkt für eine weitläufige, unterschiedliche Disziplinen berührende Kartografie des filmischen Stadtraums verwenden – und nicht für eine historische Erzählung. Beide Projekte sind als Plattformen online verfügbar, die dahinter stehenden theoretischen Modelle sowie die angewandten Methoden und Verfahren werden während des Seminars besprochen und in ausgewählten Fallstudien praktisch erprobt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MB1-3	<p>Das Museumsobjekt im Film. Wir schreiben Drehbücher für Kurzfilme über Schloss Schönebeck</p> <p>Seminar</p> <p>Das Heimatmuseum Schloss Schönebeck in Bremen Nord wurde 1911 gegründet und wird heute von einem ehrenamtlichen Vorstand, 50 ehrenamtlichen Aufsichten und 1200 Mitgliedern getragen. Es beherbergt das national wertvolle Archiv des berühmten Afrikareisenden Gerhard Rohlfs (1831-1896), viele Reisesouvenirs aus aller Welt, Zeugnisse des einst in der Region blühenden Wal- und Heringsfangs sowie des Schiffbaus.</p> <p>In dem Seminar wollen wir Drehbücher für vier Kurzfilme über Schloss Schönebeck schreiben. Dafür werden wir uns zunächst die Sammlung, im Dialog mit den ehrenamtlichen Trägern des Museums, erschließen und Hauptobjekte herauskristallisieren. Darauf aufbauend sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Es gilt, mit sensiblen und klugen Fragen, den über Jahrzehnte angesammelten Wissensschatz der Museumsbetreiber zu erschließen und die Geschichten der Objekte fachlich fundiert und zugleich populär und filmgerecht zu erzählen.</p> <p>Vorgesehen ist eine Filmproduktion durch die Familie Mansour, die aus Syrien stammt und in Schloss Jever bereits ähnliche Filme hergestellt hat.</p> <p>Das Seminar setzt Grundkenntnisse im Museumswesen und im wissenschaftlichen Arbeiten voraus. Zudem ist eine</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>

	<p>verlässliche und kontinuierliche Mitarbeit der Studierenden erforderlich. D.h., es kann nur stattfinden, wenn sich eine Gruppe von vier bis acht Studierenden findet, die sich zu einer entsprechenden Zusammenarbeit verpflichtet.</p> <p>Vorwiegend wird im Seminarraum gearbeitet, es sind aber auch Termine vor Ort in Schloss Schönebeck denkbar. Insbesondere dann, wenn ein direktes Mitwirken der Studierenden an der Filmproduktion zustande kommt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B 2770, Externer Ort: Schloss Schönebeck, Im Dorfe 3-5, 28757 Bremen <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	--	--

Modul C1 Projektarbeit im Praxisfeld

1. Fachsemester. Bitte belegen Sie ein Seminar. Dieses Modul wird im 2. Fachsemester fortgesetzt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MC1-1	<p>So wie wir sind.</p> <p>Praktische Übungen zu einem Ausstellungskonzept</p> <p>Seminar</p> <p>Im Fokus des Seminars steht das serielle Ausstellungsformat So wie wir sind in der Weserburg Museum für moderne Kunst, das seit März 2019 neue Formen der Sammlungspräsentationen für das Haus erprobt. Die Lehrveranstaltung läuft über zwei Semester und nimmt am exemplarischen Beispiel von So wie wir sind vielfältige Aspekte einer Ausstellungsentwicklung in den Blick: die Planung und Umsetzung des kuratorischen Konzeptes, den aktuellen Stand der Präsentation mit ihren unterschiedlichen Themen und künstlerischen Positionen sowie deren anstehende Aktualisierung im Februar 2020. Dabei werden neben inhaltlichen, kunsthistorischen und kuratorischen Fragestellungen auch Bereiche wie Ausstellungsorganisation, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit oder Finanzplanung thematisiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: De Vries, Janneke</p>
09-51-M5-4	<p>Projektseminar: Geschichte und Ästhetik der psychischen Erkrankung im Film</p> <p>Seminar</p> <p>Das Projektseminar wird im SoSe 2020 fortgesetzt und bildet die Grundlage sowohl für ein Projekt zur filmkuratorischen Praxis als auch für das 25. Int. Bremer Filmsymposium (6.-9.5.2020). Dazu gibt es einen Blocktermin am 12. und 13.11. im CITY46 zur internen Sichtung der Symposiumsfilme, optional für BA-, verpflichtend für MA-Studierende. Das Projektseminar ist zwingende Voraussetzung für die Teilnahme an dem Aufbaukurs, kann optional aber auch als Einzelseminar besucht werden. Zunächst sollen theoretische Fragestellungen und methodische Ansätze diskutiert und bewusst gemacht werden, wie man mit psychischer Erkrankung im Film umgehen kann, wo Schwierigkeiten bei der Bearbeitung liegen und wie mit sprachlichen und konzeptuellen Defiziten umzugehen ist. Die Ideen werden an</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>

	<p>drei Screenings im CITY46 / Kommunalkino Bremen e.V. vertieft. Empfohlen für fachwissenschaftliches Profil- und Komplementärstudium und jede*n mit ernsthaftem Interesse.</p> <p>Psychische Erkrankungen, wie Depression, Schizophrenie, posttraumatische Belastungsstörung o.a. weniger diagnostisch gefasste Konzepte wie Wahnsinn, sind seit Stummfilmzeiten ein Topos, an dem sich die Filmgeschichte stetig erneuert und ihr Verhältnis zur Gesellschaft bearbeitet. Es ist dabei jedoch wichtig, zu fragen, welche Geschichte der filmischen Abbildung und Verhandlung psychischer Erkrankung geschrieben wird und wie wir vermeiden können, eine klinische Geschichte zu reproduzieren. Deshalb ist Ziel des Seminars, anhand der Thematik psychischer Erkrankung eine ästhetische Perspektive herauszuarbeiten, die die klassische Filmgeschichtsschreibung und klinische Theorien kontrastiert.</p> <p>Für das SoSe 2020 sind zwei Exkursionen zum Filmsymposium (6.–9.5.2020) sowie zum Scottish Mental Health Arts Festival Glasgow/Edinburgh (vorauss. 14.–17.5.2020) geplant. Modalitäten werden im Seminar besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V.. Mi , 13.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CITY 46 / Kommunalkino Bremen e.V..</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul D1 Kulturelles Feld, Kultur-, Vermittlungstheorie

1. Fachsemester. Bitte wählen Sie ein Seminar aus. Dieses Modul wird im 2. Fachsemester fortgesetzt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MD1-1	<p>Kultur - Ästhetik - Vermittlung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>

Forschungskolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-Coll-1	<p>Bild-Raum-Subjekt Colloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 18.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 02.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Mo , 13.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070.</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Keim, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Cieplik, Swantje</p>

	<p>Mo , 27.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-Coll-2	<p>Research Colloquium: Film, Media Art and Popular Culture</p> <p>Colloquium</p> <p>Das Forschungskolloquium "Film, Medienkunst und Populärkultur" beschäftigt sich mit visuellen und audio-visuellen Medien, ihrer Ästhetik und Geschichte, sowie ihrem Wandel im Rahmen von Digitalisierung und Globalisierung. Ein besonderes Augenmerk der Forschung liegt dabei auf den spezifischen Formen und Dispositiven von Film, Medienkunst und Populärkultur, ihrer Produktion, Distribution, Sendung, Ausstellung, Vermittlung und Aneignung, sowie ihrer Speicherung und Sammlung in Archiven.</p> <p>Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, Doktoranden und Post-docs.</p> <p>The Research Colloquium "Film, Media Art and Popular Culture" is concerned with visual and audio-visual media, their aesthetics and history as well as with their transformation in the context of digitalisation and globalisation. A particular research focus lies on the specific forms and dispositives of film, media art and popular culture, their production, distribution, broadcasting, exhibition, mediation and appropriation together with their preservation and collection in archives.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Astafeva, Tatiana Dierks, Klaas Borrmann, Ricardo, Dr. Dietrich, Tobias Flömer, Florian Fritzsche, Mara Greiner, Rasmus, Dr. Henzler, Bettina, Dr. Keller, Steven Melzer, Insa Oehner, Manfred, Dr. Press, Alexander, Dr. Rabing, Angela Rüffert, Christine Schürmann, Julia Helena, M.A.</p>

Medienkultur, M.A.

FORSCHUNGSKOLLOQUIUM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-76-KO	<p>Forschungskolloquium</p> <p><i>Research Colloquium</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070. Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Kramp, Leif, Dr.</p>

Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.

Modul B.1 Kulturtheorie

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M1-1	Kulturtheorien und Schlüsselkonzepte der Sozial- und Kulturanthropologie <i>Cultural theory and key concepts of Social and Cultural Anthropology</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	Dozenten: Weißköppl, Cordula, PD Dr. Tutoren: Wendt, Marie
09-74-M1-2	Kulturtheorien und Schlüsselkonzepte der Sozial- und Kulturanthropologie <i>Cultural theory and key concepts of Social and Cultural Anthropology</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0390 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	Dozenten: Weißköppl, Cordula, PD Dr. Tutoren: Wendt, Marie

Modul B.2 Transkulturelle Medien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M8910-4	Transkulturelle Medien <i>Transcultural Media</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1010 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	Dozenten: Voss, Ehler

Modul B.3 Medieninformatik

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-509.06	Informatik für Gestalter und General Studies Vorlesung Dieser Kurs ist für Studierende der HfK und als General Studies Kurs für alle Studiengänge der Universität Bremen, außer Informatik, Digitale Medien und Systems Engineering. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungIFG <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470	Dozenten: Laue, Tim, Dr. Tutoren: Ehmann, Vanessa Elisabeth

	<p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
03-06-B-500.11	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.</p> <p>However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.</p> <p>We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.</p> <p>If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of "Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.</p> <p>This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 18:00 - 19:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Do , 05.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 06.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 06.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehmals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Kurs Profil: SQ, DMI.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>

Modul D.3 Kolloquium Masterarbeit

27 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-75-D.3-1	<p>Betreuungs-Kolloquium 1 für Abschlusskandidaten Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Besprechungsraum Linzer Str. 4. Mi , 18.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Besprechungsraum Linzer Str. 4. Mi , 22.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Besprechungsraum Linzer Str. 4. Mo , 09.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Mindermann, Susanne</p>
09-75-D.3-2	<p>Betreuungs-Kolloquium 2 für Abschlusskandidaten Colloquium for Candidates 2 Colloquium</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>
09-75-D.3-3	<p>MA Thesis seminar Seminar Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>

Medienkultur und Globalisierung, M.A.

FORSCHUNGSKOLLOQUIUM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-76-KO	<p>Forschungskolloquium <i>Research Colloquium</i></p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Kramp, Leif, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Di , 12.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Mi , 11.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Mi , 18.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	
--	--	--

Modul A.1 Medienkulturen

12 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-76- A.1-1	<p>Transcultural Communication</p> <p><i>Transcultural Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_A1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Fuhse, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne Maurischat, Eleni</p>
09-76- A.1-2	<p>Vertiefung Medienkommunikation</p> <p>Deepening Media Communication</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Offerhaus_MuG_A1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>

Modul A.3 Medienwandel

12 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-76- A.3-1	<p>Kommunikations- und Medienethik</p> <p><i>Communication and Media Ethics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Puschmann, Cornelius, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 GW1 C1070 <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>
09-76-A.3-2	<p>Mediengeschichte und sozialer Wandel <i>Media History and Social Change</i></p> <p>History of Communications and Media</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Fuhse_A3.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Fuhse, Jan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne Maurischat, Eleni</p>

Modul B.1 Kulturtheorie

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M1-1	<p>Kulturtheorien und Schlüsselkonzepte der Sozial- und Kulturanthropologie</p> <p><i>Cultural theory and key concepts of Social and Cultural Anthropology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-74-M1-2	<p>Kulturtheorien und Schlüsselkonzepte der Sozial- und Kulturanthropologie</p> <p><i>Cultural theory and key concepts of Social and Cultural Anthropology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0390 <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>

Modul B.3 Medieninformatik

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-509.06	<p>Informatik für Gestalter und General Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs ist für Studierende der HfK und als General Studies Kurs für alle Studiengänge der Universität Bremen, außer Informatik, Digitale Medien und Systems Engineering.</p> <p>http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungIFG</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Ehmann, Vanessa Elisabeth</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 27.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
03-06-B-500.11	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.</p> <p>However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.</p> <p>We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.</p> <p>If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>"Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.</p> <p>This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 18:00 - 19:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mo , 10.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 11.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 12.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Do , 05.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 06.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 06.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Kurs</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>

	Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-MB-899.02/1	Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten

B.4 Freies Wahlmodul

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MB1-1	Archiv des Filmmuseums Wien - Arbeitswoche in Wien: 3. - 7. Februar 2020 Arbeitswoche in Wien: 3. - 7. Februar 2020 Blockveranstaltung Genauere Informationen werden noch bekanntgegeben. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 05.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 06.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.
09-352-MB1-2	Film Stadt Wien. Die Stadt im ephemeren Film Seminar Film Stadt Wien. Die Stadt im ephemeren Film Obwohl Film und Kino eminent urbane Phänomene darstellen – die Großstadt das Kino als populäres Massenvergnügen hervorgebracht und der Film sein Publikum mit neuen großstädtischen, von Anonymität, Flüchtigkeit und Zerstreuung geprägten Lebensweisen vertraut gemacht hat –, ist die filmische Darstellung real existierender Städte bloß eine Randnotiz der Filmgeschichte geblieben. Und zwar aus zwei eng miteinander verbundenen Gründen: Erstens lässt das fiktionale Erzählkino, von einigen bemerkenswerten Ausnahmen abgesehen, seine Geschichten in Städten spielen, deren Namen zwar der Wirklichkeit entnommen sind – New York oder London, Paris oder Rom –, deren räumliche und soziale Gefüge aber weitgehend im Dunklen bleiben. Zweitens hat auch die Filmgeschichte bis	Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Oehner, Manfred, Dr.

	<p>vor kurzem von jenen ephemeren Filmformen kaum Notiz genommen, die bis heute in (Groß)Städten entstehen. Und das, obwohl die kinematographischen Ansichten des frühen Kinos ebenso wie Wochenschaubeiträge, Auftrags-, Industrie-, Avantgarde- oder Amateurfilme eine Fülle an faktischen, historischen, sozialen und materialen Informationen über jene real existierenden Städte enthalten, in denen sie gedreht wurden.</p> <p>Im Seminar werden zwei Datenbankprojekte vorgestellt, die damit begonnen haben, diese Fülle an Informationen systematisch zu verarbeiten: das Projekt Film.Stadt.Wien und das Projekt I-Media-Cities. Beiden ist gemeinsam, dass sie den fragmentarischen Charakter, der den Darstellungen des Stadtraums im ephemeren Film eignet, als Ausgangspunkt für eine weitläufige, unterschiedliche Disziplinen berührende Kartografie des filmischen Stadtraums verwenden – und nicht für eine historische Erzählung. Beide Projekte sind als Plattformen online verfügbar, die dahinter stehenden theoretischen Modelle sowie die angewandten Methoden und Verfahren werden während des Seminars besprochen und in ausgewählten Fallstudien praktisch erprobt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul C.2 Medienpraxis

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M7-A	<p>"Das Kino ist tot - es lebe der Film?!" . - Die Zukunft des Bremer Kommunalkinos City46</p> <p><i>Cinema Dead or Alive? The Future of the Bremen Cinema City 46</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Offerhaus_M7.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M7-B	<p>PR für Non-Profit-Organisationen</p> <p><i>PR for Nonprofit Organisations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Harkort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. 	<p>Dozenten: Harkort, Viviane, M.A.</p>

	Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	
09-60- M7- Ca	KROSSE.info - Teil 1 <i>KROSSE.info - Part 1</i> Seminar muss mit Teil 2 zusammen studiert werden <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.
09-60- M7- Cb	KROSSE.info - Teil 2 <i>KROSSE.info - Part 2</i> Seminar muss mit Teil 1 zusammen studiert werden <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.
09-60- M7- D	Der TV- und Online-Video-Markt: Strukturen, Ökonomie und Marketing (Teil 1) <i>TV- and Online Video-Market: Structures, Economy and Marketing (Part 1)</i> Seminar Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Kempfer.pdf <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 11:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 02.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 13.12.2019 11:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 14.12.2019 10:00 - 15:30 · Raum: LINZ4 60070. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Kempfer, Oliver (LB) Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60- M7-E	Public Relations Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Guenther.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Günther, Daniel (LB) Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60- M7- Fa	KROSSE.fm on air - Teil 1 Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf Muss mit Teil 2 zusammen studiert werden <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB) Tutoren:

	<p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- Fb	<p>KROSSE.fm on air - Teil 2</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Hoeltge_Gode.pdf</p> <p>Muss mit Teil 1 zusammen studiert werden!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- G	<p>Kulturjournalismus</p> <p><i>Cultural Journalism</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Matzker_Kulturjournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60- M7- H	<p>Constructive Journalism</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Sodemann.pdf</p> <p>Seminar language: ENGLISH</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7-I	<p>Data Journalism</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Hesseling.pdf</p> <p>Seminar Language: ENGLISH!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Do , 19.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hesseling, Claus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

09-60-M7-J	<p>Lernen 2.0 - Wie mit Design Thinking besserer Wissenserwerb möglich wird <i>Learning 2.0 - How Design Thinking enables better ways of knowledge acquisition</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grune.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 21.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 11.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 25.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 02.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Mo , 09.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Mo , 06.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Do , 23.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Grune, Andreas (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-K	<p>Film: Screenwriting Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Beaufort_M7.pdf</p> <p>Seminar Language: ENGLISH!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-L	<p>Populismus, Politik, Presse <i>Populism, Politics, Media</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Wolschner.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-M	<p>Content Marketing Seminar</p> <p>Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höche- Heemsath, Martin, M.A. Schröder, Lena, M.A.</p> <p>Tutoren:</p>

		Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60- M7- N	<p>Reportageseminar <i>Seminar for Writing Reports</i> Seminar Kommentar: plus Feedback-Termin. Wird im Seminar vereinbart. <i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450. So , 26.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60- M7- Oa	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) MZH 1380/1400</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60- M7- Ob	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>
09-60- M7- Oc	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Eggstein_Klahr.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 20.10.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 24.10.2019 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 26.10.2019 12:00 - 22:00</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 27.10.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 31.10.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 02.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 03.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 07.11.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 09.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 10.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 14.11.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 16.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>So , 17.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 21.11.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 23.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 24.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 28.11.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Sa , 30.11.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>So , 01.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 05.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 07.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 08.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 12.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 14.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>So , 15.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 19.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Sa , 21.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 22.12.2019 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 04.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 05.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Do , 09.01.2020 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 11.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>So , 12.01.2020 12:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). 	
--	--

<p>Do , 16.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 18.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>So , 19.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 23.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 25.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 26.01.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 30.01.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 01.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 02.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 06.02.2020 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 08.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 09.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 13.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 14.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 15.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 16.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Di , 18.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 20.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 21.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 22.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 23.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Di , 25.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 27.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 28.02.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 29.02.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 01.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Di , 03.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Do , 05.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 06.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 07.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>So , 08.03.2020 12:00 - 22:00</p>	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 10.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 12.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 13.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 14.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 15.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 17.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 19.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 20.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 21.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 22.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 24.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 26.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 27.03.2020 19:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 28.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 29.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 31.03.2020 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-P	<p>C3 - Connected Commerce Camp Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Hoehn_C3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Di , 31.03.2020 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower. Fr , 24.04.2020 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wesertower.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Q	<p>Projektmanagement für die Mediapractice 2020 <i>Project Management for Mediapractice 2020</i> Seminar</p> <p>Kommentar: plus Blöcke vom 15.-17.04.2020 (mediapractice) <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Alpen, Susan</p>

	<p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0330 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-R	<p>Videseminar - Dreh und Schnitt</p> <p><i>Video Seminar - Cutting</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p>Für das Seminar kann sich noch nicht angemeldet werden. Wird in Zusammenhang mit dem Projekt "Medien für Dummies" studiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 29.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 30.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 01.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Soziologe</p>
09-60-M7-T	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören</p> <p><i>Digital Marketing - Why SEO and SEA Belong Together</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p>http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Look_Koslowski.pdf</p> <p>Blöcke</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>So , 24.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>So , 08.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 60070. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB) Look, Marco, B.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Soziologe</p>
09-60-M7-U	<p>Öffentlichkeitsarbeit für die neue Informationsplattform molo.news</p> <p><i>Public Relation for the New News-Platform molo.news</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p>http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_molonews.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-V	<p>Videseminar - Kamera und Schnitt</p> <p><i>Video Seminar - Camera and Cutting</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Sa , 01.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>So , 02.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Mo , 03.02.2020 09:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60- M7- W	<p>Aufbau einer Hub-Redaktion für molo.news <i>Establishing an Editorial Hub for molo.news</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Grahl_Heitmann_Hub_Redaktion.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitmann, Katharina, M.A. Grahl, Andrea</p> <p>Tutoren: Kramp, Leif, Dr.</p>

Modul D.2 Medienkulturforschung

12 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-D.2-1	<p>Research Seminar 1: Making media: Innovations, transformations, ruptures in and beyond media organizations (Part II) Seminar Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: AIB 0010 AIB 1010</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmitz, Anne Görland, Stephan, Dr. Asmuß, Jeanette</p>
09-71-D.2-2	<p>Research Seminar 2: Social Media and Democracy (Part II) Seminar Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Theocharis_DMS_D2.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van Scharrel, Hendrik Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-76-D.2-2	<p>Forschungsseminar 2: Nachhaltigkeit und Medien(Kommunikation) - Teil 2 Sustainability and Media(Communication) - Part 2 Seminar Achtung: 7 Sitzungen, Termine werden in erster Sitzung geklärt. Raum: Linzer Str. 4, 60.070 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kannengießer, Sigrid, Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>

Modul D.3 Masterarbeit

27 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-75-D.3-1	Betreuungs-Kolloquium 1 für Abschlusskandidaten Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Besprechungsraum Linzer Str. 4. Mi , 18.12.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Besprechungsraum Linzer Str. 4. Mi , 22.01.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Besprechungsraum Linzer Str. 4. Mo , 09.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: LINZ4 60070. Von: Medienkultur, M.A.	Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Pawlik, Heide Mindermann, Susanne
09-75-D.3-2	Betreuungs-Kolloquium 2 für Abschlusskandidaten Colloquium for Candidates 2 Colloquium Von: Medienkultur, M.A.	Dozenten: Pentzold, Christian Tutoren: Mindermann, Susanne
09-75-D.3-3	MA Thesis seminar Seminar Description: <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 1020 Von: Medienkultur, M.A.	Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr. Tutoren: Mindermann, Susanne

Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA**B.A. Musikwissenschaft - Prüfungsordnung 2011****Dezentrale Schreibwerkstatt**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-4	offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Deasy, Natasha

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlussequifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-1A	Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9 Angebote zur Studien- und Berufsorientierung Lernfeld Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung,	Dozenten: N., N.

	<p>Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm der General Studies des FB 09 im Modul GS I "Angebote zur Studien- und Berufsorientierung"</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	---	--

Dezentrale Schreibwerkstatt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

Musikpädagogik, B.A.

B.A. Musikpädagogik Oberschule / Gymnasium

Modul 3 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngeren Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Änderung ab 21.10.19: GW2, Raum A 4440) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten Seminar</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens und die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der seriöse und reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der historischen Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Mo. 16:00 - 18:00 (Achtung: Raumänderung ab 21.10.19: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
--	--	--

Modul 4 - Einführung in die Musikpädagogik (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM4-1	<p>Einführung in die Musikpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4460. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 12 - Musikpraxis I (9 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-2-BM12-1a	<p>Musik und Bewegung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:45 - 16:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Musikschule Bremen. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Krieger, Severin</p>
09-52-2-BM12-1b	<p>Musik und Bewegung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:45 - 18:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Musikschule Bremen. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Krieger, Severin</p>

Modul 13 - Musiktheorie I (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-2-BM13-1a	<p>Musiktheorie I</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 13:30 (Beginn: 09.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>

	Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
09-52-2-BM13-1b	Musiktheorie I Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Sabbagh, Peter, Dr.
09-52-2-BM13-2a	Gehörbildung I Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 10:15 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Sabbagh, Peter, Dr.
09-52-2-BM13-2b	Gehörbildung I Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:45 - 14:45 (Beginn: 09.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.
09-52-2-BM13-2b	Musiktheorie/Gehörbildung I nicht sichtbar lassen Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 07:00 - 07:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Habryka, Julian

Modul 14 - Musikpraxis II (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-4-BM14-1	Stimmbildung in der Gruppe Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 13:00 - 14:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 14:00 - 15:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Stöcker, Kerstin
09-52-4-BM14-2a	Pop-Ensemble <i>Pop Ensemble Playing</i> Kurs	Dozenten: Heinsohn, Dieter

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 15:00 - 18:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.18) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-4-BM14-3	<p>Jazz-Combo I/1 <i>Jazz-Combo I</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.18) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Poser, Florian, Prof.</p>

Modul 15 - Musiktheorie II (3 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-4-BM15-1b	<p>Musiktheorie II Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:45 - 14:15 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter, Dr.</p>
09-52-4-BM15-1c	<p>Musiktheorie II Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:30 (Beginn: 14.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Brennecke, Friedemann</p>

Modul 16 - Historische und Systematische Musikwissenschaft I (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

	<p>Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. </p> <p>Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
09-53-1-BM6-3	<p>Grundfragen der Musikpsychologie Systematische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) </p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Jordan, Anne-Katrin, Dr.</p>
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). </p> <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens." Systematische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) </p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>
09-53-3-BM7-1	<p>Die Messe als musikalische Gattung von Machaut bis zur Gegenwart. Historische Musikwissenschaft Seminar Das Seminar soll einen Überblick über die Messe als musikalische Gattung vermitteln. Dabei werden vor dem Hintergrund traditionellen Epochendenkens herausragende Werke der Musikgeschichte diskutiert werden, u.a. von Machaut, Ockeghem, Palestrina, Bach, Haydn, Beethoven, Schubert, Puccini, Strawinsky, Hindemith, Bernstein und Pärt. Neben gattungs- und werkgeschichtlichen Aspekten wird u.a. Fragen der liturgischen Voraussetzungen sowie einer genuinen Kirchenmusik nachgegangen werden. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Do. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
--	---	--

Modul 17 - Musik und Medien (3 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-3-BM17-1	<p>Grundlagen der Audioproduktion</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (GW 2, Raum A 4160)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

Modul 19 - Musikpraxis III (9 CP)

5. und 6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM19-1	<p>Chorleitung I</p> <p><i>Choral Conducting I</i></p> <p>Kurs</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Übungen zum Dirigieren (Schlagfiguren); Einstudieren und Anleiten ein- und mehrstimmiger Lieder, Kanons und einfacher mehrstimmiger Chorsätze; Probenmethodik; chorische Stimmbildung; Aspekte der Kinder- und Jugendchorleitung.</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kurs richtet sich an Bachelor Lehramtsstudierende und Studierende der EMP und KPA. Studierende aus anderen Studiengängen sind willkommen; es können CP im Wahlbereich erworben werden. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de Am Ende SS 2020 Modulprüfung, benoteter Schein. Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) oder Jazz- und Popchor (montags).</p> <p>HfK: Raum 1.32</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>
09-52-6-BM19-2	<p>Komposition für die Schulpraxis</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:30 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 	<p>Dozenten: Solare, Juan Maria</p>

	Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
09-52-6-BM19-3	Arrangement für die Schulpraxis Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 19:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.17) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Schiller, Malte

Modul 20 - Historische oder Systematische Musikwissenschaft II (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
07-B37-5-13-16	"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr. Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark
09-53-3-BM5-1	Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Von: Musikwissenschaft, B.A.	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
09-53-3-BM6-2	"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens." Systematische Musikwissenschaft	Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
09-53-3-BM7-1	Die Messe als musikalische Gattung von Machaut bis zur Gegenwart. Historische Musikwissenschaft Seminar Das Seminar soll einen Überblick über die Messe als musikalische Gattung vermitteln. Dabei werden vor dem Hintergrund traditionellen Epochendenkens herausragende Werke der Musikgeschichte diskutiert werden, u.a. von Machaut, Ockeghem, Palestrina, Bach, Haydn, Beethoven, Schubert, Puccini, Strawinsky, Hindemith, Bernstein und Pärt. Neben gattungs- und werkgeschichtlichen Aspekten wird u.a. Fragen der liturgischen Voraussetzungen sowie einer genuinen Kirchenmusik nachgegangen werden. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

Modul 21 - Musikpädagogik I (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM21-1	Musikdidaktik: Schlaglichter zur Geschichte des schulischen Unterrichts Musikdidaktik II und III Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.
09-52-5-BM21-2	Musikdidaktik: Rock und Pop im Musikunterricht - Perspektiven und Praktiken Musikdidaktik II und III Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00 (Beginn: ab 24.10. GW 2 / A 4440 (Musik)) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 07.11.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 21.11.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 05.12.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 19.12.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik).	Dozenten: Koch, Jan-Peter, Dr.

	<p>Do , 02.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 23.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 30.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-5-BM23-1	<p>Von "Amadeus" bis "Bohemian Rhapsody" - Filmbiographien im Musikunterricht</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4480. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.</p>
09-52-5-BM23-2	<p>Musikdidaktik: Interdisziplinarität aus der Perspektive der Musikpädagogik und Musikdidaktik</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p>Kompaktseminar ab Ende Februar 2020 (Termin wird noch bekanntgegeben)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 01.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Sa , 29.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kirchgäßner, Erik</p>

Modul 22 - Historische oder Systematische Musikwissenschaft III (3 CP)

6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Beethovens Symphonien</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

Modul 23 - Musikpädagogik II (3 CP)

6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM21-1	<p>Musikdidaktik: Schlaglichter zur Geschichte des schulischen Unterrichts</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-5-BM21-2	<p>Musikdidaktik: Rock und Pop im Musikunterricht - Perspektiven und Praktiken</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 09:00 - 12:00 (Beginn: ab 24.10. GW 2 / A 4440 (Musik))</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 07.11.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 21.11.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 05.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 19.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 02.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 23.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 30.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Koch, Jan-Peter, Dr.</p>
09-52-5-BM23-1	<p>Von "Amadeus" bis "Bohemian Rhapsody" - Filmbiographien im Musikunterricht</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4480. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.</p>
09-52-5-BM23-2	<p>Musikdidaktik: Interdisziplinarität aus der Perspektive der Musikpädagogik und Musikdidaktik</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p>Kompaktseminar ab Ende Februar 2020 (Termin wird noch bekanntgegeben)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Sa , 29.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). 	<p>Dozenten: Kirchgäßner, Erik</p>

Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften

B.A. Musikpädagogik Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs (großes Fach)

Modul 2 - Musiktheorie I (3 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM2-1	<p>Musiktheorie Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.34)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Preuß, Volkhardt, Prof.</p>
09-52-1-BM2-2	<p>Gehörbildung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 18:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.34)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Preuß, Volkhardt, Prof.</p>
09-52-2-BM13-2b	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I nicht sichtbar lassen Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 07:00 - 07:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Habryka, Julian</p>

Modul 3 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngeren Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Änderung ab 21.10.19: GW2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten Seminar</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens und die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der seriöse und reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der historischen Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Achtung: Raumänderung ab 21.10.19: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
---------------	--	--

Modul 4 - Einführung in die Musikpädagogik (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM4-1	<p>Einführung in die Musikpädagogik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4460. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 5 - Musikpraxis II (6 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-4-BM14-1	<p>Stimmbildung in der Gruppe Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Di. 14:00 - 15:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Stöcker, Kerstin</p>

Modul 6 - Musiktheorie II (3 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-52-1-BM2-2	<p>Gehörbildung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 18:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.34) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Preuß, Volkhardt, Prof.</p>
09-52-4-BM15-1c	<p>Musiktheorie II Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:30 (Beginn: 14.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Brennecke, Friedemann</p>

Modul 7 - Historische und Systematische Musikwissenschaft (6 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>
09-53-1-BM6-3	<p>Grundfragen der Musikpsychologie Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Jordan, Anne-Katrin, Dr.</p>
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

	<p>Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens."</p> <p>Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>
09-53-3-BM7-1	<p>Die Messe als musikalische Gattung von Machaut bis zur Gegenwart.</p> <p>Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Das Seminar soll einen Überblick über die Messe als musikalische Gattung vermitteln. Dabei werden vor dem Hintergrund traditionellen Epochendenkens herausragende Werke der Musikgeschichte diskutiert werden, u.a. von Machaut, Ockeghem, Palestrina, Bach, Haydn, Beethoven, Schubert, Puccini, Strawinsky, Hindemith, Bernstein und Pärt. Neben gattungs- und werkgeschichtlichen Aspekten wird u.a. Fragen der liturgischen Voraussetzungen sowie einer genuinen Kirchenmusik nachgegangen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 9 - Musikpraxis III (9 CP)

5. und 6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-2-BM12-1a	<p>Musik und Bewegung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:45 - 16:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Musikschule Bremen. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Krieger, Severin</p>
09-52-2-BM12-1b	<p>Musik und Bewegung</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:45 - 18:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Musikschule Bremen. 	<p>Dozenten: Krieger, Severin</p>

	Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
09-52-5-BM19-1	<p>Chorleitung I <i>Choral Conducting I</i> Kurs</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Übungen zum Dirigieren (Schlagfiguren); Einstudieren und Anleiten ein- und mehrstimmiger Lieder, Kanons und einfacher mehrstimmiger Chorsätze; Probenmethodik; chorische Stimmbildung; Aspekte der Kinder- und Jugendchorleitung.</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kurs richtet sich an Bachelor Lehramtsstudierende und Studierende der EMP und KPA. Studierende aus anderen Studiengängen sind willkommen; es können CP im Wahlbereich erworben werden. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de Am Ende SS 2020 Modulprüfung, benoteter Schein. Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) oder Jazz- und Popchor (montags).</p> <p>HfK: Raum 1.32</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.32) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

Modul 10 - Musikpädagogik I (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM21-1	<p>Musikdidaktik: Schlaglichter zur Geschichte des schulischen Unterrichts Musikdidaktik II und III Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>
09-52-5-BM21-2	<p>Musikdidaktik: Rock und Pop im Musikunterricht - Perspektiven und Praktiken Musikdidaktik II und III Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00 (Beginn: ab 24.10. GW 2 / A 4440 (Musik)) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 07.11.2019 09:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Koch, Jan-Peter, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 21.11.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 05.12.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 19.12.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 02.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 23.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Do , 30.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-5-BM23-1	<p>Von "Amadeus" bis "Bohemian Rhapsody" - Filmbiographien im Musikunterricht</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4480. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.</p>
09-52-5-BM23-2	<p>Musikdidaktik: Interdisziplinarität aus der Perspektive der Musikpädagogik und Musikdidaktik</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p>Kompaktseminar ab Ende Februar 2020 (Termin wird noch bekanntgegeben)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Sa , 29.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kirchgäßner, Erik</p>

Modul 11 - Musikpädagogik II (3 CP)

6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM21-1	<p>Musikdidaktik: Schlaglichter zur Geschichte des schulischen Unterrichts</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

09-52-5-BM21-2	<p>Musikdidaktik: Rock und Pop im Musikunterricht - Perspektiven und Praktiken</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 09:00 - 12:00 (Beginn: ab 24.10. GW 2 / A 4440 (Musik))</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 07.11.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 21.11.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 05.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 19.12.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 02.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 23.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 30.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Koch, Jan-Peter, Dr.</p>
09-52-5-BM23-1	<p>Von "Amadeus" bis "Bohemian Rhapsody" - Filmbiographien im Musikunterricht</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4480. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.</p>
09-52-5-BM23-2	<p>Musikdidaktik: Interdisziplinarität aus der Perspektive der Musikpädagogik und Musikdidaktik</p> <p>Musikdidaktik II und III</p> <p>Seminar</p> <p>Kompaktseminar ab Ende Februar 2020 (Termin wird noch bekanntgegeben)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Sa , 29.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kirchgäßner, Erik</p>

B.A. Musikpädagogik Bildungswissenschaften im Primar- und Elementarbereich (kleines Fach)
Modul 3 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngeren Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Änderung ab 21.10.19: GW2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten Seminar</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens und die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der seriöse und reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der historischen Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Achtung: Raumänderung ab 21.10.19: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 4 - Einführung in die Musikpädagogik (3 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM4-1	<p>Einführung in die Musikpädagogik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4460. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 5b - Musikpraxis II (3 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-4-BM14-1	Stimmbildung in der Gruppe Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 1) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 13:00 - 14:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 2) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Di. 14:00 - 15:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.11 - Gruppe 3) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Stöcker, Kerstin

Modul 10 - Musikdidaktik II (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM23-2	Musikdidaktik: Interdisziplinarität aus der Perspektive der Musikpädagogik und Musikdidaktik Musikdidaktik II und III Seminar Kompaktseminar ab Ende Februar 2020 (Termin wird noch bekanntgegeben) <i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). Fr , 28.02.2020 09:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). Sa , 29.02.2020 09:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Kirchgäßner, Erik

Modul 11 - Musikpädagogik (3 CP)

6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM23-2	Musikdidaktik: Interdisziplinarität aus der Perspektive der Musikpädagogik und Musikdidaktik Musikdidaktik II und III Seminar Kompaktseminar ab Ende Februar 2020 (Termin wird noch bekanntgegeben) <i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). Fr , 28.02.2020 09:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). Sa , 29.02.2020 09:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Kirchgäßner, Erik

Modul 7b - Historische oder Systematische Musikwissenschaft (3 CP)

3. oder 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>
09-53-1-BM6-3	<p>Grundfragen der Musikpsychologie</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Jordan, Anne-Katrin, Dr.</p>
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum).</p> <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens."</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>
09-53-3-BM7-1	<p>Die Messe als musikalische Gattung von Machaut bis zur Gegenwart.</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Das Seminar soll einen Überblick über die Messe als musikalische Gattung vermitteln. Dabei werden vor dem Hintergrund traditionellen Epochendenkens herausragende Werke der Musikgeschichte diskutiert werden, u.a. von Machaut, Ockeghem, Palestrina, Bach, Haydn, Beethoven, Schubert, Puccini, Strawinsky, Hindemith, Bernstein und Pärt. Neben gattungs- und werkgeschichtlichen Aspekten wird u.a. Fragen der liturgischen Voraussetzungen sowie einer genuinen Kirchenmusik nachgegangen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
--	--	--

General Studies und offene Angebote der Hochschule für Künste und sonstige Lehrveranstaltungen für Studentinnen und Studenten des Instituts für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Bibliotheksführung - Recherche Musik</p> <p>sonstige</p> <p>SuUB Raum 4330 / 4320</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 16:00 (SuUB Raum 4330 oder 4320)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Musikpädagogik, B.A.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>
03-ME-804.99b	<p>Sonification</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ziemer, Tim, Dr. phil.</p>
09-52-GS-1	<p>Chor: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Chorus: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for chorus and orchestra)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Eric Idle, Mitglied der Komikertruppe Monty Python, hat im Jahr 2007 gemeinsam mit dem Komponisten John Du Prez aus dem Stoff der Filmkomödie Monty Python's Life of Brian (1979) ein Musikwerk geschaffen, das er selbst „A Comic Oratorio“ nennt. Es trägt den Titel „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy“ und endet wie der Film mit dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“. Orchester & Chor der Universität Bremen werden es am Sonnabend, den 1. Februar um 20 Uhr in der Glocke zur deutschen Erstaufführung bringen (siehe auch den Text bei der Ankündigung des Orchesterprojekts).</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können ab 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (10 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. So , 27.10.2019 12:00 - 15:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-1-13	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung</p> <p>Seminar</p> <p>Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:30 - 13:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.37, Beginn: 08.10.2019) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-1-14	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung</p> <p>Seminar</p> <p>Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.17, Beginn: 09.10.2019) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden.</p> <p>Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt).</p> <p>Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden?</p> <p>Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten.</p> <p>Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. So , 15.12.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all) Seminar</p> <p>Dieses Seminar bietet B.A.-Musikstudierenden die Gelegenheit im Bereich General Studies oder Professionalisierungsbereich/Schlüsselqualifikationen CPs zu erwerben und gleichzeitig musikalische Themen zu vertiefen.</p> <p>Themen des Seminars: Über das Ohr ins Universum - Musik als Abbild des Kosmos Wie entsteht Musik? - Hörübungen an Improvisationen (Jazz) Keine Freiheit ohne Grenze - Wie kommt Musik in Form? Alles zusammen? - Übungen im Hören mehrstimmiger</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>

	<p>Musik Musik zum Sehen! - Die Noten. Übungen im Notenlesen ohne Noten lesen zu können Wo die Sprache aufhört - Von der Freiheit des unbegrifflichen Klangs Musik als Sprache - Symbole, Gefühle, Bilder, Experimente mit Wort und Musik Alter Zopf? - 2000 Jahre Moderne Musik/Die Geschichtlichkeit von Musik/Was haben Mozart und Morrison gemeinsam? Wer spielt die Musik richtig? - Interpretationen im Vergleich Wo steht was? - Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher, Literatur, Zeitschriften, Konzerte, CD-Bibliographien, Homepages in Überblick und Auswahl Üben, üben, üben - Besuch der Probe eines Profiorchesters (Bremer Philharmoniker) Auch Musik braucht Geld. – Wie sind die Bremer Philharmoniker und die Philharmonische Gesellschaft Bremen organisiert?</p> <p>https://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle/seminar-philharmonic4all/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-12	<p>"Von Haydn bis Kurtág: Musik aus und über Ungarn" Analyseseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01, Beginn: 08.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>
09-52-GS-2	<p>Orchester: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Orchestra: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez“ (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for orchestra and choir)</i></p> <p>Übung</p> <p>Beinahe wäre der Film „The Life of Brian“ von der Komikergruppe Monty Python nie gedreht worden, weil EMI kurzfristig aus der Finanzierung ausgestiegen war, da deren Vorstandsvorsitzenden das Thema zu heiß geworden war. Der (Ex-)Beatle George Harrison sprang mit seinem Privatvermögen ein, belieh sein Haus und ermöglichte damit den Film. Er sollte es nicht bereuen - der Film wurde nach seiner Premiere 1979 ein Welterfolg und wurde noch 2007 als bester britischer Film aller Zeiten gefeiert. Wie soll eine Komödie enden, deren Handlung unweigerlich darauf zuläuft, dass der Held Brian, der irrtümlicherweise für den Messias gehalten wird, einen brutalen Tod durch</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Kreuzigung erleidet? Eric Idle hatte die Idee, als komischen Kontrast dazu einen heiteren Song im harmlosen Walt-Disney-Stil mit einem gepfiffenen Refrain zu komponieren. Dieser Song erhielt den Titel „Always Look on the Bright Side of Life“ und wurde zusammen mit dem Film zu einem Welterfolg.</p> <p>Da Eric Idle das musikkaffinste Mitglied der Komikertruppe Monty Python war, lag es nahe, dass er den Film auch irgendwann auf die Konzertbühne bringen wollte. Sein Partner dabei wurde der Komponist und virtuose Trompeter John Du Prez. Als dem geistlichen Gegenstand angemessene musikalische Form wählten die beiden das barocke Oratorium und schufen so im Jahr 2007 das vielleicht erste komische Oratorium der Musikgeschichte. Natürlich ließen sie sich die Gelegenheit für einige Seitenhiebe auf Georg Friedrich Händels „Messias“ (auf Englisch „Messiah“) nicht entgehen. Sie bauten deshalb - neben einem Mariachi und Nummern im Musical-Stil - einige wunderbar barock klingende Trompetensoli ein. „Always Look on the Bright Side of Life“ ist als letzte Nummer gesetzt. Orchester & Chor der Universität bringen das Werk in Bremen unter der Leitung von Susanne Gläß in großer Besetzung zur deutschen Erstaufführung.</p> <p>In der Oboe, im Schlagwerk und in sämtlichen Streichinstrumentengruppen sind Plätze frei. Speziell für dieses Projekt werden außerdem zwei Gitarren (eine vorwiegend akustisch und eine vorwiegend elektrisch), ein Akkordeon und eine Orgel (Kirchenorgel oder elektrische Orgel) gesucht. Neue Mitglieder nehmen vorher mit Susanne Gläß Kontakt auf.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 29.11.2019 19:00 - 22:30 · Raum: GW1-HS H0070. Sa, 30.11.2019 13:00 - 19:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr, 24.01.2020 19:00 - 22:30 · Raum: GW1-HS H0070. Sa, 25.01.2020 15:00 - 21:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr, 31.01.2020 19:00 - 22:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen and University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p> <p>Intensivproben: Do 16.1. 19.00 h - 21.30 h Männerstimmen; Fr 17.1. 19.00 h - 21.30 h Frauenstimmen; Sa 18.1. 10.00 h - 14.00 h Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Chormusik für Chor und Orgel -</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>"WELTEN SINGEN DANK UND EHRE" - Werke für Chor und Orgel von Mendelssohn Bartholdy, Ludwig van Beethoven, Hubert Parry www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben oder in der HfK Bibliothek ausgeliehen werden (solange der Bestand reicht). Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP im Rahmen von General Studies erwerben. Nicht immatrikulierte GastsängerInnen erhalten nur bei ausreichender Kapazität eine Teilnahmezulassung. Leitung: Prof. Friederike Wuebcken (Kontakt: 9595 -1504, - 1529 und f.wuebcken@hfk-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (Beginn: 15.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-GS-6	<p>Kammerchor der HfK Bremen <i>Chamberchoir of the University of Arts Bremen</i> Kurs Im Wintersemester gibt es einige freie Plätze im Kammerchor. Die Teilnahme ist nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich. Bitte bald melden! Kontakt: f.wuebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Im WS 19/20 stehen zwei Projekte an: 1. 04. - 08. Dezember 2019 Konzerte in Bremen, Stuttgart und Heilbronn 2. 30. Januar 2020 Konzert im Bremer Dom</p> <p>Leitung: Prof. Friederike Wuebcken (Kontakt: 9595-1504, - 1529 und f.wuebcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Intensivproben I: Do 21.11. 15.30-17.30 Frauenstimmen; 18.00-20.00 Männerstimmen; 20.15-21.30 Tutti Intensivproben II: Do 16.1.16.00-18.30 Frauenstimmen; Fr 17.1. 16.00-18.30 Männerstimmen; Sa 18.1. 11.30-15.00 Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 19.00 Uhr Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017), Salerno, Süditalien (SS 2019). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen</p>	<p>Dozenten: Wuebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zweimal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon.</p> <p>Noten: werden zu Semesterbeginn durch die Hochschule gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-GS-7	<p>"Carl Philipp Emanuel Bach und Zeitgenossen"</p> <p>Analyseseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35, Beginn: 14.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./LA/Mag.</p>	<p>Dozenten: Brennecke, Friedemann</p>
09-52-GS-8	<p>"Les identités remarquables - Vom Umgang mit Tradition in der französischen Musik von Josquin bis Manoury"</p> <p>Analyseseminar Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 11:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 2.34, Anfangsbesprechung. <p>Sa , 16.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. <p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. <p>Sa , 08.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Habryka, Julian</p>
09-52-GS-9	<p>"Musik des 20. Jahrhunderts"</p> <p>Analyseseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 11:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.01)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hecker, Martin, Dr.</p>
09-53-GS-1	<p>Digitale Audioproduktion</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

	Fr. 10:00 - 12:00 (GW 2, Raum A 4160) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	
	Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
09-GS-3-1A	Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9 Angebote zur Studien- und Berufsorientierung Lernfeld Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm der General Studies des FB 09 im Modul GS I "Angebote zur Studien- und Berufsorientierung" Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Schreibberatung am Fachbereich 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag. Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Von Studierenden für Studierende: Schreibcoaching zum wissenschaftlichen Arbeiten Lernfeld Vom weißen Blatt bis zur Entfassung unterstützt unsere individuelle Schreibberatung Prozesse der Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten vom Essay über Präsentation bis zur Abschlussarbeit. Im Einzelcoaching können Fragen und Themen gemeinsam geklärt werden - unkompliziert und unverbindlich. Melde Dich gerne bei den Coaches: coachfb9@uni-bremen.de Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: Petersen, Britta
	Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt: https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9	Dozenten: N., N.

	<p>gerne an Britta Petersen: forstaffb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier Ort: Großes Atelier GW2 B3810 Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Solltet Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmf10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>

	<p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3810. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
9-GS-10-1	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p> <p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3340. <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3340. <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3340. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

Musikpädagogik, M.Ed.

Master "Lehramt an Gymnasien und Oberschulen"

Modul 1 - Schulbezogene Musikpraxis (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-1-MM1-1	<p>Ensembleleitung</p> <p>Seminar</p> <p>Wie dirigiere ich ein Schulorchester, ein Musikschulorchester, ein Blasorchester, ein Akkordeonorchester, ein Musical-Orchester? Wie bewege ich mich dabei, welche Zeichen gebe ich mit meinen Armen und Händen? Wie lese ich eine Partitur, wie richte ich sie mir fürs Dirigieren ein? Wie leite ich eine Probe?</p> <p>Die Antworten auf diese und andere Fragen sind Gegenstand des einsemestrigen Kurses. Er richtet sich insbesondere an Studierende im Master Lehramt Gymnasien. Am Ende des Semesters kann in Proben mit dem Orchester der Universität im 1. Studienjahr des Masters Musik Gymnasien innerhalb des Moduls Schulpraxis ein Schein in „Ensembleleitung Kunstmusik europäischer Prägung“ erworben werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Mi , 11.12.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). 	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Mi , 05.02.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-N52-1-MM1-2	<p>Chorleitung II <i>Choral Conducting II</i> Kurs</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Differenzierte Schlagtechnik, Unabhängigkeit der Hände, Stimmbildung, Erarbeitung mehrstimmiger Sätze, Partituranalyse, Probenmethodik; Literaturkunde.</p> <p>Dieser Kurs richtet sich an Master Lehramtsstudierende, die bereits den Bachelor Kurs abgelegt haben. Studierende aus anderen Studienrichtungen (EMP, KA, KPA) sind ausdrücklich willkommen. Es können CP im Wahlbereich erworben werden. Chorleiterische Vorkenntnisse und Chorerfahrung erwünscht. Gäste aus anderen Studiengängen sind willkommen, bitte vorab Rücksprache mit der Dozentin halten. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Am Ende SS 2020 Modulprüfung, benoteter Schein. Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) oder Jazz- und Popchor (montags).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

Modul 2 - Musikdidaktik I (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-MM2-1	<p>Musikdidaktik: Vorbereitung auf das Praxissemester Musikdidaktik I Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00 (14-tägig ab 14.11. GW 2 / A 4440 (Musik))</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 28.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). 	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

	Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
--	---	--

Modul 3 - Musikwissenschaft I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
07-B37-5-13-16	"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr. Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark
09-53-1-MM2b-1	Disziplinäre Vertiefung I: Hermeneutik Stationen der Geschichte der musikalischen Hermeneutik Seminar Die Frage danach, was musikalische Hermeneutik und deren Aufgabe sei, hat die Musikwissenschaft seit Hermann Kretzschmars anregenden Publikationen aus den Jahren 1902 und 1905 oder Arnold Scherings umstrittenen Beethovendeutungen („Beethoven und die Dichtung“ (1936), „Beethoven in neuer Deutung“ (1934)) zu immer wieder neuer Auseinandersetzung und Beantwortung gereizt. Meilensteine stellten 1973 die Frankfurter Tagung („Beiträge zur musikalischen Hermeneutik“, hg. von Carl Dahlhaus, Regensburg 1975) sowie zu Beginn der 1990er Jahre die Salzburger Ringvorlesung („Musikalische Hermeneutik im Entwurf. Thesen und Diskussionen“, hg. von Gernot Gruber und Siegfried Mauser, Laaber 1994) dar, wo führende Vertreter des Faches impulsgebend diskutierten. Im Seminar werden die unterschiedlichen Varianten des musikbezogenen Hermeneutikbegriffs erarbeitet. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

	<p>Fr. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4460. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens."</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>

Modul 5 - Musikwissenschaft II (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Beethovens Symphonien</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). 	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

	<p>Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens."</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>
09-53-3-MM6a-1	<p>Disziplinäre Vertiefung III: Musikphilosophie</p> <p>Zum gesellschaftlichen Gehalt von Musik.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar geht von der These aus, dass Musik in einem hohen Grade gesellschaftlich vermittelt ist und in ihr auch ontologisch gesellschaftliche Gehalte in Erscheinung treten. Dieser Gedanke wurde konsequent von Theodor W. Adorno in seiner „Musiksoziologie“ entwickelt, die diesbezüglich zunächst auszugsweise gelesen und diskutiert werden soll. Im Anschluss daran werden – in Anlehnung an die Komponistenschriften Adornos – konkrete Beispiele mit Blick auf die Widerspiegelung gesellschaftlicher und politischer Zeiterscheinungen untersucht werden, u.a. Beethovens „Fidelio“ und „Egmont“-Musik, Wagners „Die Meistersinger von Nürnberg“, Mahlers 9. Symphonie, Bergs „Wozzeck“, Weills „Dreigroschenoper“ sowie Schostakowitschs „Lady Macbeth“, Schönbergs „Ein Überlebender aus Warschau“ sowie – vor dem Hintergrund einer pluralistischen Gesellschaft – Zimmermanns „Requiem für einen jungen Dichter“.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 6 - Schulpraxis (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-4-MM6-1	<p>Analyse</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>

	Mi. 08:30 - 10:00 (Beginn: 09.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
--	--	--

Modul 8 - Musikdidaktik III (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-3-MM8-1	Musikdidaktik: Musikdidaktische Konzeptionen in Geschichte und Gegenwart Musikdidaktik III Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.

Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-4-MM8-1	Begleitseminar Masterarbeit, Dokotranden*innen, Habilitanden*innen Seminar Termine nach Vereinbarung Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.

Master "Lehramt an Grundschulen" - Großes Fach

Modul 1 - Schulbezogene Musikpraxis I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-6-BM19-3	Arrangement für die Schulpraxis Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 19:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.17) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Schiller, Malte
09-N52-1-MM1-2	Chorleitung II <i>Choral Conducting II</i> Kurs Veranstaltungsbeschreibung: Differenzierte Schlagtechnik, Unabhängigkeit der Hände, Stimmbildung, Erarbeitung mehrstimmiger Sätze, Partituranalyse, Probenmethodik; Literaturkunde. Dieser Kurs richtet sich an Master Lehramtsstudierende, die bereits den Bachelor Kurs abgelegt haben. Studierende aus anderen Studienrichtungen (EMP, KA, KPA) sind ausdrücklich willkommen. Es können CP im Wahlbereich erworben werden. Chorleiterische Vorkenntnisse und Chorerfahrung erwünscht. Gäste aus anderen Studiengängen sind willkommen, bitte vorab Rücksprache mit der Dozentin halten. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de	Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.

	<p>Am Ende SS 2020 Modulprüfung, benoteter Schein. Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) oder Jazz- und Popchor (montags).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
--	---	--

Modul 2 - Musikdidaktik I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-MM2-1	<p>Musikdidaktik: Vorbereitung auf das Praxissemester Musikdidaktik I Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00 (14-tägig ab 14.11. GW 2 / A 4440 (Musik))</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 28.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 3 - Musikwissenschaft I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
09-53-1-MM2b-1	<p>Disziplinäre Vertiefung I: Hermeneutik Stationen der Geschichte der musikalischen Hermeneutik Seminar Die Frage danach, was musikalische Hermeneutik und deren Aufgabe sei, hat die Musikwissenschaft seit Hermann Kretzschmars anregenden Publikationen aus den Jahren 1902 und 1905 oder Arnold Scherings umstrittenen Beethoveninterpretationen („Beethoven und die Dichtung“ (1936), „Beethoven in neuer Deutung“ (1934)) zu immer wieder neuer Auseinandersetzung und Beantwortung gereizt. Meilensteine stellten 1973 die Frankfurter Tagung („Beiträge zur musikalischen Hermeneutik“, hg. von Carl Dahlhaus, Regensburg 1975) sowie zu Beginn der 1990er Jahre die Salzburger Ringvorlesung („Musikalische Hermeneutik im Entwurf. Thesen und Diskussionen“, hg. von Gernot Gruber und Siegfried Mauser, Laaber 1994) dar, wo führende Vertreter des Faches impulsgebend diskutierten. Im Seminar werden die unterschiedlichen Varianten des musikbezogenen Hermeneutikbegriffs erarbeitet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4460.</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum).</p> <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens." Systematische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>

	Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
--	--	--

Modul 5 - Musikwissenschaft II (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
07-B37-5-13-16	"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr. Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark
09-53-3-BM5-1	Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Von: Musikwissenschaft, B.A.	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
09-53-3-BM6-2	"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens." Systematische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.

09-53-3-MM6a-1	<p>Disziplinäre Vertiefung III: Musikphilosophie Zum gesellschaftlichen Gehalt von Musik. Seminar</p> <p>Das Seminar geht von der These aus, dass Musik in einem hohen Grade gesellschaftlich vermittelt ist und in ihr auch ontologisch gesellschaftliche Gehalte in Erscheinung treten. Dieser Gedanke wurde konsequent von Theodor W. Adorno in seiner „Musiksoziologie“ entwickelt, die diesbezüglich zunächst auszugsweise gelesen und diskutiert werden soll. Im Anschluss daran werden – in Anlehnung an die Komponistenschriften Adornos – konkrete Beispiele mit Blick auf die Widerspiegelung gesellschaftlicher und politischer Zeiterscheinungen untersucht werden, u.a. Beethovens „Fidelio“ und „Egmont“-Musik, Wagners „Die Meistersinger von Nürnberg“, Mahlers 9. Symphonie, Bergs „Wozzeck“, Weills „Dreigroschenoper“ sowie Schostakowitschs „Lady Macbeth“, Schönbergs „Ein Überlebender aus Warschau“ sowie – vor dem Hintergrund einer pluralistischen Gesellschaft – Zimmermanns „Requiem für einen jungen Dichter“.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
----------------	---	--

Modul 8 - Musikdidaktik III (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-3-MM8-1	<p>Musikdidaktik: Musikdidaktische Konzeptionen in Geschichte und Gegenwart Musikdidaktik III Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.</p>

Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-4-MM8-1	<p>Begleitseminar Masterarbeit, Dokotranden*innen, Habilitanden*innen Seminar</p> <p>Termine nach Vereinbarung</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Master "Lehramt an Grundschulen" - Kleines Fach

Modul 1 - Schulbezogene Musikpraxis I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-6-BM19-3	<p>Arrangement für die Schulpraxis Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schiller, Malte</p>

	<p>Mi. 17:00 - 19:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.17)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-N52-1-MM1-2	<p>Chorleitung II <i>Choral Conducting II</i></p> <p>Kurs</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Differenzierte Schlagtechnik, Unabhängigkeit der Hände, Stimmbildung, Erarbeitung mehrstimmiger Sätze, Partituranalyse, Probenmethodik; Literaturkunde.</p> <p>Dieser Kurs richtet sich an Master Lehramtsstudierende, die bereits den Bachelor Kurs abgelegt haben. Studierende aus anderen Studienrichtungen (EMP, KA, KPA) sind ausdrücklich willkommen. Es können CP im Wahlbereich erworben werden. Chorleiterische Vorkenntnisse und Chorerfahrung erwünscht. Gäste aus anderen Studiengängen sind willkommen, bitte vorab Rücksprache mit der Dozentin halten. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Am Ende SS 2020 Modulprüfung, benoteter Schein. Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) oder Jazz- und Popchor (montags).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.32)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

Modul 2 - Musikdidaktik I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-MM2-1	<p>Musikdidaktik: Vorbereitung auf das Praxissemester</p> <p>Musikdidaktik I</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00 (14-tägig ab 14.11. GW 2 / A 4440 (Musik))</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 28.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). <p>Do , 16.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). 	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

	Do , 30.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: GW 2, Raum A 4440 (Musik). Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
--	---	--

Modul 3 - Musikwissenschaft (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
07-B37-5-13-16	"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr. Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark
09-53-1-MM2b-1	Disziplinäre Vertiefung I: Hermeneutik Stationen der Geschichte der musikalischen Hermeneutik Seminar Die Frage danach, was musikalische Hermeneutik und deren Aufgabe sei, hat die Musikwissenschaft seit Hermann Kretzschmars anregenden Publikationen aus den Jahren 1902 und 1905 oder Arnold Scherings umstrittenen Beethovendeutungen („Beethoven und die Dichtung“ (1936), „Beethoven in neuer Deutung“ (1934)) zu immer wieder neuer Auseinandersetzung und Beantwortung gereizt. Meilensteine stellten 1973 die Frankfurter Tagung („Beiträge zur musikalischen Hermeneutik“, hg. von Carl Dahlhaus, Regensburg 1975) sowie zu Beginn der 1990er Jahre die Salzburger Ringvorlesung („Musikalische Hermeneutik im Entwurf. Thesen und Diskussionen“, hg. von Gernot Gruber und Siegfried Mauser, Laaber 1994) dar, wo führende Vertreter des Faches impulsgebend diskutierten. Im Seminar werden die unterschiedlichen Varianten des musikbezogenen Hermeneutikbegriffs erarbeitet. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

	<p>Fr. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raumänderung: A 4460. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-53-3-BM5-1	<p>Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). <p>Von: Musikwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens."</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>
09-53-3-MM6a-1	<p>Disziplinäre Vertiefung III: Musikphilosophie</p> <p>Zum gesellschaftlichen Gehalt von Musik.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar geht von der These aus, dass Musik in einem hohen Grade gesellschaftlich vermittelt ist und in ihr auch ontologisch gesellschaftliche Gehalte in Erscheinung treten. Dieser Gedanke wurde konsequent von Theodor W. Adorno in seiner „Musiksoziologie“ entwickelt, die diesbezüglich zunächst auszugsweise gelesen und diskutiert werden soll. Im Anschluss daran werden – in Anlehnung an die Komponistenschriften Adornos – konkrete Beispiele mit Blick auf die Widerspiegelung gesellschaftlicher und politischer Zeiterscheinungen untersucht werden, u.a. Beethovens „Fidelio“ und „Egmont“-Musik, Wagners „Die Meistersinger von Nürnberg“, Mahlers 9. Symphonie, Bergs „Wozzeck“, Weills „Dreigroschenoper“ sowie Schostakowitschs „Lady Macbeth“, Schönbergs „Ein Überlebender aus Warschau“ sowie – vor dem Hintergrund einer pluralistischen Gesellschaft – Zimmermanns „Requiem für einen jungen Dichter“.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 7 - Musikpädagogik (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-52-3-MM8-1	<p>Musikdidaktik: Musikdidaktische Konzeptionen in Geschichte und Gegenwart</p> <p>Musikdidaktik III Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin, Dr.</p>
---------------	--	---

General Studies und offene Angebote der Hochschule für Künste und sonstige Lehrveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-804.99b	<p>Sonification</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ziemer, Tim, Dr. phil.</p>
09-52-GS-1	<p>Chor: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Chorus: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for chorus and orchestra)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Eric Idle, Mitglied der Komikertruppe Monty Python, hat im Jahr 2007 gemeinsam mit dem Komponisten John Du Prez aus dem Stoff der Filmkomödie Monty Python's Life of Brian (1979) ein Musikwerk geschaffen, das er selbst „A Comic Oratorio“ nennt. Es trägt den Titel „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy“ und endet wie der Film mit dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“. Orchester & Chor der Universität Bremen werden es am Sonnabend, den 1. Februar um 20 Uhr in der Glocke zur deutschen Erstaufführung bringen (siehe auch den Text bei der Ankündigung des Orchesterprojekts). Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können ab 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (10 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 19:30 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Sa , 26.10.2019 15:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. </p> <p>So , 27.10.2019 12:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. </p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-1-13	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung Seminar Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:30 - 13:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.37, Beginn: 08.10.2019) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-1-14	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung Seminar Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.17, Beginn: 09.10.2019) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" Seminar Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden. Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt). Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden? Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten.</p> <p>Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. So , 15.12.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all) Seminar</p> <p>Dieses Seminar bietet B.A.-Musikstudierenden die Gelegenheit im Bereich General Studies oder Professionalisierungsbereich/Schlüsselqualifikationen CPs zu erwerben und gleichzeitig musikalische Themen zu vertiefen.</p> <p>Themen des Seminars: Über das Ohr ins Universum - Musik als Abbild des Kosmos Wie entsteht Musik? - Hörübungen an Improvisationen (Jazz) Keine Freiheit ohne Grenze - Wie kommt Musik in Form? Alles zusammen? - Übungen im Hören mehrstimmiger Musik Musik zum Sehen! - Die Noten. Übungen im Notenlesen ohne Noten lesen zu können Wo die Sprache aufhört - Von der Freiheit des unbegrifflichen Klangs Musik als Sprache - Symbole, Gefühle, Bilder, Experimente mit Wort und Musik Alter Zopf? - 2000 Jahre Moderne Musik/Die Geschichtlichkeit von Musik/Was haben Mozart und Morrison gemeinsam? Wer spielt die Musik richtig? - Interpretationen im Vergleich Wo steht was? - Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher, Literatur, Zeitschriften, Konzerte, CD-Bibliographien, Homepages in Überblick und Auswahl Üben, üben, üben - Besuch der Probe eines Profiorchesters (Bremer Philharmoniker) Auch Musik braucht Geld. – Wie sind die Bremer Philharmoniker und die Philharmonische Gesellschaft</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>

	<p>Bremen organisiert?</p> <p>https://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle/seminar-philharmonic4all/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-2	<p>Orchester: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Orchestra: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez“ (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for orchestra and choir)</i></p> <p>Übung</p> <p>Beinahe wäre der Film „The Life of Brian“ von der Komikergruppe Monty Python nie gedreht worden, weil EMI kurzfristig aus der Finanzierung ausgestiegen war, da deren Vorstandsvorsitzenden das Thema zu heiß geworden war. Der (Ex-)Beatle George Harrison sprang mit seinem Privatvermögen ein, belieh sein Haus und ermöglichte damit den Film. Er sollte es nicht bereuen - der Film wurde nach seiner Premiere 1979 ein Welterfolg und wurde noch 2007 als bester britischer Film aller Zeiten gefeiert.</p> <p>Wie soll eine Komödie enden, deren Handlung unweigerlich darauf zuläuft, dass der Held Brian, der irrtümlicherweise für den Messias gehalten wird, einen brutalen Tod durch Kreuzigung erleidet? Eric Idle hatte die Idee, als komischen Kontrast dazu einen heiteren Song im harmlosen Walt-Disney-Stil mit einem gepfiffenen Refrain zu komponieren. Dieser Song erhielt den Titel „Always Look on the Bright Side of Life“ und wurde zusammen mit dem Film zu einem Welterfolg.</p> <p>Da Eric Idle das musikaffinste Mitglied der Komikertruppe Monty Python war, lag es nahe, dass er den Film auch irgendwann auf die Konzertbühne bringen wollte. Sein Partner dabei wurde der Komponist und virtuose Trompeter John Du Prez. Als dem geistlichen Gegenstand angemessene musikalische Form wählten die beiden das barocke Oratorium und schufen so im Jahr 2007 das vielleicht erste komische Oratorium der Musikgeschichte. Natürlich ließen sie sich die Gelegenheit für einige Seitenhiebe auf Georg Friedrich Händels „Messias“ (auf Englisch „Messiah“) nicht entgehen. Sie bauten deshalb - neben einem Mariachi und Nummern im Musical-Stil - einige wunderbar barock klingende Trompetensoli ein. „Always Look on the Bright Side of Life“ ist als letzte Nummer gesetzt. Orchester & Chor der Universität bringen das Werk in Bremen unter der Leitung von Susanne Gläß in großer Besetzung zur deutschen Erstaufführung.</p> <p>In der Oboe, im Schlagwerk und in sämtlichen Streichinstrumentengruppen sind Plätze frei. Speziell für dieses Projekt werden außerdem zwei Gitarren (eine vorwiegend akustisch und eine vorwiegend elektrisch), ein Akkordeon und eine Orgel (Kirchenorgel oder elektrische</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Orgel) gesucht. Neue Mitglieder nehmen vorher mit Susanne Gläß Kontakt auf.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 19:00 - 22:30 · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 30.11.2019 13:00 - 19:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 24.01.2020 19:00 - 22:30 · Raum: GW1-HS H0070. Sa , 25.01.2020 15:00 - 21:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 31.01.2020 19:00 - 22:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen and University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p> <p>Intensivproben: Do 16.1. 19.00 h - 21.30 h Männerstimmen; Fr 17.1. 19.00 h - 21.30 h Frauenstimmen; Sa 18.1. 10.00 h - 14.00 h Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Chormusik für Chor und Orgel - "WELTEN SINGEN DANK UND EHRE" - Werke für Chor und Orgel von Mendelssohn Bartholdy, Ludwig van Beethoven, Hubert Parry www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben oder in der HfK Bibliothek ausgeliehen werden (solange der Bestand reicht). Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP im Rahmen von General Studies erwerben. Nicht immatrikulierte GastsängerInnen erhalten nur bei ausreichender Kapazität eine Teilnahmezulassung. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595 -1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (Beginn: 15.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>
09-52-GS-6	<p>Kammerchor der HfK Bremen <i>Chamberchoir of the University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Im Wintersemester gibt es einige freie Plätze im Kammerchor. Die Teilnahme ist nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich. Bitte bald melden! Kontakt: f.woebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Im WS 19/20 stehen zwei Projekte an: 1. 04. - 08. Dezember 2019 Konzerte in Bremen, Stuttgart und Heilbronn 2. 30. Januar 2020 Konzert im Bremer Dom</p> <p>Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595-1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Intensivproben I: Do 21.11. 15.30-17.30 Frauenstimmen; 18.00-20.00 Männerstimmen; 20.15-21.30 Tutti</p> <p>Intensivproben II: Do 16.1.16.00-18.30 Frauenstimmen; Fr 17.1. 16.00-18.30 Männerstimmen; Sa 18.1. 11.30-15.00 Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 19.00 Uhr Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017), Salerno, Süditalien (SS 2019). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zweimal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon. Noten: werden zu Semesterbeginn durch die Hochschule gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-53-GS-1	<p>Digitale Audioproduktion Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (GW 2, Raum A 4160) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

Musikwissenschaft, B.A.

B.A. Musikwissenschaft - Prüfungsordnung 2011

Modul 1 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum I (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-53--1-bm1-10	<p>Notationskunde</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngeren Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Änderung ab 21.10.19: GW2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens und die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der seriöse und reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der historischen Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Achtung: Raumänderung ab 21.10.19: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-3	<p>Einführung in die Notationskunde</p> <p>Seminar</p> <p>Die Notation von Musik, wie sie heute allgemein im Gebrauch ist, hat sich seit der Klassik im Grunde kaum noch verändert, sieht man von ausgefallenen Notationsweisen „neuer“ Musik ab. Vom Mittelalter bis hin zum Spätbarock war die Notation jedoch einem immensen Wandel unterworfen, der zugleich auch das sich ändernde musikalische Denken zum Ausdruck bringt. Im Rahmen der Übung mit obligatorischem Tutorium sollen neben</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>grundsätzlichen Fragen der Notation von Musik (Schlüsselungen, Partituranordnungen, Empfehlungen für einen guten Notensatz) vor allem die schwarze und weiße Mensuralnotation näher kennengelernt werden, aber auch Grundzüge der Orgel- und Lautentabulaturen sowie der Notation des 17. und frühen 18. Jahrhunderts. Ein Hauptlernziel ist es, die historischen Notationsweisen lesen und in die heute allgemein übliche Notenschrift transkribieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (Änderung ab 21.10.19: GW2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
--	--	--

Modul 3 - Musiktheorie I (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-2-BM3-1a	<p>Formenkunde/Analyse I Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:45 - 12:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter, Dr.</p>
09-53-2-BM3-1b	<p>Formenkunde/Analyse I Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Raum 1.01, Beginn: 17.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: HfK 2.35 <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Knippahls, Hans-Jürgen, Prof.</p>
09-53-2-BM3-1b	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.01)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hecker, Martin, Dr.</p>
09-53-2-BM3-1c	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:30 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.34)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Preuß, Volkhardt, Prof.</p>
09-53-2-BM3-1d	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Preuß, Volkhardt, Prof.</p>

	<p>Mi. 13:30 - 15:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.34)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-53-2-BM3-2a	<p>Formenkunde/Analyse I</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 14:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01, Beginn: 17.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Knippahls, Hans-Jürgen, Prof.</p>
09-53-2-BM3-3a	<p>Formenkunde/Analyse I</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01, Beginn: 17.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Knippahls, Hans-Jürgen, Prof.</p>
09-53-2-BM3-3a	<p>Geschichte der Musiktheorie I</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:45 - 16:15 (Beginn: 09.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>
09-53-2-BM3-3b	<p>Geschichte der Musiktheorie I</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 11:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.34)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Preuß, Volkhardt, Prof.</p>
09-53-2-BM3-3c	<p>Geschichte der Musiktheorie</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.10.2019 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Anfangsbesprechung: Montag, 14.10.2019 - Extern: HS für Künste, Raum 2.34. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Raum 2.34. <p>Sa , 14.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Raum 2.34. <p>Sa , 25.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Raum 2.34. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Habryka, Julian</p>

Modul 4 - Musiktheorie II (3 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-53-3-BM4-1a	Musiktheorie/Gehörbildung II Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01, Beginn: 17.10.2019) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Knipphals, Hans-Jürgen, Prof.
09-53-3-BM4-1b	Musiktheorie/Gehörbildung II Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.37) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Mueller-Hartmann, Holger P.
09-53-3-BM4-2a	Analyse II Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:30 - 12:00 (Beginn: 09.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.
09-53-3-BM4-2b	Analyse II Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:30 - 13:00 (Extern: HS für Künste, Raum 2.01) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Hecker, Martin, Dr.

Modul 5 - Historische Musikwissenschaft I (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
09-53-3-BM5-1	Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Mo, 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Von: Musikwissenschaft, B.A.	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.

09-53-3-BM7-1	<p>Die Messe als musikalische Gattung von Machaut bis zur Gegenwart.</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar soll einen Überblick über die Messe als musikalische Gattung vermitteln. Dabei werden vor dem Hintergrund traditionellen Epochendenkens herausragende Werke der Musikgeschichte diskutiert werden, u.a. von Machaut, Ockeghem, Palestrina, Bach, Haydn, Beethoven, Schubert, Puccini, Strawinsky, Hindemith, Bernstein und Pärt. Neben gattungs- und werkgeschichtlichen Aspekten wird u.a. Fragen der liturgischen Voraussetzungen sowie einer genuinen Kirchenmusik nachgegangen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
---------------	---	--

Modul 6 - Systematische Musikwissenschaft I (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-16	<p>"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark</p>
09-53-1-BM6-3	<p>Grundfragen der Musikpsychologie</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Jordan, Anne-Katrin, Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens."</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.</p>

	Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)	
Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften		

Modul 7 - Historische und Systematische Musikwissenschaft II (6 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Beethovens Symphonien Historische Musikwissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (GW2, Raum A 4460) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
07-B37-5-13-16	"Nichts ist unmöglich..." - Musikwissenschaft meets Marketing: Musik in der Werbung aus interdisziplinärer Perspektive Seminar Die Folgetermine werden mit den Teilnehmern abgesprochen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 03.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Di , 28.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr. Busch, Veronika, Prof. Dr. Tutoren: Wiemann, Mirko Virkus, Tjark
09-53-3-BM5-1	Partiturenlesen: Zur Schriftlichkeit der Musik Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Von: Musikwissenschaft, B.A.	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
09-53-3-BM6-2	"Von Kontemplation und Gänsehaut. Zur Psychologie musikbezogenen Verhaltens." Systematische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A.

09-53-3-BM7-1	<p>Die Messe als musikalische Gattung von Machaut bis zur Gegenwart.</p> <p>Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Das Seminar soll einen Überblick über die Messe als musikalische Gattung vermitteln. Dabei werden vor dem Hintergrund traditionellen Epochendenkens herausragende Werke der Musikgeschichte diskutiert werden, u.a. von Machaut, Ockeghem, Palestrina, Bach, Haydn, Beethoven, Schubert, Puccini, Strawinsky, Hindemith, Bernstein und Pärt. Neben gattungs- und werkgeschichtlichen Aspekten wird u.a. Fragen der liturgischen Voraussetzungen sowie einer genuinen Kirchenmusik nachgegangen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-5-BM7-1	<p>Forschungskolloquium</p> <p>Begleitung von Abschlussarbeiten Seminar Termine nach Vereinbarung</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>

Modul 8 - Musik und Medien I (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-5-BM8-1	<p>Musik und Medien: computergestützte Notation</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:30 - 17:15 (GW 2, Raum A 4160) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>
09-53-5-BM8-1	<p>Musik und Medien: computergestützte Notation</p> <p>Musik und Medien: computergestützte Notation Kurs</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

General Studies und offene Angebote der Hochschule für Künste und sonstige Lehrveranstaltungen für Studentinnen und Studenten des Instituts für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-804.99b	<p>Sonification</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ziemer, Tim, Dr. phil.</p>

09-52-GS-1	<p>Chor: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Chorus: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for chorus and orchestra)</i></p> <p>Kurs</p> <p>Eric Idle, Mitglied der Komikertruppe Monty Python, hat im Jahr 2007 gemeinsam mit dem Komponisten John Du Prez aus dem Stoff der Filmkomödie Monty Python's Life of Brian (1979) ein Musikwerk geschaffen, das er selbst „A Comic Oratorio“ nennt. Es trägt den Titel „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy“ und endet wie der Film mit dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“. Orchester & Chor der Universität Bremen werden es am Sonnabend, den 1. Februar um 20 Uhr in der Glocke zur deutschen Erstaufführung bringen (siehe auch den Text bei der Ankündigung des Orchesterprojekts).</p> <p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können ab 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (10 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. So , 27.10.2019 12:00 - 15:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>
09-52-GS-1-13	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung</p> <p>Seminar</p> <p>Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:30 - 13:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.37, Beginn: 08.10.2019) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-1-14	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>

	<p>Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.17, Beginn: 09.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden.</p> <p>Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt).</p> <p>Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden?</p> <p>Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten.</p> <p>Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>So , 15.12.2019 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. 	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all)</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar bietet B.A.-Musikstudierenden die Gelegenheit im Bereich General Studies oder Professionalisierungsbereich/Schlüsselqualifikationen CPs zu erwerben und gleichzeitig musikalische Themen zu vertiefen.</p> <p>Themen des Seminars: Über das Ohr ins Universum - Musik als Abbild des Kosmos Wie entsteht Musik? - Hörübungen an Improvisationen (Jazz) Keine Freiheit ohne Grenze - Wie kommt Musik in Form? Alles zusammen? - Übungen im Hören mehrstimmiger Musik Musik zum Sehen! - Die Noten. Übungen im Notenlesen ohne Noten lesen zu können Wo die Sprache aufhört - Von der Freiheit des unbegrifflichen Klangs Musik als Sprache - Symbole, Gefühle, Bilder, Experimente mit Wort und Musik Alter Zopf? - 2000 Jahre Moderne Musik/Die Geschichtlichkeit von Musik/Was haben Mozart und Morrison gemeinsam? Wer spielt die Musik richtig? - Interpretationen im Vergleich Wo steht was? - Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher, Literatur, Zeitschriften, Konzerte, CD-Bibliographien, Homepages in Überblick und Auswahl Üben, üben, üben - Besuch der Probe eines Profiorchesters (Bremer Philharmoniker) Auch Musik braucht Geld. – Wie sind die Bremer Philharmoniker und die Philharmonische Gesellschaft Bremen organisiert?</p> <p>https://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle/seminar-philharmonic4all/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>
09-52-GS-12	<p>"Von Haydn bis Kurtág: Musik aus und über Ungarn"</p> <p>Analyseseminar</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.01, Beginn: 08.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>

09-52-GS-2

Orchester: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)

Orchestra: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez“ (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for orchestra and choir)

Übung

Beinahe wäre der Film „The Life of Brian“ von der Komikergruppe Monty Python nie gedreht worden, weil EMI kurzfristig aus der Finanzierung ausgestiegen war, da deren Vorstandsvorsitzenden das Thema zu heiß geworden war. Der (Ex-)Beatle George Harrison sprang mit seinem Privatvermögen ein, belieh sein Haus und ermöglichte damit den Film. Er sollte es nicht bereuen - der Film wurde nach seiner Premiere 1979 ein Welterfolg und wurde noch 2007 als bester britischer Film aller Zeiten gefeiert.

Wie soll eine Komödie enden, deren Handlung unweigerlich darauf zuläuft, dass der Held Brian, der irrtümlicherweise für den Messias gehalten wird, einen brutalen Tod durch Kreuzigung erleidet? Eric Idle hatte die Idee, als komischen Kontrast dazu einen heiteren Song im harmlosen Walt-Disney-Stil mit einem gepfiffenen Refrain zu komponieren. Dieser Song erhielt den Titel „Always Look on the Bright Side of Life“ und wurde zusammen mit dem Film zu einem Welterfolg.

Da Eric Idle das musikkaffinste Mitglied der Komikertruppe Monty Python war, lag es nahe, dass er den Film auch irgendwann auf die Konzertbühne bringen wollte. Sein Partner dabei wurde der Komponist und virtuose Trompeter John Du Prez. Als dem geistlichen Gegenstand angemessene musikalische Form wählten die beiden das barocke Oratorium und schufen so im Jahr 2007 das vielleicht erste komische Oratorium der Musikgeschichte. Natürlich ließen sie sich die Gelegenheit für einige Seitenhiebe auf Georg Friedrich Händels „Messias“ (auf Englisch „Messiah“) nicht entgehen. Sie bauten deshalb - neben einem Mariachi und Nummern im Musical-Stil - einige wunderbar barock klingende Trompetensoli ein. „Always Look on the Bright Side of Life“ ist als letzte Nummer gesetzt. Orchester & Chor der Universität bringen das Werk in Bremen unter der Leitung von Susanne Gläß in großer Besetzung zur deutschen Erstaufführung.

In der Oboe, im Schlagwerk und in sämtlichen Streichinstrumentengruppen sind Plätze frei. Speziell für dieses Projekt werden außerdem zwei Gitarren (eine vorwiegend akustisch und eine vorwiegend elektrisch), ein Akkordeon und eine Orgel (Kirchenorgel oder elektrische Orgel) gesucht. Neue Mitglieder nehmen vorher mit Susanne Gläß Kontakt auf.

Regelmäßige Termine:

Mi. 19:30 - 22:00

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070

Einzeltermine:

Fr, 29.11.2019 19:00 - 22:30

- Raum: GW1-HS H0070.

Sa, 30.11.2019 13:00 - 19:00

- Raum: GW1-HS H0070.

Fr, 24.01.2020 19:00 - 22:30

- Raum: GW1-HS H0070.

Dozenten:

Gläß, Susanne, Dr.

	<p>Sa , 25.01.2020 15:00 - 21:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 31.01.2020 19:00 - 22:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen and University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p> <p>Intensivproben: Do 16.1. 19.00 h - 21.30 h Männerstimmen; Fr 17.1. 19.00 h - 21.30 h Frauenstimmen; Sa 18.1. 10.00 h - 14.00 h Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Chormusik für Chor und Orgel - "WELTEN SINGEN DANK UND EHRE" - Werke für Chor und Orgel von Mendelssohn Bartholdy, Ludwig van Beethoven, Hubert Parry www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben oder in der HfK Bibliothek ausgeliehen werden (solange der Bestand reicht). Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP im Rahmen von General Studies erwerben. Nicht immatrikulierte GastsängerInnen erhalten nur bei ausreichender Kapazität eine Teilnahmezulassung. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595 -1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (Beginn: 15.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>
09-52-GS-6	<p>Kammerchor der HfK Bremen <i>Chamberchoir of the University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p> <p>Im Wintersemester gibt es einige freie Plätze im Kammerchor. Die Teilnahme ist nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich. Bitte bald melden! Kontakt: f.woebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Im WS 19/20 stehen zwei Projekte an: 1. 04. - 08. Dezember 2019 Konzerte in Bremen, Stuttgart und Heilbronn 2. 30. Januar 2020 Konzert im Bremer Dom</p> <p>Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595-1504, -</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Intensivproben I: Do 21.11. 15.30-17.30 Frauenstimmen; 18.00-20.00 Männerstimmen; 20.15-21.30 Tutti Intensivproben II: Do 16.1.16.00-18.30 Frauenstimmen; Fr 17.1. 16.00-18.30 Männerstimmen; Sa 18.1. 11.30-15.00 Tutti; Mi 29.1.20 GP Dom; Do 30.1.20 19.00 Uhr Semesterabschlusskonzert im St. Petri Dom Bremen</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017), Salerno, Süditalien (SS 2019). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zweimal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon. Noten: werden zu Semesterbeginn durch die Hochschule gestellt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 (Beginn: 16.10.2019, Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 1.05 (Kammermusiksaal)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-GS-7	<p>"Carl Philipp Emanuel Bach und Zeitgenossen" Analyseseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13- 15, Raum 2.35, Beginn: 14.10.2019) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Brennecke, Friedemann
09-52-GS-8	<p>"Les identités remarquables - Vom Umgang mit Tradition in der französischen Musik von Josquin bis Manoury" Analyseseminar Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 11:30 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 2.34, Anfangsbesprechung. Sa , 16.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01.</p>	Dozenten: Habryka, Julian

	<p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. <p>Sa , 08.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13 - 15, Raum 1.01. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-52-GS-9	<p>"Musik des 20. Jahrhunderts"</p> <p>Analyseseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 11:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.01)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	Dozenten: Hecker, Martin, Dr.
09-53-GS-1	<p>Digitale Audioproduktion</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (GW 2, Raum A 4160)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	Dozenten: Nashashibi, Ezzat
09-GS-3-1A	<p>Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9</p> <p>Angebote zur Studien- und Berufsorientierung Lernfeld</p> <p>Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm der General Studies des FB 09 im Modul GS I"Angebote zur Studien- und Berufsorientierung"</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	Dozenten: N., N.

Schreibberatung am Fachbereich 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

	<p>Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/</p> <p>Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in.</p> <p>Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe</p> <p><i>Open Writing Group</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier</p> <p>Ort: Großes Atelier GW2 B3810</p> <p>Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Sollten Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmfb10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00</p> <p>· Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>

	<p>Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
9-GS-10-1	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p> <p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

Musikwissenschaft, M.A.
Master Musikwissenschaft Musik - Erleben und Erkennen
Modul 1a - Disziplinäre Grundfragen

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-MM1a-1	<p>Disziplinäre Grundfragen</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 13:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4460)</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-1-MM1a-2	<p>Disziplinäre Grundfragen</p> <p>Musiktheorie im Lichte unterschiedlicher historischer Geisteshaltungen.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter, Dr.</p>

	<p>Mi , 15.01.2020 15:30 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Erst-Termin: Extern, HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.35. <p>Mi , 19.02.2020 09:30 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440. <p>Mi , 18.03.2020 09:30 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, Raum A 4440. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-53-1-MM1a-3	<p>Disziplinäre Grundfragen</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 17:30 - 18:15 (Beginn: ab Dienstag, 29.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>

Modul 2a - Disziplinäre Vertiefung I: Musik

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-MM2a-1	<p>Disziplinäre Vertiefung I: Musikphilosophie</p> <p>Zum Begriff des musikalischen Kunstwerks</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (GW2, Raum A 4460)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-1-MM2a-2	<p>Disziplinäre Vertiefung I: Musikpsychologie</p> <p>Was ist Musik?</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 17:30 (Beginn: Dienstag, 29.10.2019. Alternative Einzeltermine für die 1. und 2. Vorlesungswoche siehe unten:)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.10.2019 13:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4480. <p>Mi , 23.10.2019 13:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A 4480. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>

Modul 2b - Disziplinäre Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-MM2b-1	<p>Disziplinäre Vertiefung I: Hermeneutik</p> <p>Stationen der Geschichte der musikalischen Hermeneutik</p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage danach, was musikalische Hermeneutik und deren Aufgabe sei, hat die Musikwissenschaft seit Hermann Kretzschmars anregenden Publikationen aus den Jahren 1902 und 1905 oder Arnold Scherings umstrittenen Beethovendeutungen („Beethoven und die Dichtung“ (1936),</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>„Beethoven in neuer Deutung“ (1934)) zu immer wieder neuer Auseinandersetzung und Beantwortung gereizt. Meilensteine stellten 1973 die Frankfurter Tagung („Beiträge zur musikalischen Hermeneutik“, hg. von Carl Dahlhaus, Regensburg 1975) sowie zu Beginn der 1990er Jahre die Salzburger Ringvorlesung („Musikalische Hermeneutik im Entwurf. Thesen und Diskussionen“, hg. von Gernot Gruber und Siegfried Mauser, Laaber 1994) dar, wo führende Vertreter des Faches impulsgebend diskutierten. Im Seminar werden die unterschiedlichen Varianten des musikbezogenen Hermeneutikbegriffs erarbeitet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Achtung: Raumänderung: GW 2, Raum A 4440)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Raumänderung: A 4460. <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	
09-53-1-MM2b-2	<p>Disziplinäre Vertiefung I: Empirie Seminar Hinweis: Diese Veranstaltung wird im SoSe 2020 angeboten.</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	Dozenten: N., N.

Modul 3a - Interdisziplinäre Perspektiven I

1. und 2. Semester

In diesem Modul kann alternativ die Vorlesung "Zur Geschichte der Philosophie" oder "Allgemeine Psychologie" besucht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B5-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie <i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Herbin, Catherine Crüsemann, Hannah Mahé Hartmann, Niklas Piesker, Maike Mindermann, Elke</p>

	<p>eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische Bedingtheiten und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen.</p> <p>Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 6a - Disziplinäre Vertiefung III: Gesellschaft (15 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-MM6a-1	<p>Disziplinäre Vertiefung III: Musikphilosophie</p> <p>Zum gesellschaftlichen Gehalt von Musik.</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar geht von der These aus, dass Musik in einem hohen Grade gesellschaftlich vermittelt ist und in ihr auch ontologisch gesellschaftliche Gehalte in Erscheinung treten. Dieser Gedanke wurde konsequent von Theodor W. Adorno in seiner „Musiksoziologie“ entwickelt, die diesbezüglich zunächst auszugsweise gelesen und diskutiert werden soll. Im Anschluss daran werden – in Anlehnung an die Komponistenschriften Adornos – konkrete Beispiele mit Blick auf die Widerspiegelung gesellschaftlicher und politischer Zeiterscheinungen untersucht werden, u.a. Beethovens „Fidelio“ und „Egmont“-Musik, Wagners „Die Meistersinger von Nürnberg“, Mahlers 9. Symphonie, Bergs „Wozzeck“, Weills „Dreigroschenoper“ sowie Schostakowitschs „Lady Macbeth“, Schönbergs „Ein Überlebender aus Warschau“ sowie – vor dem Hintergrund einer pluralistischen Gesellschaft – Zimmermanns „Requiem für einen jungen Dichter“.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-MM6a-2	<p>Disziplinäre Vertiefung III: Musikpsychologie</p> <p>Musik und Gesellschaft</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften	
--	---	--

General Studies und offene Angebote der Hochschule für Künste und sonstige Lehrveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-804.99b	Sonification Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Ziemer, Tim, Dr. phil.
09-52-GS-1	Chor: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester) <i>Chorus: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for chorus and orchestra)</i> Kurs Eric Idle, Mitglied der Komikertruppe Monty Python, hat im Jahr 2007 gemeinsam mit dem Komponisten John Du Prez aus dem Stoff der Filmkomödie Monty Python's Life of Brian (1979) ein Musikwerk geschaffen, das er selbst „A Comic Oratorio“ nennt. Es trägt den Titel „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy“ und endet wie der Film mit dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“. Orchester & Chor der Universität Bremen werden es am Sonnabend, den 1. Februar um 20 Uhr in der Glocke zur deutschen Erstaufführung bringen (siehe auch den Text bei der Ankündigung des Orchesterprojekts). Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können ab 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (10 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück. Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/ . <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 15:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.	Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.

	<p>So , 27.10.2019 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-1-13	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung</p> <p>Seminar</p> <p>Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:30 - 13:30 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.37, Beginn: 08.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-1-14	<p>Begleitendes Tutorium: Gehörbildung</p> <p>Seminar</p> <p>Freiwilliges Tutorium zur Begleitung des Seminars Musiktheorie I im ersten Studienjahr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 17:00 (Extern: HS für Künste, Dechanatstr. 13-15, Raum 2.17, Beginn: 09.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schledding, Felix</p>
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von "Not the Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen von General Studies oder als Teil des B.A. Kulturwissenschaft als Modul M8/9 belegt werden. Es können 9 CPs erworben werden.</p> <p>Das Oratorium "Not The Messiah" ist 2007/8 komponiert und bisher in Deutschland noch nicht aufgeführt worden. Es basiert auf der Filmkomödie "Monty Python's Life of Brian" aus dem Jahr 1979, ist aber in seiner Handlung gegenüber dem Originalfilm stark gekürzt und vereinfacht. Außerdem wird natürlich die gesamte Handlung gesungen und instrumental gespielt; sie endet wie der Film mit der berühmtesten Nummer des Films, dem Song „Always Look on the Bright Side of Life“ (siehe auch den Text zum Orchesterprojekt).</p> <p>Was geschieht, wenn ein (populärer) Film in ein klassisches Oratorium verwandelt wird? Wie stellt die Komik sich in der Vertonung des Films als Oratorium musikalisch dar? Gibt es konkrete Bezüge zu Händels Messias (auf Englisch „Messiah“)? Auf welche biblischen Hintergründe bezieht sich die 1979 entstandene Filmkomödie „Monty Python’s Life of Brian“? Woraus entsteht dort die Komik, was ist überhaupt Komik? Ist der Film blasphemisch? Wie ist er rezipiert worden?</p> <p>Das Seminar wird diese und weitere Fragen aus dem Feld zwischen Kultur, Filmwissenschaft, Musikwissenschaft, Bibelwissenschaft und Politik diskutieren und anschließend</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>gemeinsam einen öffentlichen Einführungsvortrag im "Haus der Wissenschaft" in der Reihe "Wissen um 11" am 18. Januar und ein gedrucktes Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am 1. Februar in der Glocke gestalten.</p> <p>Das Seminar ist vierstündig und es können 9 CP erworben werden. Teilnahme an Orchester oder Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen zum Projekt siehe unter https://www.uni-bremen.de/orchester-chor.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 08.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 13.12.2019 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. So , 15.12.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 06.02.2020 16:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all)</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar bietet B.A.-Musikstudierenden die Gelegenheit im Bereich General Studies oder Professionalisierungsbereich/Schlüsselqualifikationen CPs zu erwerben und gleichzeitig musikalische Themen zu vertiefen.</p> <p>Themen des Seminars: Über das Ohr ins Universum - Musik als Abbild des Kosmos Wie entsteht Musik? - Hörübungen an Improvisationen (Jazz) Keine Freiheit ohne Grenze - Wie kommt Musik in Form? Alles zusammen? - Übungen im Hören mehrstimmiger Musik Musik zum Sehen! - Die Noten. Übungen im Notenlesen ohne Noten lesen zu können Wo die Sprache aufhört - Von der Freiheit des unbegrifflichen Klangs Musik als Sprache - Symbole, Gefühle, Bilder, Experimente mit Wort und Musik Alter Zopf? - 2000 Jahre Moderne Musik/Die Geschichtlichkeit von Musik/Was haben Mozart und Morrison gemeinsam? Wer spielt die Musik richtig? - Interpretationen im Vergleich Wo steht was? - Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher, Literatur, Zeitschriften, Konzerte, CD-Bibliographien, Homepages in Überblick und Auswahl Üben, üben, üben - Besuch der Probe eines Profiorchesters (Bremer Philharmoniker) Auch Musik braucht Geld. – Wie sind die Bremer Philharmoniker und die Philharmonische Gesellschaft Bremen organisiert?</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle/seminar-philharmonic4all/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-2	<p>Orchester: "Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez" (i.e. Monty Python's Life of Brian vertont für großen Chor und Orchester)</p> <p><i>Orchestra: „Not The Messiah: He's A Very Naughty Boy. A Comic Oratorio by Eric Idle and John Du Prez“ (i.e. Monty Python's Life of Brian composed for orchestra and choir)</i></p> <p>Übung</p> <p>Beinahe wäre der Film „The Life of Brian“ von der Komikergruppe Monty Python nie gedreht worden, weil EMI kurzfristig aus der Finanzierung ausgestiegen war, da deren Vorstandsvorsitzenden das Thema zu heiß geworden war. Der (Ex-)Beatle George Harrison sprang mit seinem Privatvermögen ein, belieh sein Haus und ermöglichte damit den Film. Er sollte es nicht bereuen - der Film wurde nach seiner Premiere 1979 ein Welterfolg und wurde noch 2007 als bester britischer Film aller Zeiten gefeiert.</p> <p>Wie soll eine Komödie enden, deren Handlung unweigerlich darauf zuläuft, dass der Held Brian, der irrtümlicherweise für den Messias gehalten wird, einen brutalen Tod durch Kreuzigung erleidet? Eric Idle hatte die Idee, als komischen Kontrast dazu einen heiteren Song im harmlosen Walt-Disney-Stil mit einem gepfiffenen Refrain zu komponieren. Dieser Song erhielt den Titel „Always Look on the Bright Side of Life“ und wurde zusammen mit dem Film zu einem Welterfolg.</p> <p>Da Eric Idle das musikaffinste Mitglied der Komikertruppe Monty Python war, lag es nahe, dass er den Film auch irgendwann auf die Konzertbühne bringen wollte. Sein Partner dabei wurde der Komponist und virtuose Trompeter John Du Prez. Als dem geistlichen Gegenstand angemessene musikalische Form wählten die beiden das barocke Oratorium und schufen so im Jahr 2007 das vielleicht erste komische Oratorium der Musikgeschichte. Natürlich ließen sie sich die Gelegenheit für einige Seitenhiebe auf Georg Friedrich Händels „Messias“ (auf Englisch „Messiah“) nicht entgehen. Sie bauten deshalb - neben einem Mariachi und Nummern im Musical-Stil - einige wunderbar barock klingende Trompetensoli ein. „Always Look on the Bright Side of Life“ ist als letzte Nummer gesetzt. Orchester & Chor der Universität bringen das Werk in Bremen unter der Leitung von Susanne Gläß in großer Besetzung zur deutschen Erstaufführung.</p> <p>In der Oboe, im Schlagwerk und in sämtlichen Streichinstrumentengruppen sind Plätze frei. Speziell für dieses Projekt werden außerdem zwei Gitarren (eine vorwiegend akustisch und eine vorwiegend elektrisch), ein Akkordeon und eine Orgel (Kirchenorgel oder elektrische Orgel) gesucht. Neue Mitglieder nehmen vorher mit Susanne Gläß Kontakt auf.</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 19:30 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 29.11.2019 19:00 - 22:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Sa, 30.11.2019 13:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr, 24.01.2020 19:00 - 22:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Sa, 25.01.2020 15:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr, 31.01.2020 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-GS-1	<p>Digitale Audioproduktion Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 12:00 (GW 2, Raum A 4160)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

**Philosophie, B.A.
Modul B1 Argumentationstheorie**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B1-1B	<p>Einführung in die Argumentationstheorie <i>Informal Logic</i> Vorlesung</p> <p>Philosophische Fragen sind in der Regel weder durch Experimente noch durch Umfragen entscheidbar. Das Hauptwerkzeug der Philosophie sind deswegen Argumente, und die Theorie und Praxis des guten Begründens von Thesen und Theorien steht im Mittelpunkt des philosophischen Geschäfts. Natürlich sollte man auch außerhalb der Philosophie die eigenen Überzeugungen gut begründen und die Meinungen anderer, wenn nötig, mit guten Argumenten kritisieren.</p> <p>Der Kurs soll in die Theorie und Praxis des guten Argumentierens einführen und folgende Fragen beantworten: Was ist ein Argument? Was unterscheidet ein gutes von einem schlechten Argument? Welche Argument-Typen gibt es? Es werden Hilfen zur informellen Analyse von Begründungen und Argumenten vermittelt und in praktischen Übungen angewandt. Wir werden auch einen ersten Blick auf die formale Logik werfen und die Rolle von Argumenten in der Kommunikation reflektieren. Speziell geht es dabei auch um die logische Korrektheit und um die Stichhaltigkeit (Triftigkeit) von Argumenten. Wichtig ist die Einübung von Techniken zur Darstellung argumentativer Strukturen und zur Bewertung von Argumenten. Weitere Themen sind besondere Argumentationsformen (Analogieargumente, Selbstanwendungsargumente, transzendente Argumente) und formale und informelle Fehlschlüsse. Außerdem werden Grundzüge der</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p> <p>Tutoren: Erdmann, Volkmar Schwennen, Alina Assmus, Jonathan Funke, Lilli</p>

	<p>aristotelischen Syllogistik und einige Themen der traditionellen Logik vorgestellt.</p> <p>Materialien zum Kurs werden im Internet bereitgestellt. Die erfolgreiche Teilnahme erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und die wöchentliche Bearbeitung von Hausaufgaben. Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1260 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 01.04.2020 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
--	---	--

Modul B3 Einführung in die Theoretische Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B3-001B	<p>Einführung in die Theoretische Philosophie <i>Introduction to Theoretical Philosophy</i> Vorlesung</p> <p>Die Theoretische Philosophie beinhaltet eine große Bandbreite an Teildisziplinen wie etwa Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie oder Wissenschaftstheorie. Die Vorlesung wird Sie mit Disziplinen, Fragestellungen, Methoden und ausgewählten Problemen der Theoretischen Philosophie vertraut machen. Wie kommen Begriffe zu ihrer Bedeutung? Was unterscheidet gut begründetes Wissen von bloßen Vermutungen und rein subjektiven Überzeugungen? Was ist Wahrheit? Können wir sicher sein, dass es eine Welt außerhalb unseres Bewusstseins gibt? Was ist ein Naturgesetz? Ist das Bewusstsein nur ein Gehirnzustand? Dabei werden auch grundlegende Fachbegriffe wie analytisch/synthetisch, möglich/notwendig, Kausalität, Kategorie, Substanz/Akzidens, Universalia, Intentionalität, Qualia, Metaphysik, Transzendentalphilosophie, Ontologie eingeführt und erläutert.</p> <p>Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird dringend empfohlen.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bartels, A., und M. Stöckler (Hg.) (2007): Wissenschaftstheorie. Ein Studienbuch, Paderborn: mentis. • Detel, W. (2007): Grundkurs Philosophie, Stuttgart: Reclam. • Hübner, J. (2015): Einführung in die Theoretische Philosophie, Stuttgart, Weimar: Metzler. <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Kroner, Eike Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Petersen, Thorben, M.A. Ludwig, Jonas</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-B3-003B	<p>Ausgewählte Texte der Theoretischen Philosophie <i>Selected texts in Theoretical Philosophy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Seminar werden ausgewählte klassische Texte der theoretischen Philosophie besprochen. Primäres Ziel des Seminars ist die exemplarische Vertiefung einiger zentraler Themen der theoretischen Philosophie, bspw. zu den Quellen und Grenzen des Wissens (Erkenntnistheorie), dem Verhältnis von Sprache und Realität (Sprachphilosophie), dem Leib-Seele Problem (Philosophie des Geistes), Wahrheitstheorien und Ontologie. Ziel des Seminars ist daneben aber auch, das sorgfältige Lesen eines Textes zu erlernen bzw. diese Fähigkeit zu vertiefen.</p> <p>Das Seminar wird in Absprache mit der Einführung in die theoretische Philosophie abgehalten. Die Lektüreauswahl wird spätestens zum Beginn des Seminars bekanntgegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Thorben, M.A.</p>
09-30-B3-004B	<p>Searle: Sprechakttheorie <i>Searles Theory of Speech Acts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Sprechakttheorie ist Teil der Philosophie normalen Sprache. Sie geht davon aus, dass man mit Sprache nicht nur Sachverhalte beschreibt, sondern auch Handlungen vollzieht. Dementsprechend lautet eine ihrer Ausgangsfragen: Was tut man, wenn man Sätze äußert? Indem man spricht, kann man zum Beispiel Versprechungen machen, etwas befehlen oder Fragen stellen. Insbesondere am Beispiel des Versprechens entwickelte John R. Searle seine Theorie der Sprechakte. Er geht von der These aus, dass eine Sprache zu sprechen „eine regelgeleitete Form des Verhaltens darstellt“. Searles Theorie ist Gegenstand dieses Seminars. Das Werk Searles, mit dem sich befasst werden wird, hat den Titel Sprechakte – Ein sprachphilosophischer Essay.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Engel, Felix</p>

Modul B4 Einführung in die Praktische Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B4-001B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i></p> <p>M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Melcher, Max Mindermann, Elke</p>

	<p>der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. So , 26.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Mo , 03.02.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 03.04.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 04.04.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 05.04.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-B4-003B	<p>Einführung in Moralthorien <i>Introduction to Moral Theories</i> Seminar</p> <p>Ethik ist ein facettenreicher Bereich der Philosophie, der mehrere Unterdisziplinen umfasst, zu denen (mindestens) die Metaethik, die Normative Ethik(-theorie) und die Angewandte Ethik zu zählen sind. Eine der üblichen Aufgaben der Ethiktheorie ist es, zu zeigen, dass es allgemeine Prinzipien gibt, an denen sich moralisches Handeln orientieren kann. Hierzu gibt es verschiedene Vorschläge, die in der Regel durch ausgearbeitete Theorien begründet werden. In diesem Einführungsseminar lernen wir wichtige ethische Theorien wie die bspw. die Pflichtenethik, den Konsequentialismus oder die Tugendethik kennen. Wir beschäftigen uns mit den zentralen ethischen Prinzipien dieser Theorien, mit ihrer Leistung und mit der Kritik an ihnen. Außerdem lernen wir wichtige ethische Grundbegriffe kennen. Die Frage "Was sollen wir tun?" führt uns zu der Frage, ob und wie man ethische Prinzipien begründen kann. Die verschiedenen ethischen Theorien geben hierauf</p>	<p>Dozenten: Haferkamp, Björn, M.A.</p>

	<p>verschiedene Antworten und stehen somit im Wettbewerb zueinander. Dies wirft weitere interessante Fragen auf, z.B. ob man in der Anwendung der Ethik der Realität besser gerecht wird, wenn man einen Prinzipienpluralismus akzeptiert. Voraussetzung dafür, solche und ähnliche Fragen beurteilen zu können, ist die Kenntnis der ethischen Theorien. Wir lesen, analysieren und diskutieren im Seminar die Beiträge aus dem Grundkurs Ethik, Band I, 4. Auflage, ergänzt durch einige weitere Texte.</p> <p>Seminarlektüre zur Anschaffung: Ach, J. S./ Bayertz, K./ Siep, L. (Hrsg.): Grundkurs Ethik. Band 1: Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Paderborn: mentis Verlag, 2016.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
--	--	--

Modul B5 Einführung in die Geschichte der Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-B5-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie <i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische Bedingungen und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Herbin, Catherine Crüsemann, Hannah Mahé Hartmann, Niklas Piesker, Maike Mindermann, Elke</p>

	<p>Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen. Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-B5-B-I_T	<p>Tutorium für B5 - Geschichte der Philosophie Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B1070 <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B1070 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B1070 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. <p>Mi , 02.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. <p>Sa , 05.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. <p>So , 06.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. <p>Mo , 21.10.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Mo , 28.10.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Mo , 04.11.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Mo , 11.11.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Thaeder, Anne Christina</p> <p>Tutoren: Crüsemann, Hannah Mahé Hartmann, Niklas Piesker, Maike Herbin, Catherine</p>

Modul P1 Moral: Begründung und Argumentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-K-002B / 09-30-P1-003A / 09-30-P2-005A	<p>Platon: Der Staat <i>Platon: The Republic (Reading philosophical classics)</i> Seminar</p> <p>Nach Whitehead besteht die philosophische Tradition Europas „aus einer Reihe von Fußnoten zu Platon“. Im Seminar wollen wir Platons Hauptwerk „Politeia“ besprechen. Dieses ist als Dialog über Gerechtigkeit angelegt. Um die Frage nach der Gerechtigkeit zu verstehen, lässt Platon Sokrates auf der Suche nach einer Antwort verschlungene Wege gehen: Das Themenspektrum reicht von der Erkenntnistheorie und Ontologie bis zur hin zur Ethik,</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>politischen Philosophie und Pädagogik. Wir werden u.a. also zu fragen haben, was es mit der sog. „Ideenlehre“ und der Idee des Guten auf sich hat, was Philosophenherrschaft bedeuten soll, wie ein guter Staat verfasst ist, was das Höhlengleichnis besagt. Wir wollen dabei systematisch im Auge behalten, wie Platons Werk die Fragestellungen der europäischen Philosophie beeinflusst hat.</p> <p>Die Anschaffung einer Ausgabe des „Staats“ ist angeraten. Dabei sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass die Stephanus-Paginierung angegeben ist. Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll, was die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten oder zur Gestaltung einer Sitzung einschließt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2020 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
<p>09-30-P1-004A / 09-30-T1-007A</p>	<p>Kino der Aufklärung. Eine Einführung in die Philosophie des Films</p> <p><i>An Introduction to the Philosophy of Film</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aufklärung ist, nach Kant, „der Ausgang des Menschen aus seiner selbstverschuldeten Unmündigkeit“, wobei er unter Unmündigkeit jenes Unvermögen versteht, welches darin besteht sich seines Verstandes nicht ohne Leitung eines Anderen zu gebrauchen. Aufgeklärt zu sein hieße demnach also nicht fremdbestimmt zu leben, sondern sich autonom Ziele und Zwecke des eigenen Handelns zu setzen, sich selbst frei zu regieren und dem Denken die eigenen Gesetze zu geben. Den Übergang von Fremdbestimmtheit zu Autonomie nennt man Emanzipation, d.h. (politische) Selbstbefreiung. Die Idee der Autonomie ist grundlegend für moderne Formen von Philosophie und Kunst.</p> <p>Im Seminar soll diesem Gedanken nachgegangen werden, ausgehend von klassischen Texten aus dem Kanon der modernen europäischen Philosophie – und anhand von Kinofilmen des 20. Jahrhunderts. Auch das Kino kann, in einem weiter gefassten Sinne, philosophieren. Oder anders formuliert: Anhand eines Filmes lässt sich ebenso philosophieren wie auf der Grundlage eines Textes. Kurz gesagt: Im Seminar wollen wir uns an den Schnittstellen von Kunst und Philosophie abarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 30.11.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1090. Externer Ort: SFG 1080. So , 01.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1450. Externer Ort: SFG 1080. Sa , 14.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450. So , 15.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Moldenhauer, Benjamin Kock, Sebastian</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-1	<p>Was ist Gewalt? Antworten aus der politischen Theorie und Ideengeschichte</p> <p><i>What is Violence? Answers from political Theory and History of Thought</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dass Gewalt ein intrinsisches Element moderner westlicher Gesellschaften ist, wurde von vielen politischen Theoretiker*innen dargelegt. Was aber ist Gewalt? Ist die Verhinderung von Lebenschancen Gewalt? Ist Gewalt eine Struktur? Gibt es eine Gewalt der Normen? Wie verhalten sich Politik und Gewalt? Kann der Staat Schutz vor Gewalt bieten? Wie unterscheidet sich Gewalt von Macht und Herrschaft? Was hat Gewalt mit Kapitalismus zu tun? Wie sind Gewalt und Geschlecht miteinander verwoben? Wie stellt sich Gewalt aus postkolonialer Perspektive dar? U.a. mit diesen Fragen werden wir uns in dem Seminar auseinandersetzen, indem wir Texte aus der politischen Theorie und Ideengeschichte zu Gewalt lesen. Dabei wird das Seminar vier Schwerpunkten nachgehen: Im Themenfeld „Moderne und Gewalt“ werden wir uns mit der Frage beschäftigen, inwiefern die moderne Gesellschaftsordnung auf Gewalt beruht und wie sich Kapitalismus, Rassismus und Kolonialismus sowie patriarchale Geschlechterverhältnisse als Gewaltverhältnisse theoretisieren lassen. Im Themenblock „Staat und Gewalt“ geht es um zweierlei: Zum einen werden wir uns mit Ansätzen befassen, die die Legitimation des Staates aus gesellschaftlichen Gewaltverhältnissen ableiten und im Staat eine gewalteinhegende Institution sehen; zum anderen werden wir uns mit der Argumentation befassen, dass der Staat selbst ein Gewaltverhältnis ist. Im Schwerpunkt „Leben und Gewalt“ geht es u.a. um die vielfältigen gewaltvollen Dimensionen von Biomacht. Der letzte Block „Kritik der Gewalt/ Kritik und Gewalt“ widmet sich der Suche nach Auswegen aus Gewaltverhältnissen und u.a. der Frage, ob sich Gewalt als Mittel zur Erreichung politischer Ziele rechtfertigen lässt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 GW2 B1820 <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Ludwig, Gundula</p>
08-26-5-M10-2	<p>"Postdemokratie"? "Illiberale Demokratie"? "Erosion der Demokratie?" Die gegenwärtige Krise der Demokratie aus der Perspektive der politischen Theorie</p> <p><i>Postdemocracy? Illiberal Democracy? Erosion of Democracy? Approaches from political theory to the current crisis of democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Krise der Demokratie und die Autoritarisierung von Staat und Gesellschaft stellen gegenwärtig wohl das virulenteste Thema in der Politikwissenschaft dar. Worin zeigt sich aber die Krise der Demokratie und die zunehmende Autoritarisierung? Mit dieser Frage werden wir uns anhand von heterogenen Krisendiagnosen aus dem Bereich der politischen Theorie auseinandersetzen. Das</p>	<p>Dozenten: Ludwig, Gundula</p>

	<p>Seminar will in zentrale Begriffe wie u.a. Postdemokratie, Rechtspopulismus, Ausnahmezustand, illiberale Demokratie und Autoritarismus ebenso wie in kontroverse Deutungen ‚der Krise‘ einführen. Auf diese Weise sollen Antworten auf folgende Fragen gegeben werden: Was ist in der Krise: der Staat, die Politik, die Demokratie, die Gesellschaft oder fordistische Selbstverständlichkeiten? Wie verhält sich die gegenwärtige Krise der Demokratie zur liberalen-repräsentativen Demokratie? Ist die Krise der Demokratie Konsequenz des Neoliberalismus? Wie lässt sich der Übergang von einer krisenhaften Demokratie zu autoritären Politikformen fassen? Warum sind ‚Politiken der Angst‘ so erfolgreich? Zeigt sich an dem Europäischen Migrationsregime das Versagen der Menschenrechte oder deren Aporie? Was macht ‚Anti-Genderismus‘ so attraktiv für autoritäre und rechtspopulistische Akteur*innen? Wie können politische Strategien aussehen, die der gegenwärtigen Krise entgegenwirken?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 SFG 1080 <p>ECTS: 3/6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
<p>09-30-K-002B / 09-30-P1-003A / 09-30-P2- 005A</p>	<p>Platon: Der Staat <i>Platon: The Republic (Reading philosophical classics)</i> Seminar</p> <p>Nach Whitehead besteht die philosophische Tradition Europas „aus einer Reihe von Fußnoten zu Platon“. Im Seminar wollen wir Platons Hauptwerk „Politeia“ besprechen. Dieses ist als Dialog über Gerechtigkeit angelegt. Um die Frage nach der Gerechtigkeit zu verstehen, lässt Platon Sokrates auf der Suche nach einer Antwort verschlungene Wege gehen: Das Themenspektrum reicht von der Erkenntnistheorie und Ontologie bis zur hin zur Ethik, politischen Philosophie und Pädagogik. Wir werden u.a. also zu fragen haben, was es mit der sog. „Ideenlehre“ und der Idee des Guten auf sich hat, was Philosophenherrschaft bedeuten soll, wie ein guter Staat verfasst ist, was das Höhlengleichnis besagt. Wir wollen dabei systematisch im Auge behalten, wie Platons Werk die Fragestellungen der europäischen Philosophie beeinflusst hat.</p> <p>Die Anschaffung einer Ausgabe des „Staats“ ist angeraten. Dabei sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass die Stephanus-Paginierung angegeben ist. Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll, was die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten oder zur Gestaltung einer Sitzung einschließt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2020 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>
<p>09-30-P2-004A / 09-30-PS- 003S</p>	<p>Politisches und philosophisches Denken <i>Political and philosophical thinking</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

	<p>In welchem Verhältnis stehen politisches und philosophisches Denken zueinander? Welchen Beitrag kann, darf oder soll philosophisches Denken zum Politischen leisten und auf welche Weise kann dies geschehen?</p> <p>Das Verhältnis zwischen politischem und philosophischem Denken kann unterschiedlich bestimmt werden, nicht zuletzt in Abhängigkeit davon, was unter dem Begriff „Politik“ überhaupt verstanden wird – ein Begriff, der seit der Antike einen bemerkenswerten Bedeutungswandel erfahren hat. Auch darüber, was unter philosophischem Denken zu fassen ist, finden sich bis heute unterschiedliche Positionen. Gibt es ein genuin philosophisches und dem gegenüber ein genuin politisches Denken? Haben wir es dabei mit zwei voneinander grundsätzlich zu unterscheidenden Bereichen menschlicher Erfahrung und Tätigkeit zu tun, denen gar verschiedene Arten des praktischen Denkens entsprechen? Für das Verhältnis zwischen politischem und philosophischem Denken ist unter anderem die Frage nach dem öffentlichen Wirken der philosophisch tätigen Person von Belang. Kann, darf oder soll der/die Philosoph/in gesellschaftlich, lebensweltlich engagiert sein? Oder bedingt philosophisches Denken, dass man sich bei seiner Suche nach Erkenntnis vom Politischen möglichst löst und sich fernab des gesellschaftlichen und weltlichen Trubels auf die Suche nach Allgemeingültigem begibt? Auf welche Weise können philosophische Gedanken und Konzepte Eingang in den Bereich des Politischen finden?</p> <p>Wir werden uns zur Diskussion dieser und weiterer Fragen im Laufe des Semesters durch drei Themenblöcke arbeiten: 1. Zur Verhältnisbestimmung zwischen politischem und philosophischem Denken; 2. Spezifische Aufgaben und Wirkungen: zwischen Utopie und Realpolitik; 3. Kommunikation und gegenseitige Einflussnahme. Als Diskussionsgrundlagen dienen uns philosophische Texte aus unterschiedlichsten Epochen und Schulen, die Ihnen auf StudIP zur Verfügung gestellt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
<p>09-30-P2-006A / 09-30-PS-005S</p>	<p>Grenzen der Gerechtigkeit? <i>Limits of justice?</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke</p>
<p>09-M52-04-03</p>	<p>Philosophieren über das Leben in schwierigen Zeiten MAKE 09-M39-01-02-06, BA-Phil 09-30-P2-007A / 09-30-PS-004S Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 SpT C3140</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

Modul T1 Erkenntnis, Sprache, Wirklichkeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-P1-004A / 09-30-T1-007A	<p>Kino der Aufklärung. Eine Einführung in die Philosophie des Films</p> <p><i>An Introduction to the Philosophy of Film</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aufklärung ist, nach Kant, „der Ausgang des Menschen aus seiner selbstverschuldeten Unmündigkeit“, wobei er unter Unmündigkeit jenes Unvermögen versteht, welches darin besteht sich seines Verstandes nicht ohne Leitung eines Anderen zu gebrauchen. Aufgeklärt zu sein hieße demnach also nicht fremdbestimmt zu leben, sondern sich autonom Ziele und Zwecke des eigenen Handelns zu setzen, sich selbst frei zu regieren und dem Denken die eigenen Gesetze zu geben. Den Übergang von Fremdbestimmtheit zu Autonomie nennt man Emanzipation, d.h. (politische) Selbstbefreiung. Die Idee der Autonomie ist grundlegend für moderne Formen von Philosophie und Kunst.</p> <p>Im Seminar soll diesem Gedanken nachgegangen werden, ausgehend von klassischen Texten aus dem Kanon der modernen europäischen Philosophie – und anhand von Kinofilmen des 20. Jahrhunderts. Auch das Kino kann, in einem weiter gefassten Sinne, philosophieren. Oder anders formuliert: Anhand eines Filmes lässt sich ebenso philosophieren wie auf der Grundlage eines Textes. Kurz gesagt: Im Seminar wollen wir uns an den Schnittstellen von Kunst und Philosophie abarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Sa , 30.11.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1090. Externer Ort: SFG 1080.</p> <p>So , 01.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1450. Externer Ort: SFG 1080.</p> <p>Sa , 14.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>So , 15.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Moldenhauer, Benjamin Kock, Sebastian</p>
09-30-T1-008A / 09-30-TS-006S	<p>Das Unendliche</p> <p><i>The Infinite</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kaum etwas in der Philosophie ist so alt wie die Faszination für das Unendliche und die Bemühungen, es begrifflich zu fassen. Bereits der erste abendländische Philosoph, von dem uns Textfragmente überliefert sind (Anaximander), spricht über das Unendliche (to apeiron) im Sinne einer unerschöpflichen Natur.</p> <p>In der ersten Hälfte des Seminars werden wir gemeinsam anhand des Unendlichkeitsbegriffs einen Streifzug durch die Geschichte der abendländischen Philosophie unternehmen. Diskutiert werden u.a. die Positionen von Aristoteles, Leibniz und Kant. Die zweite Hälfte des Kurses widmet sich dann dem 20. Jahrhundert und zwar sowohl in philosophischer wie auch mathematischer Hinsicht. Auf philosophischer Seite werden wir u.a. die Unterscheidung zwischen "sagen" und "zeigen" bei Wittgenstein behandeln;</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Brockhaus, Julian</p>

	<p>auf mathematischer Seite u.a. die transfiniten Mengenlehre und den Gödelschen Unvollständigkeitssatz. (NB: Es werden keine spezifischen Kenntnisse in formaler Logik und Mengenlehre vorausgesetzt.)</p> <p>Lernziele: Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden für unterschiedliche Unendlichkeitsbegriffe zu sensibilisieren und für die unterschiedlichen Problemstellungen die sich in philosophischen und auch mathematischen Kontexten entwickelt haben.</p> <p>Literatur: Die Textgrundlage für den gesamten Kurs bildet folgendes Buch, dessen Anschaffung empfohlen wird: - Moore, A.W. 2001. <i>The Infinite</i> (2. Auflage). Routledge. Ergänzende Texte werden über die Stud.IP-Seite der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-T1-009A	<p>Leibniz' Monadologie <i>Leibniz Monadology</i> Seminar</p> <p>Woraus besteht die Welt? Lässt sie sich in immer kleinere Bestandteile auflösen? Sind sämtliche Ereignisse vorherbestimmt (determiniert)? Diese und viele weitere Fragen aus der Metaphysik und diversen angrenzenden Gebieten wie etwa Erkenntnistheorie, Physik, Moralphilosophie und Theologie werden in Leibniz' kurzer Schrift über die Monadologie behandelt.</p> <p>Wir werden diesen Text, der zu den prägenden und kanonischen Texten der Philosophie der Neuzeit zählt, gemeinsam intensiv diskutieren. Dabei werden wir, wo immer nötig und hilfreich, auch auf Auszüge aus anderen Schriften von Leibniz zurückgreifen.</p> <p>Lernziele: Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden einen Überblick über Leibniz' Metaphysik zu vermitteln. Die Studierenden sind nach Abschluss des Kurses in der Lage, grundlegende metaphysische Überzeugungen von Leibniz sowohl historisch (bspw. im Bezug zum Cartesianismus) als auch systematisch (bspw. im Verhältnis zu Leibniz' Verständnis von Freiheit, Physik und Logik) zu verorten.</p> <p>Literatur: Es gibt diverse Ausgaben der Leibnizschen Monadologie. Ein empfehlenswerter Sammelband, der auch weitere kurze Texte von Leibniz enthält, die für den Kurs wichtig sind, ist beispielsweise folgender: Gottfried Wilhelm Leibniz: <i>Monadologie und andere metaphysische Schriften</i>. Meiner Verlag, Hamburg 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

Von: Philosophie, B.A.

Modul T2 Wissenschaft, Methode, Natur

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M52-01-03	<p>Einführung in die Naturphilosophie <i>Introduction to Natural Philosophy</i> Vorlesung</p> <p>"Übernatürliches gibt es nicht." Dies ist eine typisch moderne Überzeugung, die anzeigt, dass Natur für die meisten Menschen heute mit Wirklichkeit zusammenfällt. Das war nicht immer so. "Welt", "Wirklichkeit" und "Natur" sind Wörter, die lange Zeit in der Geschichte des abendländischen Denkens unterschiedliches bezeichneten. So endete für viele in der Antike die Natur spätestens am Mond. Jenseits des Mondes war noch Welt, aber nicht mehr Natur. Darüber hinaus sollte das, was da jenseits des Mondes war, vollkommener sein als die Natur unter dem Mond. Diese Vollkommenheitsdifferenzen sind aus dem modernen Wirklichkeitsverständnis verschwunden.</p> <p>Die Vorlesung zeichnet diese Veränderungsprozesse der Naturauffassung anhand der Analyse einflussreicher philosophischer Systeme aus der Antike, der Neuzeit und der Gegenwart nach. Dabei werden zugleich Grundbegriffe wie "Raum", "Zeit", "Materie", "Ursache", "Gesetz", "Zufall" und die begrifflichen Konstellationen, in denen sie auftreten, als Gegenstände naturphilosophischen Nachdenkens in der Gegenwart vorgestellt.</p> <p>Lernziel: Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden zu sensibilisieren für unterschiedliche Reflexionsformen über Naturprozesse und ihr Verhältnis zum Selbstbildnis des Menschen in seiner historischen Entwicklung. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, verschiedene Ansätze und Positionen differenzierend wiederzugeben und kritisch einzuordnen – inklusive Bezügen und Problematiken aus den Einzelwissenschaften und unserer heutigen Alltagswelt.</p> <p>Literatur: Die Folien (slides) der einzelnen Vorlesungen werden jeweils im Anschluss in pdf-Format auf der Stud.IP-Seite zur Lehrveranstaltung hochladen. Die Folien enthalten jeweils auch nach Themen gegliederte Lektürehinweise. Als Ergänzung finden Sie auf der Stud.IP-Seite ein Vorlesungsskript (Hampe/Sieroka; WS04/05), das einen Teil der hier behandelten Themen in ähnlicher Weise diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>
09-M52-03-02	<p>Gedankenexperimente <i>Thought Experiments</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Gedankenexperimente haben in der Geschichte der Wissenschaften immer wieder an wichtigen Wendepunkten Pate gestanden und den Weg zur wissenschaftlichen, nicht nur beobachtenden Naturerkenntnis gebahnt. Exemplarisch sind hier Gedankenexperimente aus der Physik, etwa von Galilei und Einstein. Woher wüsste man z.B., wie sich ein einmal in Bewegung versetzter Körper auf einer Ebene ohne den Einfluss der Reibung bewegen würde, wenn wir den Einfluss der Reibung faktisch niemals eliminieren können? (Trägheitsgesetz) Aber auch in der Philosophie gibt es seit jeher Gedankenexperimente. Nun haben sich naturgemäß v.a. Philosophen mit Gedankenexperimenten befasst, sowohl in der Absicht, bestimmte philosophische Positionen plausibel zu machen oder zu widerlegen, aber auch damit, wie Gedankenexperimente zu verstehen sind. Ein Vorschlag ist, dass sie uns die Bedeutung unserer Begriffe anhand von kontrafaktischen Szenarien verdeutlichen, dass es also bei Gedankenexperimenten immer um begriffliche Einsichten geht (etwa wenn uns Searles „Chinesisches Zimmer“ vor Augen führt, dass Verstehen anscheinend mehr umfasst, als bloß angemessene Reaktionen auf einen Input). Das scheint plausibel, scheint aber zugleich die naturwissenschaftlichen Gedankenexperimente aus dem Blick zu verlieren. Denn die Provokation von Gedankenexperimenten besteht, zumindest aus Sicht einer empiristisch orientierten Erkenntnislehre und zumindest für naturwissenschaftliche Gedankenexperimente, darin, wie es möglich sein soll, allein auf gedanklichem Weg, d.h. ohne wirklich Experimente durchzuführen, nur durch die Vorstellung und Bewertung kontrafaktischer Szenarien, zur Erkenntnis von Tatsachen zu gelangen (die später oft experimenteller Prüfung standhalten). Seit Mach den Terminus „Gedankenexperiment“ bekannt gemacht hat, gibt es Streit um den Status und die Aussagekraft von Gedankenexperimenten, insbesondere scheint es nicht möglich zu sein, ihre Funktionsweise und Überzeugungskraft auf die von hypothetischen Argumenten oder Reductio-Argumenten auf der Basis bekannter Theorien zu reduzieren. Sie scheinen mehr zu sein als nur Veranschaulichung oder Exemplifizierung von Ableitungen aus theoretischen Sätzen, aber ob und worin dieses „mehr“ besteht, ist strittig, ebenso, ob und in welchem Sinn es sich überhaupt um Experimente handelt, ob kontrafaktische Szenarien ein notwendiges Merkmal von Gedankenexperimenten sind, ob und wie sie von Paradoxien, Gleichnissen und Analogien abzugrenzen sind usw. Im Seminar wollen wir uns anhand von Beispielen aus Wissenschaftsgeschichte und Philosophie mit diesen und ähnlichen Fragen und ihrem Hintergrund befassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	
09-M52-04-02	<p>Ideologie, Aufklärung, verkehrtes Bewusstsein <i>Ideology, enlightenment, false (distorted) consciousness</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Aufklärung ist der Ausgang des Menschen aus seiner selbst verschuldeten Unmündigkeit. Unmündigkeit ist das Unvermögen, sich seines Verstandes ohne Leitung eines anderen zu bedienen.“ (Kant). Was aber hindert Menschen daran, ihre Vernunft zu gebrauchen und Vorurteile</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>abzulegen? Könnte es nicht sein, dass Vorurteile systematisch reproduziert werden und daran hindern, überhaupt die richtigen Fragen zu stellen, so dass der selbständige Vernunftgebrauch gar nicht erst in Gang kommen kann? Seit der Antike gibt es den Verdacht, dass das menschliche Vernunftvermögen systematischen Verzerrungen ausgesetzt ist. Entsprechend findet man von Platon (Höhlengleichnis) bis ins 20. Jahrhundert verschiedene Ansätze einer Theorie des falschen oder verkehrten Bewusstseins und der, z.T. gezielten, Produktion von Ideologie (als kollektiver Form verkehrten Bewusstseins, der sich das Individuum kaum entziehen kann – weshalb es nach Adorno im Falschen nichts Richtiges geben könne). Im Seminar wollen wir einige dieser Ansätze und Folgerungen daraus diskutieren.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist regelmäßige, gründliche Lektüre der Seminarliteratur und Beteiligung an der Seminardiskussion sowie die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten und Protokollen oder zur Übernahme der Gestaltung einer Sitzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	
--	---	--

Modul K Klassikerlektüre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-K-002B / 09-30-P1-003A / 09-30-P2- 005A	<p>Platon: Der Staat <i>Platon: The Republic (Reading philosophical classics)</i> Seminar</p> <p>Nach Whitehead besteht die philosophische Tradition Europas „aus einer Reihe von Fußnoten zu Platon“. Im Seminar wollen wir Platons Hauptwerk „Politeia“ besprechen. Dieses ist als Dialog über Gerechtigkeit angelegt. Um die Frage nach der Gerechtigkeit zu verstehen, lässt Platon Sokrates auf der Suche nach einer Antwort verschlungene Wege gehen: Das Themenspektrum reicht von der Erkenntnistheorie und Ontologie bis hin zur Ethik, politischen Philosophie und Pädagogik. Wir werden u.a. also zu fragen haben, was es mit der sog. „Ideenlehre“ und der Idee des Guten auf sich hat, was Philosophenherrschaft bedeuten soll, wie ein guter Staat verfasst ist, was das Höhlengleichnis besagt. Wir wollen dabei systematisch im Auge behalten, wie Platons Werk die Fragestellungen der europäischen Philosophie beeinflusst hat.</p> <p>Die Anschaffung einer Ausgabe des „Staats“ ist angeraten. Dabei sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass die Stephanus-Paginierung angegeben ist. Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll, was die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten oder zur Gestaltung einer Sitzung einschließt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2020 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>
09-30-K-003B	Dialektik der Aufklärung	Dozenten:

	<p><i>Dialectic of Enlightenment</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Lektüreseminar wollen wir uns mit der „Dialektik der Aufklärung“ (DdA) ein Hauptwerk der kritischen Theorie erschließen. Die Autoren Adorno und Horkheimer stellen sich die Frage, wie die sich scheinbar stetig entwickelnde Aufklärung in dem Schrecken des dritten Reiches enden konnte. Warum hat es die Aufklärung nicht geschafft, sich dem Faschismus entgegenzustellen? Und könnte es sogar soweit gehen, dass aufklärerische Momente dem monströsen Effizienz- und Ordnungspathos Nazi-Deutschlands in die Hände spielten? Und wenn sich die Befürchtungen bestätigen: Wie soll man weiterverfahren, mit der Aufklärung, mit dem Denken, wenn es zugleich die Misere herbeigeführt hat und doch der einzige Ausweg zu sein scheint?</p> <p>Mit diesen Fragen im Hinterkopf entfalten die Autoren in den „Philosophischen Fragmenten“ (der Untertitel der DdA) anhand einer geschichtlichen Darstellung ein Verhältnis zwischen dem Denken und der Herrschaft, welches rigoros analysiert und kritisiert wird. Die Autoren „hegen keinen Zweifel, [...], dass die Freiheit in der Gesellschaft vom aufklärenden Denken unabtrennbar ist.“ Zugleich enthält jedoch „der Begriff eben dieses Denkens [...] schon den Keim zu jenem Rückschritt [...], der heute überall sich ereignet.“ Wir wollen diesem dialektischen Weg des Denkens nachspüren.</p> <p>Literatur: Theodor W. Adorno, Max Horkheimer. Dialektik der Aufklärung, Fischer Verlag, Frankfurt am Main, 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	Kroner, Eike
--	---	--------------

Modul PS Philosophie der Moral, der Politik und des Rechts (Spezialisierungsmodul Praktische Philosophie)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-P2-004A / 09-30-PS-003S	<p>Politisches und philosophisches Denken</p> <p><i>Political and philosophical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>In welchem Verhältnis stehen politisches und philosophisches Denken zueinander? Welchen Beitrag kann, darf oder soll philosophisches Denken zum Politischen leisten und auf welche Weise kann dies geschehen? Das Verhältnis zwischen politischem und philosophischem Denken kann unterschiedlich bestimmt werden, nicht zuletzt in Abhängigkeit davon, was unter dem Begriff „Politik“ überhaupt verstanden wird – ein Begriff, der seit der Antike einen bemerkenswerten Bedeutungswandel erfahren hat. Auch darüber, was unter philosophischem Denken zu fassen ist, finden sich bis heute unterschiedliche Positionen. Gibt es ein genuin philosophisches und dem gegenüber ein genuin politisches Denken? Haben wir es dabei mit zwei voneinander grundsätzlich zu unterscheidenden Bereichen menschlicher Erfahrung und Tätigkeit zu tun, denen gar verschiedene Arten des praktischen Denkens entsprechen?</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

	<p>Für das Verhältnis zwischen politischem und philosophischem Denken ist unter anderem die Frage nach dem öffentlichen Wirken der philosophisch tätigen Person von Belang. Kann, darf oder soll der/die Philosoph/in gesellschaftlich, lebensweltlich engagiert sein? Oder bedingt philosophisches Denken, dass man sich bei seiner Suche nach Erkenntnis vom Politischen möglichst löst und sich fernab des gesellschaftlichen und weltlichen Trubels auf die Suche nach Allgemeingültigem begibt? Auf welche Weise können philosophische Gedanken und Konzepte Eingang in den Bereich des Politischen finden?</p> <p>Wir werden uns zur Diskussion dieser und weiterer Fragen im Laufe des Semesters durch drei Themenblöcke arbeiten: 1. Zur Verhältnisbestimmung zwischen politischem und philosophischem Denken; 2. Spezifische Aufgaben und Wirkungen: zwischen Utopie und Realpolitik; 3. Kommunikation und gegenseitige Einflussnahme. Als Diskussionsgrundlagen dienen uns philosophische Texte aus unterschiedlichsten Epochen und Schulen, die Ihnen auf StudIP zur Verfügung gestellt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-P2-006A / 09-30-PS-005S	<p>Grenzen der Gerechtigkeit? <i>Limits of justice?</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke</p>
09-M52-04-03	<p>Philosophieren über das Leben in schwierigen Zeiten MAKE 09-M39-01-02-06, BA-Phil 09-30-P2-007A / 09-30-PS-004S</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 SpT C3140 <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

Modul TS Philosophie der Naturwissenschaften (Spezialisierungsmodul Theoretische Philosophie)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-T1-008A / 09-30-TS-006S	<p>Das Unendliche <i>The Infinite</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kaum etwas in der Philosophie ist so alt wie die Faszination für das Unendliche und die Bemühungen, es begrifflich zu fassen. Bereits der erste abendländische Philosoph, von dem uns Textfragmente überliefert sind (Anaximander), spricht über das Unendliche (to apeiron) im Sinne einer unerschöpflichen Natur.</p> <p>In der ersten Hälfte des Seminars werden wir gemeinsam anhand des Unendlichkeitsbegriffs einen Streifzug durch die</p>	<p>Dozenten: Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Brockhaus, Julian</p>

	<p>Geschichte der abendländischen Philosophie unternehmen. Diskutiert werden u.a. die Positionen von Aristoteles, Leibniz und Kant. Die zweite Hälfte des Kurses widmet sich dann dem 20. Jahrhundert und zwar sowohl in philosophischer wie auch mathematischer Hinsicht. Auf philosophischer Seite werden wir u.a. die Unterscheidung zwischen "sagen" und "zeigen" bei Wittgenstein behandeln; auf mathematischer Seite u.a. die transfinite Mengenlehre und den Gödelschen Unvollständigkeitssatz. (NB: Es werden keine spezifischen Kenntnisse in formaler Logik und Mengenlehre vorausgesetzt.)</p> <p>Lernziele: Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden für unterschiedliche Unendlichkeitsbegriffe zu sensibilisieren und für die unterschiedlichen Problemstellungen die sich in philosophischen und auch mathematischen Kontexten entwickelt haben.</p> <p>Literatur: Die Textgrundlage für den gesamten Kurs bildet folgendes Buch, dessen Anschaffung empfohlen wird: - Moore, A.W. 2001. The Infinite (2. Auflage). Routledge. Ergänzende Texte werden über die Stud.IP-Seite der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-TS-005S	<p>Sprachen der Kunst. Nelson Goodmans Entwurf einer Symboltheorie</p> <p><i>Languages of Art: Nelson Goodman's approach to a theory of symbols</i></p> <p>MAAPh 09-M52-01-04</p> <p>Seminar</p> <p>Nelson Goodman versucht mit seinem Buch „Sprachen der Kunst“ eine allumfassende Symboltheorie vorzulegen und spricht unter anderem die Musik, die Malerei, die Architektur und die Literatur an, mit dessen Gemeinsamkeiten und Differenzen wir uns in Bezug auf Symbolisierung auseinandersetzen werden. Goodmans Kunstphilosophie zeichnet sich vor allem durch einen kognitiven Zugang zur Kunst aus.</p> <p>Im Seminar werden unter anderem folgende Fragen thematisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was sind Symbole und wie funktionieren sie laut Goodman innerhalb und außerhalb der Kunst/den Künsten? - Wann ist etwas ein Kunstwerk? - Inwiefern könnte ein bildendes Kunstwerk Angst oder ein Musikstück Macht ausdrücken? - Inwiefern könnten Werke der bildenden Kunst gefälscht werden, Musikwerke hingegen nicht? - Welche Merkmale zeichnen ein Notationssystem aus? <p>Neben dem Verständnis der Konzeption Goodmans soll zudem die Beschäftigung mit seinen Gedanken die Diskussion anregen, welche Möglichkeiten und Grenzen sein Zugang zur Kunst bietet. In jedem Fall sind Beispiele und Gegenbeispiele aus den von Goodman angesprochenen Künsten willkommen.</p>	<p>Dozenten: Herbin, Catherine</p>

	<p>Zur Anschaffung empfohlene Literatur: Goodman, Nelson: Sprachen der Kunst. Entwurf einer Symboltheorie, 1995 (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft, 1304).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-M52-03-01	<p>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel <i>Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel</i> Seminar Course Content:</p> <p>This course covers philosophical questions about cosmology and about the exploration of terra incognita related to space. First, we cover the meaning of exploration for mankind in general (exploration of new territories as well as of laws of the physical world and laws in general). Second, we specialize to questions related to space: What is the idea behind a finite or infinite world? What does the exploration of space mean for the “position” of mankind within the Universe, for the world view of human beings? What would it mean for mankind if the search for extraterrestrial life will be successful? In what sense can cosmology missions “uncover” the dynamics of the universe from the Big Bang to the far future? What concept of time is involved here and what counts as evidence and why?</p> <p>Learning outcome/learning goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of basic notions from the philosophy of the natural sciences (natural law, space, time, infinity, ...) • Basic insights into the aims of scientific inquiry and the generation of scientific knowledge (by means of examples from the history of cosmology) • Ideas involved in human self-understanding related to “other worlds” or extraterrestrial life • Basic knowledge of cosmology. <p>Literature: [Will be announced at the beginning of the course.]</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Angewandte Philosophie, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Sieroka, Norman, Prof. Dr. Dr.</p>

Modul AM Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-AM-1C	<p>Bachelorabschluss-Seminar <i>Bachelor Thesis Tutorial</i> Seminar Seminar zur Besprechung von Abschlussarbeiten und Studienausgangsphase. Regelmäßige Anwesenheit und die Bereitschaft, die eigene Arbeit vorzustellen und eigene und fremde Arbeiten zu diskutieren, sind zwingende Teilnahmevoraussetzungen.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Von: Philosophie, B.A.	
--	---	--

Philosophisches Forschen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-01-PA	Philosophisches Atelier <i>Philosophical Atelier</i> Übung Das philosophische Atelier ist eine Einladung zum philosophischen Denken an interessierte Studierende der Philosophie, die philosophisches Arbeiten an aktuellen Fragen und zeitgenössischen Diskussionen einüben wollen und dabei zugleich einige Gedanken und Forschungsarbeiten ihrer Dozentinnen und Dozenten kennenlernen möchten. Im Rahmen dieses besonderen Formats werden Lehrende der Philosophie der Universität Bremen im Wechsel eigene aktuelle Forschungsarbeiten zur Diskussion stellen, so dass die TeilnehmerInnen Einblick erhalten in Methoden und Darstellungsweisen wissenschaftlichen Arbeitens, aktuelle Fragestellungen und fachphilosophische Diskurse. Forschendes Lernen ganz konkret – mit der Möglichkeit, bei regelmäßiger aktiver Teilnahme 3 CP im Rahmen der General Studies zu erlangen und an der Ausarbeitung und Weiterentwicklung dieses besonderen Lehr- und Lernformats teilzunehmen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Do , 05.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Do , 19.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Do , 16.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Do , 30.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Von: Philosophie, B.A.	Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Tutoren: Assmus, Jonathan Melcher, Max

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-1A	Exklusive Workshops für Studierende des Fachbereichs 9 Angebote zur Studien- und Berufsorientierung Lernfeld Sie finden Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking im aktuellen Programm	Dozenten: N., N.

der General Studies des FB 09 im Modul GS I"Angebote zur Studien- und Berufsorientierung"	
Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	

Schreibberatung am Fachbereich 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Scheibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag. Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Von Studierenden für Studierende: Schreibcoaching zum wissenschaftlichen Arbeiten Lernfeld Vom weißen Blatt bis zur Entfassung unterstützt unsere individuelle Schreibberatung Prozesse der Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten vom Essay über Präsentation bis zur Abschlussarbeit. Im Einzelcoaching können Fragen und Themen gemeinsam geklärt werden - unkompliziert und unverbindlich. Melde Dich gerne bei den Coaches: coachfb9@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p>
	<p>Weitere Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie im Programm der zentralen Studierwerkstatt: https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-4	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier</p> <p>Ort: Großes Atelier GW2 B3810</p> <p>Seminar</p> <p>Corona beendet das "Offene Atelier". Sollten Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmfb10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden.</p> <p>Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810. Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>
9-GS-10-1	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p> <p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

	<p>gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	---	--

**Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.
Modul 12 Grund gF Bibelwissenschaften II: Vertiefungsmodul**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-R13	<p>Die Jesusfigur innerhalb christlicher Traditionen: Die Diversität religiöser Interpretationen und ihrer Aushandlungsprozesse</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist Teil des neuen Moduls Rel 13.1 "Fachwissenschaftliche Perspektiven auf religionsvergleichende Unterrichtsthemen" und behandelt exemplarisch ein klassisches Thema des Religionsunterrichts. Das Seminar vertieft dabei die in Modul 4Gym erlernten Methoden und Inhalte am Beispiel der Jesusfigur. Über die Bedeutung und das Verständnis der Figur "Jesu" wird seit Jahrhunderten in den verschiedenen christlichen Theologien und Auslegungen sowie auch in anderen religiösen Traditionen heftig diskutiert und gestritten. Wer war er wirklich? Wie lässt er sich im Rahmen der Trinität denken? War er Prophet oder Sohn Gottes oder nur ethisches Vorbild? Was für eine Rolle spielt diese Figur in anderen Religionen? Im Verlauf des Seminars werden exemplarisch ausgewählte christliche Theologien analysiert und die dahinterliegenden Zuschreibungs- und Aushandlungsprozesse beleuchtet.</p> <p>Das fachwissenschaftliche Seminar dient dabei als Grundlage für das fachdidaktische Seminar (Modul Rel FD 3.1 Gymnasium/Oberschule und Modul Rel FD 3.2 Grundschule).</p> <p>Das zweite Seminar dieses Moduls mit dem Titel "Jesus-Videos im Religionsunterricht: eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial." dient dem Erstellen von Lehrvideos zum Thema und läuft in Kooperation mit diesem Seminar. So erlernen die Studierenden im zweiten Seminar die Grundlagen der Film- und Videopraxis und erstellen auf dieser Basis ein Lehrvideo zu einem selbstgewählten Vertiefungsthema. Inhaltlich wird die Konzeption des Videos in dem fachwissenschaftlichen Seminar begleitet. Da der fachwissenschaftliche Inhalt für das filmdidaktische Seminar vorausgesetzt wird, ist der Besuch nur allein dieser Veranstaltung nicht möglich.</p> <p>Bemerkungen:</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Denker, Christoph Ghozzi, Samira</p>

	<p>1. Für Studierende der alten Masterprüfungsordnung: Diese Veranstaltung entspricht M12.</p> <p>2. Die Lehrveranstaltung findet nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung „Jesus-Videos im Religionsunterricht: eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial.“ (LV-Nummer) für Studierende des schulischen MA-Studiums Religion statt. Durch den Besuch beider Lehrveranstaltungen werden fachwissenschaftliche sowie filmpraktische Kenntnisse und Fähigkeiten erworben, um kurze Erklärvideos zu erstellen. Beide Lehrveranstaltungen müssen im Rahmen von Modul Rel 13.1 besucht werden. Der Besuch einer einzelnen LV ist nur in Absprache mit Frau Radde-Antweiler möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Modul 12 Gym Bibelwissenschaften III

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-R13	<p>Die Jesusfigur innerhalb christlicher Traditionen: Die Diversität religiöser Interpretationen und ihrer Aushandlungsprozesse</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist Teil des neuen Moduls Rel 13.1 "Fachwissenschaftliche Perspektiven auf religionsvergleichende Unterrichtsthemen" und behandelt exemplarisch ein klassisches Thema des Religionsunterrichts. Das Seminar vertieft dabei die in Modul 4Gym erlernten Methoden und Inhalte am Beispiel der Jesusfigur. Über die Bedeutung und das Verständnis der Figur "Jesu" wird seit Jahrhunderten in den verschiedenen christlichen Theologien und Auslegungen sowie auch in anderen religiösen Traditionen heftig diskutiert und gestritten. Wer war er wirklich? Wie lässt er sich im Rahmen der Trinität denken? War er Prophet oder Sohn Gottes oder nur ethisches Vorbild? Was für eine Rolle spielt diese Figur in anderen Religionen? Im Verlauf des Seminars werden exemplarisch ausgewählte christliche Theologien analysiert und die dahinterliegenden Zuschreibungs- und Aushandlungsprozesse beleuchtet.</p> <p>Das fachwissenschaftliche Seminar dient dabei als Grundlage für das fachdidaktische Seminar (Modul Rel FD 3.1 Gymnasium/Oberschule und Modul Rel FD 3.2 Grundschule).</p> <p>Das zweite Seminar dieses Moduls mit dem Titel "Jesus-Videos im Religionsunterricht: eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial." dient</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Denker, Christoph Ghozzi, Samira</p>

	<p>dem Erstellen von Lehrvideos zum Thema und läuft in Kooperation mit diesem Seminar. So erlernen die Studierenden im zweiten Seminar die Grundlagen der Film- und Videopraxis und erstellen auf dieser Basis ein Lehrvideo zu einem selbstgewählten Vertiefungsthema. Inhaltlich wird die Konzeption des Videos in dem fachwissenschaftlichen Seminar begleitet. Da der fachwissenschaftliche Inhalt für das filmdidaktische Seminar vorausgesetzt wird, ist der Besuch nur allein dieser Veranstaltung nicht möglich.</p> <p>Bemerkungen:</p> <p>1. Für Studierende der alten Masterprüfungsordnung: Diese Veranstaltung entspricht M12.</p> <p>2. Die Lehrveranstaltung findet nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung „Jesus-Videos im Religionsunterricht: eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial.“ (LV-Nummer) für Studierende des schulischen MA-Studiums Religion statt. Durch den Besuch beider Lehrveranstaltungen werden fachwissenschaftliche sowie filmpraktische Kenntnisse und Fähigkeiten erworben, um kurze Erklärvideos zu erstellen. Beide Lehrveranstaltungen müssen im Rahmen von Modul Rel 13.1 besucht werden. Der Besuch einer einzelnen LV ist nur in Absprache mit Frau Radde-Antweiler möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Modul 8 Grund b kF Theologien jüdisch-christlicher Tradition II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte Gruppe A Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 8 Gym 2 Europäische Religionsgeschichte II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul FD3 Fachdidaktik 3 Gym

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MFD3	<p>Interreligiöse Bildung</p> <p>Seminar</p> <p>Deutschland ist ein Einwanderungsland. Diese Einsicht ist gesamtgesellschaftlich in Deutschland noch verhältnismäßig jung. Da sich die Migrationswellen jedoch schon relativ zeitig im deutschen Bildungssystem widerspiegelt haben, blicken wir mittlerweile schon auf eine kleinere Geschichte der interkulturellen Pädagogik zurück. Auch im Religionsunterricht ist die Zusammensetzung bunter geworden. Dies gilt für Hamburg und Bremen, aber auch für manch konfessionellen Unterricht, an dem Schüler/innen mit Interesse trotz anderer oder keiner Religionszugehörigkeit teilnehmen. Die zunehmende religiöse Pluralisierung unserer Gesellschaft hat also nicht nur den Religionsunterricht quasi von unten verändert, sondern auch die Bildungskonzepte für einen Religionsunterricht, in dem religiöse Vielfalt Berücksichtigung findet. Deshalb ist interreligiöse Bildung zunehmend wichtig geworden, gerade im Bremer Religionsunterricht, an dem alle Schüler/innen teilnehmen.</p> <p>Im Seminar werden wir uns mit Konzepten interreligiöser Bildung beschäftigen und partiell auch auf das Reservoir</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>interkultureller Bildung zurückgreifen. Ziel ist die kritische Analyse zentraler Konzepte und grundlegender Annahmen zur späteren – reflektierten – Anwendung im eigenen Unterricht. Religiöse Pluralität soll im späteren Religionsunterricht vielfältig zur Sprache gebracht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Fr , 20.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Modul FD3 Fachdidaktik 3 Grund gF

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MFD3	<p>Interreligiöse Bildung</p> <p>Seminar</p> <p>Deutschland ist ein Einwanderungsland. Diese Einsicht ist gesamtgesellschaftlich in Deutschland noch verhältnismäßig jung. Da sich die Migrationswellen jedoch schon relativ zeitig im deutschen Bildungssystem widergespiegelt haben, blicken wir mittlerweile schon auf eine kleinere Geschichte der interkulturellen Pädagogik zurück. Auch im Religionsunterricht ist die Zusammensetzung bunter geworden. Dies gilt für Hamburg und Bremen, aber auch für manch konfessionellen Unterricht, an dem Schüler/innen mit Interesse trotz anderer oder keiner Religionszugehörigkeit teilnehmen. Die zunehmende religiöse Pluralisierung unserer Gesellschaft hat also nicht nur den Religionsunterricht quasi von unten verändert, sondern auch die Bildungskonzepte für einen Religionsunterricht, in dem religiöse Vielfalt Berücksichtigung findet. Deshalb ist interreligiöse Bildung zunehmend wichtig geworden, gerade im Bremer Religionsunterricht, an dem alle Schüler/innen teilnehmen.</p> <p>Im Seminar werden wir uns mit Konzepten interreligiöser Bildung beschäftigen und partiell auch auf das Reservoir interkultureller Bildung zurückgreifen. Ziel ist die kritische Analyse zentraler Konzepte und grundlegender Annahmen zur späteren – reflektierten – Anwendung im eigenen Unterricht. Religiöse Pluralität soll im späteren Religionsunterricht vielfältig zur Sprache gebracht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Fr , 20.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul MA Gym: Masterabschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MMA	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit für Gym/OS und Grund gF</p> <p>Seminar</p> <p>Das Begleitseminar findet im WS und im SS je zweistündig statt, die Veranstaltungen bauen aufeinander auf. Die Grundidee der Seminare besteht darin, einerseits Impulse für mögliche Themen von Masterarbeiten zu geben und andererseits den Schreibprozess zu unterstützen und begleitend zu reflektieren. Im kommenden WS werden wir uns gezielt einige gute bzw. sehr gute Masterarbeiten anschauen und danach in unterschiedliche religionspädagogische Themenfelder gehen, um theoretische und methodische Grundlagen der Religionspädagogik und Fachdidaktik Religion zu vertiefen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 14:00 - 18:00 · Raum: SpT C3140.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul MA Grund gF: Masterabschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MMA	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit für Gym/OS und Grund gF</p> <p>Seminar</p> <p>Das Begleitseminar findet im WS und im SS je zweistündig statt, die Veranstaltungen bauen aufeinander auf. Die Grundidee der Seminare besteht darin, einerseits Impulse für mögliche Themen von Masterarbeiten zu geben und andererseits den Schreibprozess zu unterstützen und begleitend zu reflektieren. Im kommenden WS werden wir uns gezielt einige gute bzw. sehr gute Masterarbeiten anschauen und danach in unterschiedliche religionspädagogische Themenfelder gehen, um theoretische und methodische Grundlagen der Religionspädagogik und Fachdidaktik Religion zu vertiefen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.02.2020 14:00 - 18:00 · Raum: SpT C3140.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul FD3 Fachdidaktik 3 Grund kF

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MFD3	<p>Interreligiöse Bildung</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Deutschland ist ein Einwanderungsland. Diese Einsicht ist gesamtgesellschaftlich in Deutschland noch verhältnismäßig jung. Da sich die Migrationswellen jedoch schon relativ zeitig im deutschen Bildungssystem widergespiegelt haben, blicken wir mittlerweile schon auf eine kleinere Geschichte der interkulturellen Pädagogik zurück. Auch im Religionsunterricht ist die Zusammensetzung bunter geworden. Dies gilt für Hamburg und Bremen, aber auch für manch konfessionellen Unterricht, an dem Schüler/innen mit Interesse trotz anderer oder keiner Religionszugehörigkeit teilnehmen. Die zunehmende religiöse Pluralisierung unserer Gesellschaft hat also nicht nur den Religionsunterricht quasi von unten verändert, sondern auch die Bildungskonzepte für einen Religionsunterricht, in dem religiöse Vielfalt Berücksichtigung findet. Deshalb ist interreligiöse Bildung zunehmend wichtig geworden, gerade im Bremer Religionsunterricht, an dem alle Schüler/innen teilnehmen.</p> <p>Im Seminar werden wir uns mit Konzepten interreligiöser Bildung beschäftigen und partiell auch auf das Reservoir interkultureller Bildung zurückgreifen. Ziel ist die kritische Analyse zentraler Konzepte und grundlegender Annahmen zur späteren – reflektierten – Anwendung im eigenen Unterricht. Religiöse Pluralität soll im späteren Religionsunterricht vielfältig zur Sprache gebracht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 20.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>
--	--	--

M 8 Grund a kF Theologien jüdisch-christlicher Tradition II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte Gruppe A Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul Rel 13.1 Fachwissenschaftliche Perspektiven auf religionsvergleichende Unterrichtsthemen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-R13	<p>Die Jesusfigur innerhalb christlicher Traditionen: Die Diversität religiöser Interpretationen und ihrer Aushandlungsprozesse</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist Teil des neuen Moduls Rel 13.1 "Fachwissenschaftliche Perspektiven auf religionsvergleichende Unterrichtsthemen" und behandelt exemplarisch ein klassisches Thema des Religionsunterrichts. Das Seminar vertieft dabei die in Modul 4Gym erlernten Methoden und Inhalte am Beispiel der Jesusfigur. Über die Bedeutung und das Verständnis der Figur "Jesu" wird seit Jahrhunderten in den verschiedenen christlichen Theologien und Auslegungen sowie auch in anderen religiösen Traditionen heftig diskutiert und gestritten. Wer war er wirklich? Wie lässt er sich im Rahmen der Trinität denken? War er Prophet oder Sohn Gottes oder nur ethisches Vorbild? Was für eine Rolle spielt diese Figur in anderen Religionen? Im Verlauf des Seminars werden exemplarisch ausgewählte christliche Theologien analysiert und die dahinterliegenden Zuschreibungs- und Aushandlungsprozesse beleuchtet.</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Denker, Christoph Ghozzi, Samira</p>

	<p>Das fachwissenschaftliche Seminar dient dabei als Grundlage für das fachdidaktische Seminar (Modul Rel FD 3.1 Gymnasium/Oberschule und Modul Rel FD 3.2 Grundschule).</p> <p>Das zweite Seminar dieses Moduls mit dem Titel "Jesus-Videos im Religionsunterricht: eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial." dient dem Erstellen von Lehrvideos zum Thema und läuft in Kooperation mit diesem Seminar. So erlernen die Studierenden im zweiten Seminar die Grundlagen der Film- und Videopraxis und erstellen auf dieser Basis ein Lehrvideo zu einem selbstgewählten Vertiefungsthema. Inhaltlich wird die Konzeption des Videos in dem fachwissenschaftlichen Seminar begleitet. Da der fachwissenschaftliche Inhalt für das filmdidaktische Seminar vorausgesetzt wird, ist der Besuch nur allein dieser Veranstaltung nicht möglich.</p> <p>Bemerkungen:</p> <p>1. Für Studierende der alten Masterprüfungsordnung: Diese Veranstaltung entspricht M12.</p> <p>2. Die Lehrveranstaltung findet nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung „Jesus-Videos im Religionsunterricht: eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial.“ (LV-Nummer) für Studierende des schulischen MA-Studiums Religion statt. Durch den Besuch beider Lehrveranstaltungen werden fachwissenschaftliche sowie filmpraktische Kenntnisse und Fähigkeiten erworben, um kurze Erklärvideos zu erstellen. Beide Lehrveranstaltungen müssen im Rahmen von Modul Rel 13.1 besucht werden. Der Besuch einer einzelnen LV ist nur in Absprache mit Frau Radde-Antweiler möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
09-54-Med-1-R13/2	<p>Jesus-Videos im Religionsunterricht: Eine Einführung in Film-/Videopraxis zur Erstellung von Unterrichtsmaterial.</p> <p>Seminar</p> <p>Die Lehrveranstaltung findet nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung „Die Jesusfigur innerhalb und außerhalb christlicher Traditionen: Die Diversität religiöser Interpretationen und ihrer Aushandlungsprozesse“ (09-54-Med-1-R13) für Studierende des schulischen MA-Studiums Religion statt. Durch den Besuch beider Lehrveranstaltungen werden fachwissenschaftliche sowie filmpraktische Kenntnisse und Fähigkeiten erworben, um kurze</p>	<p>Dozenten: Hackbarth, Werner</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr. Ghozzi, Samira</p>

	<p>Erklärvideos zu erstellen. Beide Lehrveranstaltungen müssen im Rahmen von Rel 13.1 (alter Masterstudiengang M12) besucht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. <p>Di , 03.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. <p>Di , 07.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schnittraum extern. <p>Di , 14.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schnittraum extern. <p>Di , 21.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schnittraum extern. <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

**Modul Rel FD3.1 Religionspädagogische Planungen und Analysen
Gymnasium/Oberschule**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-RFD3	<p>Rel FD3.1. Gym/OS und Grund/IP: Religionspädagogische Planungen und Analysen</p> <p>Seminar</p> <p>Wie können Unterrichtseinheiten für den kompetenzorientierten Religionsunterricht konzipiert werden? Unter dieser Fragestellung werden am Beispiel des Themas „Jesus“ Unterrichtseinheiten entworfen, präsentiert und diskutiert. Dabei werden die fachwissenschaftlichen Kenntnisse aus dem parallel stattfindenden Seminar „Die Jesusfigur innerhalb und außerhalb christlicher Traditionen: Die Diversität religiöser Interpretationen und ihrer Aushandlungsprozesse“ (M 13.1) von Prof. Dr. Kerstin Radde-Antweiler genutzt.</p> <p>Es geht u. a. um die Fragen: Welche Kompetenzen sollen Schülerinnen und Schüler in einer Unterrichtseinheit zum Thema „Jesus“ erwerben? Und durch welche Methoden und Medien kann die Anbahnung dieser Kompetenzen ermöglicht werden? Ziel des Seminars ist in Vorbereitung auf das Praxissemester das Einüben von Unterrichtsvorbereitung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Denker, Christoph</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul Rel FD3.2 Religionspädagogische Planungen u. Analysen Grundschule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-RFD3	<p>Rel FD3.1. Gym/OS und Grund/IP: Religionspädagogische Planungen und Analysen</p> <p>Seminar</p> <p>Wie können Unterrichtseinheiten für den kompetenzorientierten Religionsunterricht konzipiert werden? Unter dieser Fragestellung werden am Beispiel des</p>	<p>Dozenten: Denker, Christoph</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>Themas „Jesus“ Unterrichtseinheiten entworfen, präsentiert und diskutiert. Dabei werden die fachwissenschaftlichen Kenntnisse aus dem parallel stattfindenden Seminar „Die Jesusfigur innerhalb und außerhalb christlicher Traditionen: Die Diversität religiöser Interpretationen und ihrer Aushandlungsprozesse“ (M 13.1) von Prof. Dr. Kerstin Radde-Antweiler genutzt.</p> <p>Es geht u. a. um die Fragen: Welche Kompetenzen sollen Schülerinnen und Schüler in einer Unterrichtseinheit zum Thema „Jesus“ erwerben? Und durch welche Methoden und Medien kann die Anbahnung dieser Kompetenzen ermöglicht werden? Ziel des Seminars ist in Vorbereitung auf das Praxissemester das Einüben von Unterrichtsvorbereitung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	---	--

Religionswissenschaft, B.A.
Modul 2 Grund gF Bibelwissenschaften I: Grundkurs Altes und Neues Testament (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 große Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R2/2	<p>Einführung in das Alte Testament Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB - Glaskasten 3. Ebene. <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C4180. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Akopova, Iveta Garbers, Chiara</p>

Modul 2 Grund kF Bibelwissenschaften I: Grundkurs Altes und Neues Testament (alter Studiengang, Studienbeginn bis 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet 2 Studienleistungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R2/2	<p>Einführung in das Alte Testament Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB - Glaskasten 3. Ebene. <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C4180. 	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Akopova, Iveta Garbers, Chiara</p>

Von: SG Religionswissenschaft, B.A.

Modul 2 Gym Bibelwissenschaften I: Griechisch und Griechisch-Lektüre (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung à 4 SWS besuchen. Das Modul beinhaltet 2 unbenotete Prüfungsleistungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M2	<p>Griechisch Seminar</p> <p>Für dieses Seminar benötigen Sie das folgende Grammatik- und Übungsbuch: Einführung in die griechische Sprache des Neuen Testaments (Whittaker, Holtermann, Hänni), Vandenhoeck & Ruprecht, ISBN 978-3-525-52142-7.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SpT C4180. Di , 07.04.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Luetjens, Volker</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr. Kamrath, Anja</p>

Modul 4 Literaturen der Religionen II (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 kleine Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M4	<p>Rezeptionsgeschichtliche Analyse am Beispiel von Teufelskonstruktionen</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist die Analyse der Konstruktion des Teufels in religiösen Traditionen. Die zentralen Fragestellungen des Seminars beschäftigen sich mit der Frage, wie sich die Konstruktion des Teufels bzw. das Teufelsbild in religiösen und literarischen Texten über die Zeit verändert hat. Dabei werden verschiedene Teufelsdarstellungen (AT, NT, Antike, Kunst des Mittelalters, Romantik, etc.) analysiert sowie ihre Rezeption in der jeweiligen Gesellschaft behandelt, um die religions- und kulturgeschichtlichen Hintergründe übergreifend zu erfassen.</p> <p>Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass regelmäßig Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Stelter, Bodil</p>

Von: SG Religionswissenschaft, B.A.

Modul 4 Gym Bibelwissenschaften II: Exegese des Alten und Neuen Testaments (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 große Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R2/2	<p>Einführung in das Alte Testament</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 22.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB - Glaskasten 3. Ebene. <p>Fr, 17.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C4180. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Akopova, Iveta Garbers, Chiara</p>

Modul 5 Europäische Religionsgeschichte I (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 große Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M5	<p>Methoden und Theorien der Religionsgeschichte</p> <p>Seminar</p> <p>Geschichte = Ereignisse, die in der (fernen) Vergangenheit liegen? Dieses alltägliche Verständnis von Geschichte unterscheidet sich je nach Ansatz zum Teil stark von wissenschaftlichen Konzeptionen. Klassische Ansätze verstehen so unter Geschichte die Gesamtheit der zeitlichen, sich im steten Wandel befindlichen Realität. Neuere Ansätze dagegen gehen eher davon aus, dass es sich bei Geschichte um eine reine Konstruktion handelt, mit der Vergangenheit als ein Bestandteil der Gegenwart greifbar und denkbar gemacht werden soll. Gemeinsam ist all diesen Ansätzen jedoch, dass sie – im Sinne einer empirischen Wissenschaft – ihre Erkenntnisse aus der Analyse historischer Quellen gewinnen, weshalb die verschiedenen Ansätze trotz ihrer konzeptuellen Vielfalt in der Regel durch eine recht einheitliche Methode verbunden sind. In diesem Seminar soll sich nun ein Überblick über die historiographische Methodik sowie die wichtigsten klassischen und neueren theoretischen Entwürfe erarbeitet werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lindhorst, Lara</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 5 Grund a Europäische Religionsgeschichte (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M5/2	<p>Der "linguistic turn", Postkolonialismus und ausgewählte Fallbeispiele (Islam).</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 11:00 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-5-M5/3	<p>Zivilreligion in Europa und in den USA</p> <p>Seminar</p> <p>Die Behauptung, bei der so genannten Zivilreligion habe man es mit einer Überschneidung der Felder Politik und Religion zu tun, ist eine ebenso vielsagende wie nichtssagende Auskunft. Eben solches gilt für Aussagen über den Nutzen der Zivilreligion für den gesellschaftlichen und staatlichen Zusammenhalt. Es sind also zunächst einmal begrifflich-religionstheoretische Verständigungen erforderlich: Was ist Zivilreligion und was ist religiös an ihr? In welcher Beziehung steht sie zu anderen Konzepten wie politischen Theologien und Ideologien, den sogenannten Grundwerten /Menschenrechten und damit verknüpften Rechtsvorstellungen sowie den diversen inhaltlich divergierenden Vorstellungen von einer Leitkultur? Um nicht in einem Ozean unlösbarer Fragen zu versinken, werden wir das Konzept der Zivilreligion pragmatisch als ein Hilfskonstrukt zur Erschließung des in jeder Hinsicht komplexen Verhältnisses von Individuum, Religion und staatlicher/gesellschaftlicher Ordnung anwenden. Uns wird vor allem Wolfgang Eßbachs religionstypologische Differenzierung zwischen Zivilreligion und Nationalreligion gute Dienste leisten.</p> <p>Bei der Erschließung von historischen Quellentexten, die gemeinhin in Beziehung zum Konzept der Zivilreligion gebracht werden (z. B. Hobbes, Locke, Rousseau), gilt es, das Verhältnis zwischen Text und evtl. den sie rahmenden historischen Debatten und, auf der anderen Seite, den modernen theoretischen Konzepten der Zivilreligion zu bestimmen.</p> <p>Methodisch sollen Elemente der Vorlesung, der Textarbeit , des klassischen Seminargesprächs und Elemente des forschenden Lernens miteinander kombiniert werden. Im Kontext von Überlegungen zur Aktualität der Zivilreligion wollen wir der Frage nachgehen, ob die Integration der Gesellschaft auf zivilreligiös-geistiger Grundlage gelingen kann.</p> <p>Zur Vorbereitung auf das Seminar kann die Lektüre der Einführungstexte in: Heinz Kleger, Alois Müller (Hg.), Religion des Bürgers. Zivilreligion in Amerika und Europa (2. Auflage: Berlin 2011) nicht schaden. Während des Seminars werden wir uns auch an Wolfgang Eßbach, Religionssoziologie, Bd. 1. Glaubenskrieg und Revolution als Wiege neuer Religionen, Paderborn 2014 orientieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Auwärter, Thomas Karl Ernst</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

<p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 SFG 2060 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Fr , 31.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--

Modul 5a Gym Europäische Religionsgeschichte I (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses (Teil-)Modul müssen Sie im Wintersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet 1 Studienleistung und 1 kleine Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M5/2	<p>Der "linguistic turn", Postkolonialismus und ausgewählte Fallbeispiele (Islam).</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 13.12.2019 11:00 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-5-M5/3	<p>Zivilreligion in Europa und in den USA</p> <p>Seminar</p> <p>Die Behauptung, bei der so genannten Zivilreligion habe man es mit einer Überschneidung der Felder Politik und Religion zu tun, ist eine ebenso vielsagende wie nichtssagende Auskunft. Eben solches gilt für Aussagen über den Nutzen der Zivilreligion für den gesellschaftlichen und staatlichen Zusammenhalt. Es sind also zunächst einmal begrifflich-religionstheoretische Verständigungen erforderlich: Was ist Zivilreligion und was ist religiös an ihr? In welcher Beziehung steht sie zu anderen Konzepten wie politischen Theologien und Ideologien, den sogenannten Grundwerten /Menschenrechten und damit verknüpften Rechtsvorstellungen sowie den diversen inhaltlich divergierenden Vorstellungen von einer Leitkultur? Um nicht in einem Ozean unlösbarer Fragen zu versinken, werden wir das Konzept der Zivilreligion pragmatisch als ein Hilfskonstrukt zur Erschließung des in jeder Hinsicht komplexen Verhältnisses von Individuum, Religion und staatlicher/gesellschaftlicher Ordnung anwenden. Uns wird vor allem Wolfgang Eßbachs religionstypologische Differenzierung zwischen Zivilreligion und Nationalreligion gute Dienste leisten.</p> <p>Bei der Erschließung von historischen Quellentexten, die gemeinhin in Beziehung zum Konzept der Zivilreligion gebracht werden (z. B. Hobbes, Locke, Rousseau), gilt es, das Verhältnis zwischen Text und evtl. den sie rahmenden historischen Debatten und, auf der anderen Seite, den modernen theoretischen Konzepten der Zivilreligion zu bestimmen.</p> <p>Methodisch sollen Elemente der Vorlesung, der Textarbeit ,</p>	<p>Dozenten: Auwärter, Thomas Karl Ernst</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>des klassischen Seminargesprächs und Elemente des forschenden Lernens miteinander kombiniert werden. Im Kontext von Überlegungen zur Aktualität der Zivilreligion wollen wir der Frage nachgehen, ob die Integration der Gesellschaft auf zivilreligiös-geistiger Grundlage gelingen kann.</p> <p>Zur Vorbereitung auf das Seminar kann die Lektüre der Einführungstexte in: Heinz Kleger, Alois Müller (Hg.), Religion des Bürgers. Zivilreligion in Amerika und Europa (2. Auflage: Berlin 2011) nicht schaden. Während des Seminars werden wir uns auch an Wolfgang Eßbach, Religionssoziologie, Bd. 1. Glaubenskrieg und Revolution als Wiege neuer Religionen, Paderborn 2014 orientieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 SFG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 31.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 6 Empirische Religionsforschung (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 große Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M6	<p>Empirische Religionsforschung Seminar</p> <p>Das Seminar ist zweisemestrig und richtet sich an Studierende im Studiengang Religionswissenschaft (Profilfach, Komplementärfach, Lehramt Religion). Im Seminar werden Methoden zur Erhebung von qualitativen Daten erarbeitet und die Studierenden entwerfen eigene empirische Forschungsprojekte. Datenerzeugung, Kodierung, Systematisierung und schließlich die Interpretation der gewonnenen Daten werden theoretisch reflektiert sowie am Material der studentischen Projekte geübt. Hierzu führen alle Teilnehmer*innen im Januar oder spätestens bis zum Anfang des Sommersemesters ein eigenes Interview durch. Die Studierenden stellen ihre Projekte und die Forschungsergebnisse im Seminar regelmäßig vor und bis zur Abgabe der Studienarbeit kontinuierlich zur Diskussion. Insbesondere für Interviewtrainings und für ‚Materialsitzungen‘ können Blocktermine angesetzt werden. Die Absprachen dazu treffen wir zu Anfang des jeweiligen Semesters.</p> <p>Literatur zur Einführung: Hubert Knoblauch (2003): Qualitative Religionsforschung. Paderborn: Schöningh.</p> <p>Zielgruppe:</p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>- Bachelor Religionswissenschaft Modul 6 in den verschiedenen Varianten (PF, KF, Gym/Ob)</p> <p>Seminarplan und Texte werden im StudIP hochgeladen.</p> <p>Studienbegleitende Leistung: Regelmäßige Teilnahme und vorbereitende Lektüre, WS+SS 3×Input (1. Kurzexposé + Leitfaden; 2. Interviewtranskript ggfs. in Ausschnitten; 3. Analysetabelle)</p> <p>Modulprüfung: WS: „kleine Prüfung“: M6Gym a und M6a KF SS: „kleine Prüfung“ unbenotet: M6Gym b und M6b KF; (zusammen 6CP) oder: WS+SS: „große Prüfung“: M6 PF und WP M6 KF – Studienarbeit (zusammen 9CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 0150. Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-M6/2	<p>Empirische Religionsforschung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist zweisemestrig und richtet sich an Studierende im Studiengang Religionswissenschaft (Profilfach, Komplementärfach, Lehramt Religion). Im Seminar werden Methoden zur Erhebung von qualitativen Daten erarbeitet und die Studierenden entwerfen eigene empirische Forschungsprojekte. Datenerzeugung, Kodierung, Systematisierung und schließlich die Interpretation der gewonnenen Daten werden theoretisch reflektiert sowie am Material der studentischen Projekte geübt. Hierzu führen alle Teilnehmer*innen im Januar oder spätestens bis zum Anfang des Sommersemesters ein eigenes Interview durch. Die Studierenden stellen ihre Projekte und die Forschungsergebnisse im Seminar regelmäßig vor und bis zur Abgabe der Studienarbeit kontinuierlich zur Diskussion. Insbesondere für Interviewtrainings und für ‚Materialsitzungen‘ können Blocktermine angesetzt werden. Die Absprachen dazu treffen wir zu Anfang des jeweiligen Semesters.</p> <p>Literatur zur Einführung: Hubert Knoblauch (2003): Qualitative Religionsforschung. Paderborn: Schöningh.</p> <p>Zielgruppe: - Bachelor Religionswissenschaft Modul 6 in den verschiedenen Varianten (PF, KF, Gym/Ob)</p> <p>Seminarplan und Texte werden im StudIP hochgeladen.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil Wettich, Thorsten</p>

	<p>Studienbegleitende Leistung: Regelmäßige Teilnahme und vorbereitende Lektüre, WS+SS 3×Input (1. Kurzexposé + Leitfaden; 2. Interviewtranskript ggfs. in Ausschnitten; 3. Analysetabelle)</p> <p>Modulprüfung: WS: „kleine Prüfung“: M6Gym a und M6a KF SS: „kleine Prüfung“ unbenotet: M6Gym b und M6b KF; (zusammen 6CP) oder: WS+SS: „große Prüfung“: M6 PF und WP M6 KF - Studienarbeit (zusammen 9CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 6a Gym Religiöse Gegenwartskultur (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses (Teil-) Modul müssen Sie im Wintersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet 1 Studienleistung und 1 kleine Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M6	<p>Empirische Religionsforschung Seminar</p> <p>Das Seminar ist zweisemestrig und richtet sich an Studierende im Studiengang Religionswissenschaft (Profilfach, Komplementärfach, Lehramt Religion). Im Seminar werden Methoden zur Erhebung von qualitativen Daten erarbeitet und die Studierenden entwerfen eigene empirische Forschungsprojekte. Datenerzeugung, Kodierung, Systematisierung und schließlich die Interpretation der gewonnenen Daten werden theoretisch reflektiert sowie am Material der studentischen Projekte geübt. Hierzu führen alle Teilnehmer*innen im Januar oder spätestens bis zum Anfang des Sommersemesters ein eigenes Interview durch. Die Studierenden stellen ihre Projekte und die Forschungsergebnisse im Seminar regelmäßig vor und bis zur Abgabe der Studienarbeit kontinuierlich zur Diskussion. Insbesondere für Interviewtrainings und für ‚Materialsitzungen‘ können Blocktermine angesetzt werden. Die Absprachen dazu treffen wir zu Anfang des jeweiligen Semesters.</p> <p>Literatur zur Einführung: Hubert Knoblauch (2003): Qualitative Religionsforschung. Paderborn: Schöningh.</p> <p>Zielgruppe: - Bachelor Religionswissenschaft Modul 6 in den verschiedenen Varianten (PF, KF, Gym/Ob)</p> <p>Seminarplan und Texte werden im StudIP hochgeladen.</p> <p>Studienbegleitende Leistung: Regelmäßige Teilnahme und vorbereitende Lektüre, WS+SS 3×Input (1. Kurzexposé + Leitfaden; 2. Interviewtranskript ggfs. in Ausschnitten; 3. Analysetabelle)</p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>Modulprüfung: WS: „kleine Prüfung“: M6Gym a und M6a KF SS: „kleine Prüfung“ unbenotet: M6Gym b und M6b KF; (zusammen 6CP) oder: WS+SS: „große Prüfung“: M6 PF und WP M6 KF – Studienarbeit (zusammen 9CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 0150. Di , 28.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-M6/2	<p>Empirische Religionsforschung</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar ist zweisemestrig und richtet sich an Studierende im Studiengang Religionswissenschaft (Profilfach, Komplementärfach, Lehramt Religion). Im Seminar werden Methoden zur Erhebung von qualitativen Daten erarbeitet und die Studierenden entwerfen eigene empirische Forschungsprojekte. Datenerzeugung, Kodierung, Systematisierung und schließlich die Interpretation der gewonnenen Daten werden theoretisch reflektiert sowie am Material der studentischen Projekte geübt. Hierzu führen alle Teilnehmer*innen im Januar oder spätestens bis zum Anfang des Sommersemesters ein eigenes Interview durch. Die Studierenden stellen ihre Projekte und die Forschungsergebnisse im Seminar regelmäßig vor und bis zur Abgabe der Studienarbeit kontinuierlich zur Diskussion. Insbesondere für Interviewtrainings und für ‚Materialsitzungen‘ können Blocktermine angesetzt werden. Die Absprachen dazu treffen wir zu Anfang des jeweiligen Semesters.</p> <p>Literatur zur Einführung: Hubert Knoblauch (2003): Qualitative Religionsforschung. Paderborn: Schöningh.</p> <p>Zielgruppe: - Bachelor Religionswissenschaft Modul 6 in den verschiedenen Varianten (PF, KF, Gym/Ob)</p> <p>Seminarplan und Texte werden im StudIP hochgeladen.</p> <p>Studienbegleitende Leistung: Regelmäßige Teilnahme und vorbereitende Lektüre, WS+SS 3×Input (1. Kurzexposé + Leitfaden; 2. Interviewtranskript ggfs. in Ausschnitten; 3. Analysetabelle)</p> <p>Modulprüfung: WS: „kleine Prüfung“: M6Gym a und M6a KF SS: „kleine Prüfung“ unbenotet: M6Gym b und M6b KF; (zusammen 6CP)</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil Wettich, Thorsten</p>

<p>oder: WS+SS: „große Prüfung“: M6 PF und WP M6 KF - Studienarbeit (zusammen 9CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
---	--

Modul 7a Bildung - Religion - Gesellschaft (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M7	<p>Religionskritik Seminar</p> <p>Aufklärung und Kritik sind zutiefst miteinander verwoben. So hat der Philosoph Immanuel Kant, der die drei großen Kritiken schrieb, auch die Religion für die Kritik freigegeben: „Unser Zeitalter ist das eigentliche Zeitalter der Kritik, der sich alles unterwerfen muss. Religion durch ihre Heiligkeit, und Gesetzgebung durch ihre Majestät, wollen sich gemeinlich derselben entziehen. Aber alsdann erregen sie gerechten Verdacht wider sich und können auf unverstellte Achtung nicht Anspruch machen, die die Vernunft nur demjenigen bewilligt, was ihre freie und öffentliche Prüfung hat aushalten können.“ Diesem Geist der Kritik, der sich gegen Religion überhaupt, aber auch gegen verschiedene religiöse Praxen richtet, wollen wir im Seminar nachgehen. In zwei Schwerpunkten wollen wir einerseits zentrale Argumente der klassischen Religionskritik von Feuerbach, Marx und Freud herausarbeiten; andererseits untersuchen wir anhand von Beispielen ausgewählte Argumentationsmuster antireligiöser Kritik.</p> <p>Das Seminar ist eine ‚Koproduktion‘ zweier Lehrender der Universitäten Bremen und Oldenburg mit Bremer und Oldenburger Studierenden.</p> <p>Termine und Orte:</p> <p>Universität Bremen</p> <p>Di., 15.10.2019, 14:00 - 16:00 Uhr SFG 1010 Di., 29.10.2019, 14:00 - 18:00 Uhr SFG 0150 Di., 05.11.2019, 14:00 - 18:00 Uhr ??? Di., 19.11.2019, 14:00 - 18:00 Uhr SFG 0150 Di., 03.12.2019, 14:00 - 18:00 Uhr SFG 0150</p> <p>Universität Oldenburg</p> <p>Fr., 10.01.2020, 14:00 - 18:00 Uhr A07 0-025 Sa., 11.01.2020, 10:00 - 16:00 Uhr A07 0-025</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150. Di , 29.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Di , 05.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1820. Di , 19.11.2019 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Hannemann, Tilman, Dr. Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A07 0-025 Oldenburg. <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A07 0-025 Oldenburg. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--

Modul 7 Gym Bildung - Religion - Gesellschaft (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M7/2	<p>Religion in der Sozialisation und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen</p> <p>Seminar</p> <p>Welche Rolle spielt Religion im Leben von Kindern und Jugendlichen? Wie verlaufen Prozesse religiöser Sozialisation und in welcher Beziehung stehen sie zu anderen Sozialisationsprozessen? Das Seminar soll einerseits einen Beitrag dazu leisten, die Vielfalt religiöser Sozialisation in Grundzügen deutlich zu machen. Dies darf auch als Stimulus für Lehramtsstudierende verstanden werden, als zukünftige Religionslehrkräfte einen Blick in die eigene religiöse Sozialisation zu werfen. Denn eigene Erfahrungen und Überzeugungen fließen – bewusst oder unbewusst – in den Unterricht ein; vor diesem Hintergrund entwickeln Religionslehrkräfte Konzepte eines Religionsunterrichts, den sie anstreben.</p> <p>Im Seminar sollen andererseits Theorien und Deutungsmuster für die Frage erarbeitet werden, wie Kinder und Jugendliche über Religion nachdenken und wie sie ihre Vorstellungen zum Ausdruck bringen. Dies hängt mit einer Reihe von Faktoren zusammen, u.a. mit den Erfahrungen, die sie mit Religion in ihrem Umfeld machen. Aber auch die Entwicklungsprozesse, die Kinder und Jugendliche generell durchlaufen, manifestieren sich in Wahrnehmung, Denken und Äußerungen über „Gott und die Welt“. Die Entwicklung religiöser Konzepte steht im Zusammenhang mit der Selbstentwicklung, der Entwicklung der Fähigkeit zur Perspektivenübernahme und des Denkens überhaupt und wurde in der Religions- und Entwicklungspsychologie ausgiebig erforscht. All dies scheint in einer Religionsunterrichtsstunde nur schemenhaft bspw. in der Äußerung eines Kindes oder Jugendlichen auf. Wie kann die Lehrkraft diese interpretieren und angemessen darauf eingehen?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>
09-54-3-M7/3	<p>Religion in der Sozialisation und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Von: SG Religionswissenschaft, B.A.

Modul 8a Europäische Religionsgeschichte II (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M8	<p>Religion und Sport</p> <p>Seminar</p> <p>Inhalt</p> <p>Der Sport hat in der heutigen Welt eine zentrale Rolle. In den letzten Jahren häufen sich Argumente und Studien, die einen Zusammenhang sehen zwischen der Popularität des Sports und spätmodernen Veränderungen der Religiosität. Inwiefern lässt sich Sport als neue Religion ansehen? Kann sportliche Betätigung zu außergewöhnlichen (Transzendenz-) Erfahrungen beitragen? Sind Sport und Religion möglicherweise enger verknüpft, als für gewöhnlich angenommen?</p> <p>Diese Lehrveranstaltung befasst sich mit einschlägigen religionshistorischen, religionssoziologischen und kulturwissenschaftlichen Arbeiten, die den Zusammenhang von Sportphänomenen und Religion untersuchen — u. a. am Beispiel des historischen Muskelchristentums, der institutionellen Verflechtungen von Sport und Kirche, von Fußball-Ritualen, dem Verhältnis von Islam und Sport, anhand asiatischer Körperpraktiken (Yoga, Kampfsportarten) sowie der spirituellen Deutung von Extremerfahrungen beim Sport.</p> <p>Lernziel</p> <p>Ziel ist die Befähigung (1) zum kritischen Umgang mit interdisziplinärer Fachliteratur; (2) zur Analyse von Forschungsansätzen und ihren Konsequenzen (Herausarbeiten von Prämissen, Religionsbegriff etc.); sowie (3) zur Einordnung von Körperpraktiken vor dem Hintergrund religionswissenschaftlicher Theorienbildung.</p> <p>Methodik</p> <p>gemeinsames Erarbeiten der Grundlagen mithilfe von Fachliteratur, studentische Referate zu Fallbeispielen</p> <p>Leistungsnachweis</p> <p>Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen (werden in der ersten Stunde spezifiziert). Es besteht die Möglichkeit zur Modulprüfung M8.</p> <p>Den Seminarplan mit Literaturhinweisen finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 8 Gym Theologien jüdisch - christlicher Tradition (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	Konziliengeschichte	Dozenten:

	<p>Gruppe A Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
--	--	---

09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
--------------	---	--

Modul 8 Grund gF Theologien jüdisch-christlicher Tradition (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte Gruppe A</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p>

	<p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
--	---	--

09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 2080 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
--------------	--	---

Modul 9a Medienanalyse (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet - als Ausnahmerecheinung, manchmal</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftliche Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Autentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theorieansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren. Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New York: Routledge, 2013</p> <p>Bemerkungen: Für Studierende, die in die neue Studienordnung wechseln: diese Veranstaltung entspricht Modul Rel 9.1 Medienanalyse, 3 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240 <i>Einzeltermine:</i> Di, 17.12.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Di, 17.12.2019 18:00 - 22:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: SFG 1010. </p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p>
--	--	---

Modul 10 Theorien der Religionen (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und im Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 kleine Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M10	<p>Lektürekurs: Michel Foucault - Mechanismen moderner Macht und Integrationsdiskurse über Muslim*innen</p> <p>Seminar</p> <p>Michel Foucault zählt zu den bedeutendsten Philosophen des letzten Jahrhunderts und hat mit seiner Machtkritik sowohl die Kultur- als auch Geistes- und Sozialwissenschaften stark geprägt. Seine Theorien sind in der Analyse aktueller Debatten über Islam in Europa - z.B. über Terrorismus oder einen „Euro-Islam“ - besonders fruchtbar, um Machtverhältnisse sichtbar zu machen.</p> <p>In dem Seminar setzen wir uns mit den verschiedenen Machtverständnissen von Michel Foucault auseinander. Im ersten Teil des Seminars fokussieren wir dabei grundlegende Konzepte aus Foucaults Werk mit einem Schwerpunkt auf Disziplinarmacht und dem Übergang zur Gouvernamentalität.</p> <p>Im zweiten Teil des Seminars schauen wir uns dann jüngere Auseinandersetzungen und Anwendungen dieser Machtkritik an. Hierbei werden wir uns auf religionswissenschaftliche Forschungen beziehen und vor allem Integrationsdiskurse und Debatten über Islam in Europa in den Blick nehmen. Ziel des Seminars ist es, die z.T. sperrigen Texte und Theorien Foucaults gemeinsam zu erarbeiten und verständlich zu machen und auf aktuelle Themen zu</p>	<p>Dozenten: Lütge, Rosa</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>beziehen. Als studienbegleitende Leistung ist deshalb die Anfertigung eines Lesetagebuchs, in dem insbesondere zentrale Begriffe reflektiert werden, vorgesehen. Eine Prüfungsleistung kann in Form einer ungefähr 10-seitigen Hausarbeit angefertigt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 11 Abschlussarbeit und Begleitseminar (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11	<p>Bachelor-Abschluss-Seminar (für die nicht-schulischen Studierenden)</p> <p>Seminar</p> <p>Das BA-Abschluss-Seminar findet alle vierzehn Tage zweistündig von 18-20 Uhr statt. Der 1. Termin ist am Di, den 22.10. von 18-20 Uhr im SpT C6240. Alle weiteren Fragen beantwortet Thorsten Wettich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 17:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240, Büro Wettich SpT C6160 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 11Gym Bachelorarbeit (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11/2	<p>Bachelor-Abschluss-Seminar (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Seminar</p> <p>Termine folgen rechtzeitig.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 11aGym Begleitseminar (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11/2	<p>Bachelor-Abschluss-Seminar (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Seminar</p> <p>Termine folgen rechtzeitig.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 11a Grund Bachelorarbeit (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11/2	<p>Bachelor-Abschluss-Seminar (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Seminar</p> <p>Termine folgen rechtzeitig.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul FD 1 Grund - Fachdidaktik 1: Grundfragen religiöser Bildung in der Schule (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-MFD1	<p>Schöpfung im Religionsunterricht - Gruppe I Gym/Oberschule</p> <p>Seminar</p> <p>Schöpfung“ ist eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts. Deswegen eignet es sich auch besonders gut, um „Grundfragen religiöser Bildung“ (Modul Fachdidaktik 1) dabei zu erörtern. Wir werden in diesem Seminar Fragen der Umsetzung im Religionsunterricht behandeln, z.B. wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden; wie verträglich naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen sind; welche ethischen Konzepte im Zusammenhang des RU vorkommen könnten/ sollten – oder auch nicht; wie Kinder und Jugendliche über Schöpfung denken usw. Zu beachten ist, dass die Erkenntnisse aus den M3-Veranstaltungen (Radde-Antweiler) vorausgesetzt werden. Hilfreich ist es auch, wenn Sie parallel die Veranstaltung „Religion in der Sozialisation und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen“ im Modul 7 (Gym/OS) besuchen, weil dort ganz grundlegend Fragen der Entwicklung des religiösen Denkens behandelt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Do , 23.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 1040. Do , 20.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël Rehman, Huma Scholtyssek, Carolin</p>
09-54-3-MFD1/2	<p>Schöpfung im Religionsunterricht - Gruppe II Gym/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p>

	<p>Seminar</p> <p>Schöpfung“ ist eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts. Deswegen eignet es sich auch besonders gut, um „Grundfragen religiöser Bildung“ (Modul Fachdidaktik 1) dabei zu erörtern. Wir werden in diesem Seminar Fragen der Umsetzung im Religionsunterricht behandeln, z.B. wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden; wie verträglich naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen sind; welche ethischen Konzepte im Zusammenhang des RU vorkommen könnten/ sollten – oder auch nicht; wie Kinder und Jugendliche über Schöpfung denken usw. Zu beachten ist, dass die Erkenntnisse aus den M3-Veranstaltungen (Radde-Antweiler) vorausgesetzt werden. Hilfreich ist es auch, wenn Sie parallel die Veranstaltung „Religion in der Sozialisation und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen“ im Modul 7 (Gym/OS) besuchen, weil dort ganz grundlegend Fragen der Entwicklung des religiösen Denkens behandelt werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 24.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 2010. Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Do , 20.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël Rehman, Huma Scholtyssek, Carolin</p>
--	---	--

Modul FD 1 Gym - Fachdidaktik 1: Grundfragen religiöser Bildung in der Schule (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-MFD1	<p>Schöpfung im Religionsunterricht - Gruppe I</p> <p>Gym/Oberschule</p> <p>Seminar</p> <p>Schöpfung“ ist eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts. Deswegen eignet es sich auch besonders gut, um „Grundfragen religiöser Bildung“ (Modul Fachdidaktik 1) dabei zu erörtern. Wir werden in diesem Seminar Fragen der Umsetzung im Religionsunterricht behandeln, z.B. wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden; wie verträglich naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen sind; welche ethischen Konzepte im Zusammenhang des RU vorkommen könnten/ sollten – oder auch nicht; wie Kinder und Jugendliche über Schöpfung denken usw. Zu beachten ist, dass die Erkenntnisse aus den M3-Veranstaltungen (Radde-Antweiler) vorausgesetzt werden. Hilfreich ist es auch, wenn Sie parallel die Veranstaltung „Religion in der Sozialisation und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen“ im Modul 7 (Gym/OS) besuchen, weil dort ganz grundlegend Fragen der Entwicklung des religiösen Denkens behandelt werden.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël Rehman, Huma Scholtyssek, Carolin</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Sa, 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Do, 23.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1100. Sa, 25.01.2020 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 1040. Do, 20.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

<p>09-54-3-MFD1/2</p>	<p>Schöpfung im Religionsunterricht - Gruppe II Gym/Oberschule Seminar Schöpfung“ ist eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts. Deswegen eignet es sich auch besonders gut, um „Grundfragen religiöser Bildung“ (Modul Fachdidaktik 1) dabei zu erörtern. Wir werden in diesem Seminar Fragen der Umsetzung im Religionsunterricht behandeln, z.B. wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden; wie verträglich naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen sind; welche ethischen Konzepte im Zusammenhang des RU vorkommen könnten/ sollten – oder auch nicht; wie Kinder und Jugendliche über Schöpfung denken usw. Zu beachten ist, dass die Erkenntnisse aus den M3-Veranstaltungen (Radde-Antweiler) vorausgesetzt werden. Hilfreich ist es auch, wenn Sie parallel die Veranstaltung „Religion in der Sozialisation und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen“ im Modul 7 (Gym/OS) besuchen, weil dort ganz grundlegend Fragen der Entwicklung des religiösen Denkens behandelt werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Sa, 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Fr, 24.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 2010. Sa, 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Do, 20.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël Rehman, Huma Scholtyssek, Carolin</p>
-----------------------	--	---

Modul PP Praxisprojekt Gym (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-MPP	<p>VORLESUNG: POE im Fach Religion Vorlesung für alle Lehramts-Studierenden im 5. Semester Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>In den „Praxisorientierten Elementen“ (POE) sollen fachdidaktische Theorie und schulische Praxis aufeinander bezogen werden. Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung wird schrittweise erarbeitet.</p> <p>Die Schultermine liegen wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS Lerchenstraße – montags 08:00 – 09:25 Uhr - 5 Studierende (Thema: Schöpfung) • OS Lerchenstraße – montags 13:40 – 15:00 Uhr - 3 Studierende (Thema: Der Mensch – (Ab-)bild Gottes) • OS Kurt-Schumacher-Allee – mittwochs 11:40 – 13:15 Uhr - 5 Studierende (Thema: Theodizee) • Grundschule an der Carl-Schurz-Str. – donnerstags 08:00 – 09:25 Uhr - 4 Studierende (Thema: Schöpfung) • Ein Kurs wird in 2020 geschoben – 5 Studierende • Gymnasium Horn – montags 10:00 – 11:35 Uhr – 5 Studierende (Thema: Schöpfung) • OS Lessum – dienstags 08.45 – 09.30 // dienstags 10.35 – 11.20 Uhr - 5 Studierende (Thema: Lebenssinn und Beruf) • OS Kurt-Schumacher-Allee – mittwochs 11:40 – 13:15 Uhr - 5 Studierende (Thema: Theodizee) • Neue Oberschule Gröpelingen – dienstags 13:35 – 15:15 Uhr - 5 Studierende (Thema: Einführung in das Christentum) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël Krawczyk, Jan Denker, Christoph</p>
<p>09-54-5-MPP/2</p>	<p>POE - Seminar zur Vorlesung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1 B2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Denker, Christoph</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>
<p>09-54-5-MPP/3</p>	<p>POE - Seminar zur Vorlesung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SFG 1010 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SpT C3140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Denker, Christoph</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>
<p>09-54-5-MPP/4</p>	<p>POE - Seminar zur Vorlesung Seminar</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H1000 FVG M0160 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>
09-54-5-MPP/5	<p>POE - Seminar zur Vorlesung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4330 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul PP Praxisprojekt Grund (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-MPP	<p>VORLESUNG: POE im Fach Religion Vorlesung für alle Lehramts-Studierenden im 5. Semester Vorlesung</p> <p>In den „Praxisorientierten Elementen“ (POE) sollen fachdidaktische Theorie und schulische Praxis aufeinander bezogen werden. Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung wird schrittweise erarbeitet.</p> <p>Die Schultermine liegen wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS Lerchenstraße – montags 08:00 – 09:25 Uhr - 5 Studierende (Thema: Schöpfung) • OS Lerchenstraße – montags 13:40 – 15:00 Uhr - 3 Studierende (Thema: Der Mensch – (Ab-)bild Gottes) • OS Kurt-Schumacher-Allee – mittwochs 11:40 – 13:15 Uhr - 5 Studierende (Thema: Theodizee) • Grundschule an der Carl-Schurz-Str. – donnerstags 08:00 – 09:25 Uhr - 4 Studierende (Thema: Schöpfung) • Ein Kurs wird in 2020 geschoben – 5 Studierende • Gymnasium Horn – montags 10:00 – 11:35 Uhr – 5 Studierende (Thema: Schöpfung) • OS Lessum – dienstags 08.45 – 09.30 // dienstags 10.35 – 11.20 Uhr - 5 Studierende (Thema: Lebenssinn und Beruf) • OS Kurt-Schumacher-Allee – mittwochs 11:40 – 13:15 Uhr - 5 Studierende (Thema: Theodizee) • Neue Oberschule Gröpelingen – dienstags 13:35 – 15:15 Uhr - 5 Studierende (Thema: Einführung in das Christentum) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël Krawczyk, Jan Denker, Christoph</p>

	<p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-MPP/2	<p>POE - Seminar zur Vorlesung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1 B2070 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Denker, Christoph</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul Q Quellsprache (alter Studiengang, Studienbeginn bis SoSe 2019)

Latein/Griechisch/Hebraeisch/Hindi

Arabisch/Tuerkisch

Andere Sprachen auf Antrag

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M2	<p>Griechisch</p> <p>Seminar</p> <p>Für dieses Seminar benötigen Sie das folgende Grammatik- und Übungsbuch: Einführung in die griechische Sprache des Neuen Testaments (Whittaker, Holtermann, Hänni), Vandenhoeck & Ruprecht, ISBN 978-3-525-52142-7.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C4180. <p>Di , 07.04.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Luetjens, Volker</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Radde- Antweiler, Kerstin, Prof. Dr. Kamrath, Anja</p>
09-54-3-MQ	<p>Hebräisch</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C6240 <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C6240 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-3-MQ/2	<p>Hebräisch-Lektürekurs</p> <p>Seminar</p> <p>Wir können aus dem Mischna-Traktat der „Sprüche der Väter“ lesen (פרקי אבות) oder / und ausgewählte AT-Predigttexte des evangelischen Kirchenjahrs übersetzen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C6240 	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	
FZHB 0900	Latein / Latin niveauübergreifend 1 - 3 - fällt aus! <i>Latin 1 - 3</i> Eingangsniveau: alle Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12459 ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 0910	Arabisch (A1.1) <i>Arabic (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12409 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Ibrahim, Jamshid, Dr., M.A.
FZHB 0910	Arabisch (A1.1) <i>Arabic (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12409 ECTS: 6	Dozenten: Ibrahim, Jamshid, Dr., M.A.
FZHB 0911	Arabisch (A1.2) - fällt aus! <i>Arabic (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12410 ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 0911	Arabisch (A1.2) - fällt aus! <i>Arabic (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12410 ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 0920	Modernes Hebräisch (A1.1)	Dozenten: Bauer, Ursula

	<p><i>Modern Hebrew (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/252.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12476 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) ECTS: 3</p>	
FZHB 0921	<p>Modernes Hebräisch (A1.2) <i>Modern Hebrew (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/252.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12417 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0990	<p>Türkisch (A1.1) <i>Turkish (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12388 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 17:00 - 20:15 · offene Raumanfrage: . ECTS: 6</p>	Dozenten: Arslan, Ahmet
FZHB 0991	<p>Türkisch (A1.2) - fällt aus! <i>Turkish (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12389 ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-54-3-M4	<p>Rezeptionsgeschichtliche Analyse am Beispiel von Teufelskonstruktionen</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist die Analyse der Konstruktion des Teufels in religiösen Traditionen. Die zentralen Fragestellungen des Seminars beschäftigen sich mit der Frage, wie sich die Konstruktion des Teufels bzw. das Teufelsbild in religiösen und literarischen Texten über die Zeit verändert hat. Dabei werden verschiedene Teufelsdarstellungen (AT, NT, Antike, Kunst des Mittelalters, Romantik, etc.) analysiert sowie ihre Rezeption in der jeweiligen Gesellschaft behandelt, um die religions- und kulturgeschichtlichen Hintergründe übergreifend zu erfassen.</p> <p>Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass regelmäßig Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Stelter, Bodil</p>
09-54-GS	<p>Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in religiösen Gemeinschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird in Blöcken stattfinden.</p> <p>Religion beschäftigt sich immer mit wesentlichen Aspekten des Daseins. Nicht nur mit höheren Zielen, welche Sinnfragen, Moral betreffen, sondern eben auch mit den so genannten Aktivitäten des täglichen Lebens wie Nahrungsaufnahme, Sexualität, Kontakt zur sozialen Umgebung, zur belebten wie unbelebten Umwelt.</p> <p>Weltbejahende Religionen sind - wenn sie erfolgreich agieren - meist so orientiert, dass die soziale Gemeinschaft gestärkt wird und individuelle Bestrebungen, nicht selten dominiert durch Triebe und weniger durch vernunftgeleitete Überlegungen, nachrangig betrachtet werden. Die diesbezüglichen Ziele individuums-betonender östlicher Religionssysteme unterscheiden sich hiervon nur teilweise.</p> <p>Dies betrifft beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Ernährung (Nahrungstabus und -regeln) • die Sexualität (diesbezügliche Verhaltenskodizes, einschließlich Tabuisierung von Gesellschaft gefährdendem Verhalten) • das Sozialverhalten im Allgemeinen (religiöser „Altruismus“) <p>Das hier angebotene zweisemestrige Blockseminar baut zwar aufeinander auf, allerdings können auch die einzelne Blöcke für sich getrennt besucht werden.</p> <p>Im Wintersemesters 2019/2020 stehen folgende Themen im Zentrum:</p>	<p>Dozenten: Kaiser, Peter, Prof. Dr. med. Dr. phil.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p>

- Einführung in die Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in Religiösen Gemeinschaften im historischen Kontext
- Positionierung von Religionen bzw. deren jeweiligen Protagonisten unter Berücksichtigung der historischen Dimension und gesellschaftspolitisch aktueller Diskussion zu:

o männliche und weibliche Beschneidung
o Zölibat
o Homosexualität
o Ggf. Missbrauch in der „Kirche“

Hinweis:

Um ein ausreichendes Niveau der Veranstaltung sicherzustellen und eine aktive Mitarbeit im Blockseminar möglich zu machen, wird von den Teilnehmenden erwartet, alle aufgeführten Texte nicht nur gelesen, sondern auch dahingehend durchgearbeitet zu haben, dass zu den Texten Fragen zum Inhalt und der verwendeten Argumentation gestellt und im Plenum des Seminars diskutiert werden können.

Eine Teilnahme ohne entsprechende Vorbereitung ist nicht möglich.

Anforderungen:

1. Pflichtlektüre muss bis zum Seminar gelesen worden sein
2. Verfassen eines kurzen Thesenpapiers zu jedem der 5 Pflichtlektüre-Artikel (werden noch bereitgestellt)
3. Vorstellung sowie Diskussion des Thesenpapiers
4. Anwesenheit während des gesamten Seminars von Donnerstagnachmittag 14:00 Uhr bis Samstagabend 18:30 Uhr

Das Seminar beinhaltet:

- Am Donnerstag eine Einführung ins Thema (Einführung in die Perzeption von Körper und Umgang mit Sexualität in Religiösen Gemeinschaften im historischen Kontext, männliche und weibliche Beschneidung, Zölibat, Homosexualität), sowie Arbeit in Kleingruppen.
- Am Freitagvormittag werden die Ergebnisse der Kleingruppenarbeit von den Studierenden vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Am Nachmittag wird ein Teil der Referate vorgestellt, anschließend ist eine Exkursion mit Befragung durch Kleingruppen geplant.
- Am Samstagvormittag werden die Ergebnisse der Befragung diskutiert, nachmittags wird der zweite Teil der Referate vorgestellt.

Die Pflichtlektüre-Artikel werden im Seminarapparat auf StudIP bereitgestellt (und nicht wie bisher darüberhinausgehende sonstige, aus meiner Sicht diesbezüglich interessante Literatur).

Nochmals: Diese Artikel müssen vor dem Seminar gelesen werden, das ist eine Teilnahme-Voraussetzung am Seminar.

Das Seminar findet an einem verlängerten Wochenende von

Donnerstagmittag bis Samstagabend statt, damit der zeitliche Aufwand überschaubar ist und trotzdem die vorgeschriebenen Semesterwochenstunden abgeleistet werden können.

mit freundlichem Gruss
Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Kaiser

P.S.: In die Seminar fließen die Erfahrung des Dozenten als systemischer Paar- und Sexualtherapeut mit ein.

Hinweis: Vorankündigung

Im Sommersemester 2020 stehen folgende Themen im Zentrum:

- Eine Einführung in evolutionär sinnvolles, aber unter heutigen sozialen Bedingungen partiell schädliches Sexualverhalten unter Einschluss der psychologischen wie auch biologischen und soziologischen Perspektiven.
- Erörterung weiterer unterschiedlicher Formen von Sexualität (z.B. Asexualität und „Sublimation“, Mono- und Polygamie / Polyamorie, Sadomasochismus) aus den religionswissenschaftlichen, anthropologischen, psychologischen und psychotherapeutischen Blickwinkeln.
- Sexualitätsassoziierte religiöse Rituale; Schmerz; sowie Body-Modification
- Sexualtherapeutische Seelsorge

Literaturhinweise:

Ad Sexualität allgemein

- Denzel, Georg 2002 (1993). Die Geschichte des Zölibats. Herder, Freiburg
- Deschner, Karlheinz 1989 (1973). Das Kreuz mit der Kirche. Eine Sexualgeschichte des Christentums. Wilhelm Heyne Verlag, München
- Douglas, Mary Ritual 1986 (Original 1970. Natural Symbols. Exploration in Cosmology). Tabu und Körpersymbolik. Sozialanthropologische Studien in Industriegesellschaft und Stammeskultur. Fischer Wissenschaft, Frankfurt am Main
- Freud, Sigmund 1905. Drei Abhandlungen zur Sexualtheorie. <http://www.psychanalyse.lu/Freud/FreudDreiAbhandlungen.pdf>
- Fuller, Robert C. 2008. Spirituality in the flesh. Bodily sources of religious experience. Oxford University Press, New York
- Glücklich, Ariel 2001. Sacred Pain. Hurting the body for the sake of the soul Oxford University Press, New York.
- Goodman, Felicitas D 1994 (Original 1988. Ecstasy, Ritual, and Alternative Reality. Religion in a Pluralistic World). Die andere Wirklichkeit. Über das Religiöse in den Kulturen der Welt. Trickster, München
- Kakar Sudhir 2003 (Original 1998. The ascetic of desire). Kamasutra oder die Kunst des Begehrens dtv, München
- Kaiser Peter 2016. Heilige Qual und die Lust am Schmerz - Spiritualität und Sadomasochismus. Verlag Traugott Bautz, Nordhausen

<ul style="list-style-type: none"> • Largier, Niklaus 2007. Die Kunst des Begehrens. Dekadenz, Sinnlichkeit und Askese. C.H. Beck, München • LeVay, Simon 1994 (Original 1993. The Sexual Brain). Keimzellen der Lust. Die Natur der menschlichen Sexualität. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg • Malinowski, Bronislaw 1961 (1927). Sex and repression in savage society. Routledge, London • Matthiesen, Silja 2007. Wandel von Liebesbeziehungen und Sexualität. Empirische und theoretische Analysen. Psychosozial-Verlag, Gießen • Mende, Janne 2011. Begründungsmuster weiblicher Genitalverstümmelung. Zur Vermittlung von Kulturrelativismus und Universalismus. transcript-Verlag, PDF-Volltext der Einleitung • Minois, Georges 2000 (Original 1994. Histoire de l'enfer) Hölle. Kleine Kulturgeschichte der Unterwelt. Herder spektrum, Freiburg • Osho 2005. Sex – das missverstandene Geschenk (Original 1999. From Sex to Super-consciousness) Goldmann, München • Parrinder, Geoffrey 1991. Sexualität in den Religionen der Welt. (engl. Original 1980) Walter Verlag Olten und Freiburg • Rogers, Eugene F. Jr. (Ed.) 2002. Theology and Sexuality. Classic and contemporary readings. Blackwell Publishing, Malden MA USA. • Schmidt, Gunter 1998 (1996). Sexuelle Verhältnisse. Über das Verschwinden der Sexualmoral. Rowohlt TB, Reinbek bei Hamburg • Sigusch, Volkmar 2005. Kultursodomie als Neoallianz. In: Volkmar Sigusch: Neosexualitäten. Über den Wandel von Liebe und Perversion. Campus-Verlag, Frankfurt am Main / New York • The Kama Sutra of Vatsayana 1993. The classic Hindu treatise on love and social conduct. Penguin Books India 1993 (1962) • Watts, Alan W 1958. Nature, Man and Woman. Sacred and profane love. Pantheon Books, New York. • Zhizhong, Bian 1987. Daoist health preservation exercises. China Reconstructs Press, Beijing China <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 13:00 - 16:00 · Raum: SpT C3140. Do , 12.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
---	--

Modul Rel 1.1 Einführung in die Religionswissenschaft mit Vertiefung in aktuelle Ansätze (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R1	Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden) Vorlesung	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr.

- General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden
-

Tutoren:

Fleiß, Susanne
Kamrath, Anja
Walenziak, Lara-Jil

Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?

Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert.

Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:

- Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder
- Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder
- Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.

Lehrangebot für:

- BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilfach und Komplementärfach)
- General Studies im BA andere Fächer

Studienbegleitende Leistungen:

Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen.

Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt.

Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.

Modulprüfung:

Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde.

Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.

Tutorium:

Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.

Regelmäßige Termine:

	<p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-R1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden) Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	<p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-R1/7	<p>Tutorium Einführung in die Religionswissenschaft (nicht-schulisch)</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 06.12.2019 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. <p>Fr, 24.01.2020 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Nguyen, Dana Kamrath, Anja</p>

Modul Rel 1.2 Einführung in Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie eine Veranstaltung im Wintersemester besuchen. Das Modul beinhaltet 1 Studienleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R1/3	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ ist die Erarbeitung grundlegender wissenschaftlicher Techniken. Das Seminar richtet sich vorrangig an Bachelor-Studierende der Religionswissenschaft/Religionspädagogik im ersten Semester. Behandelt werden wesentliche Arbeitsformen und Methoden, die im Rahmen des Studiums benötigt werden und Voraussetzung für einen erfolgreichen Studienabschluss sind. Thematisch behandelt das Seminar die Arbeit und den Umgang mit wissenschaftlichen Texten (Exzerpt, Lektüre,...), das selbstständige Verfassen von Texten (Handout, Hausarbeit,...) sowie die Präsentation und das Vortragen von Inhalten. Zentrale Themen hierbei sind: Recherche, Zitation, Fragestellung, wissenschaftliches Schreiben, Form und Formatierung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-1-R1/4	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-1-R1/5	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die nicht-schulischen Studierenden)</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja
09-54-1-R1/6	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	Dozenten: Stelter, Bodil Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja

Modul Rel 1.3 Einführung in die Religionswissenschaft und Religionspädagogik (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils im Winter- und Sommersemester eine Veranstaltung besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 2 Prüfungsleistungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R1	Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden) Vorlesung <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert.</p> <p>Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003. <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilfach und 	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr. Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil

	<p>Komplementärfach) • General Studies im BA andere Fächer</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde. Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-R1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngabungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	<p>Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-R1/8	<p>Tutorium Einführung in die Religionswissenschaft (schulisch) Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 20.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 24.01.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW1 A0150.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Dörfel, Tabea Maren</p>
09-54-1-R1/9	<p>Tutorium Einführung in die Religionswissenschaft (schulisch) Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 31.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Eilers, Tomma</p>

Modul Rel 1.4 Einführung in die Religionswissenschaft (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie eine Veranstaltung im Wintersemester besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 1 Studienleistung und 1 Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R1	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden) Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilfach und Komplementärfach) • General Studies im BA andere Fächer <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	<p>Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-R1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	<p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul Rel 2.1 Einführung in die Analyse religiöser Literaturen (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils eine Veranstaltung im Winter- und Sommersemester besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R2	<p>Einführung in die Analyse religiöser Literaturen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul Rel 2.2 Einführung in die Analyse biblischer Literaturen mit eigenständiger Vertiefung (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils eine Veranstaltung im Winter- und Sommersemester besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R2/2	<p>Einführung in das Alte Testament Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: SuUB - Glaskasten 3. Ebene. Fr , 17.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Akopova, Iveta Garbers, Chiara</p>

Modul Rel 3.1 Einführung in drei religiöse Traditionen (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie 3 Veranstaltungen besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 3 Studienleistungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R3	<p>Einführung in das Christentum Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p>

	<p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Heiligung, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-1-R3/2	<p>Einführung in den Hinduismus</p> <p>Vorlesung</p> <p>Inhalt Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick der für den Hinduismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken einschließlich der zugrundeliegenden sozialen Strukturen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der religiösen Praxis im heutigen Indien sowie ihrem (wechselseitigen) Einfluss auf gesellschaftliche Prozesse und Veränderungen.</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Grundbegriffe, Konzepte und Theorien sowie wissenschaftlichen Diskussionen kennenzulernen, die zum Umgang und der Analyse von heutigen religiösen Strömungen auf dem indischen Subkontinent sowie in der hinduistischen Diaspora befähigen.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das eigenständige Lesen und Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur, (2) das gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form eines Lehrgesprächs.</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: Exzerpieren der Pflichtlektüre, regelmäßige aktive Beteiligung an den Diskussionen, Führen eines Lesetagebuchs (gilt als Prüfungsleistung).</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	
--	---	--

Modul Rel 3.2 Einführung in drei religiöse Traditionen mit Schwerpunkt Christentum und Islam (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie im Wintersemester die Einführung in das Christentum und im Sommersemester die Einführung in den Islam sowie eine zusätzliche frei wählbare Einführungsveranstaltung im Winter- oder Sommersemester besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 3 Studienleistungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R3	<p>Einführung in das Christentum</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Heiligung, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-1-R3/2	<p>Einführung in den Hinduismus</p> <p>Vorlesung</p> <p>Inhalt Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick der für den Hinduismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken einschließlich der zugrundeliegenden sozialen Strukturen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der religiösen Praxis im heutigen Indien sowie ihrem (wechselseitigen) Einfluss auf gesellschaftliche Prozesse und Veränderungen.</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Grundbegriffe, Konzepte und Theorien sowie wissenschaftlichen Diskussionen kennenzulernen, die zum Umgang und der Analyse von heutigen religiösen Strömungen auf dem indischen Subkontinent sowie in der hinduistischen Diaspora befähigen.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das eigenständige Lesen und Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur, (2) das</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p>gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form eines Lehrgesprächs.</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: Exzerpieren der Pflichtlektüre, regelmäßige aktive Beteiligung an den Diskussionen, Führen eines Lesetagebuchs (gilt als Prüfungsleistung).</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul Rel 3.3 Einführung in das Christentum und den Islam (neuer Studiengang, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020)

Für dieses Modul müssen Sie jeweils eine Veranstaltung im Winter- und Sommersemester besuchen. Das Modul beinhaltet insgesamt 2 Studienleistungen und 1 Prüfungsleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-R3	<p>Einführung in das Christentum</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Heiligung, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.

Modul 1 Normierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-54-MA-1-M1	<p>Die Pfingstbewegung als Produkt des globalen Religionsdiskurses</p> <p>Seminar</p> <p>Die heutige Pfingstbewegung gilt als eine der vielfältigsten und am stärksten wachsenden Strömungen innerhalb des weltweiten Christentums, der nach Schätzungen zwischen 400 und 500 Millionen Gläubige vor allem in den Ländern des globalen Südens zuzurechnen sind. Während diese Strömung in Europa vor allem durch ihre äußeren Eigenarten wie die Praktizierung von „Geistgaben“ (Reden in Zungen, Exorzismen, Heilungen) Aufmerksamkeit erregt hat, liegt ihrer geschichtlichen Genese eine komplexe inhaltliche Wechselwirkung und Verflechtung mit den verschiedenen historischen Kontexten der Welt zu Grunde. Im Seminar werden wir versuchen, den Gegenstand „Pfingstbewegung“ wissenschaftlich einzugrenzen und seine historische Entwicklung in den unterschiedlichen Kontexten nachzuvollziehen. Zu diesem Zweck werden wir ein breites Spektrum an wissenschaftlicher Literatur zur Pfingstbewegung lesen, aber auch Quellentexte hinzuziehen, die von Angehörigen der Pfingstbewegung verfasst wurden. Darüber hinaus erhalten die Studierenden eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der postkolonialen Geschichtsschreibung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>
---------------	--	--

Modul 2 Institutionalisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M2	<p>Globale Bestattungskulturen in Transformation</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar wirft zunächst einen religionsethnologischen Blick auf das Thema Bestattung, indem es mit der Luftbestattung und der Zweitbestattung zwei Beispiele aufgreift, die von der europäischen Bestattungskultur stark abweichen. Der zweite Teil richtet einen religionsanthropologischen Fokus auf gegenwärtige Tendenzen in der deutschen Bestattungskultur. Untersucht werden die zunehmend multireligiöse Nutzung deutscher Friedhöfe sowie die Ausdifferenzierung nach alternativen Bestattungsformen. Exemplarisch wird in einer Exkursion ein Friedhof in Bremen aufgesucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140, Externer Ort: RSG 2060 <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul 3 Subjektivierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M3	<p>Queere und feministische Perspektiven auf Islam und Geschlechterordnung. Ein Lektürekurs zu Judith Butler und Haideh Moghissi.</p>	<p>Dozenten: Klug, Petra</p>

Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW1-HS H1000 Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.	Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja
--	---

Modul 4 Ästhetisierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M4	Rituale, Imagination, Ästhetik Seminar Inhalt Rituale begleiten unser Leben. Mal bestehen sie aus hochgradig formalisierten, scheinbar inhaltsleeren Handlungen. Mal erscheinen sie besonders symbolträchtig und bedeutungsvoll. Rituale verweisen auf übergeordnete Sinnzusammenhänge und markieren Veränderungen, sowohl in religiöser als auch sozialer Hinsicht. Sie sind an bestimmte Orte, Zeiten und Personen gebunden. Sie erwecken den Eindruck von Kontinuität, auch wenn sie gesellschaftlichem Wandel unterliegen. In diesem Seminar werden zunächst Grundlagen der interdisziplinären Ritualforschung vermittelt, um auf dieser Basis einzelne Aspekte von Ritualen nach religionsästhetischen Kriterien zu untersuchen (Materialität, Sinnes- und Körpererfahrungen etc.). Mit welchen Mitteln wird die alltägliche Wirklichkeit temporär außer Kraft gesetzt? Wie wird religiöse Realität geschaffen? Und welche Rolle spielen dabei ästhetische Verfahren und Imagination? Lernziele In dieser Lehrveranstaltung erlernen Sie einschlägige Konzepte und Theorieansätze zur kulturwissenschaftlichen Analyse von Ritualen und erarbeiten sich so die methodischen Voraussetzungen für die eigenständige Erforschung von Ritualen/Zeremonien. Methodik Lehrgespräch, Textarbeit, Referate Voraussetzungen gute Englischkenntnisse Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen (werden in der ersten Stunde spezifiziert). Es besteht die Möglichkeit zur Modulprüfung (M4 Ästhetisierung oder im Rahmen des MATS, M7, M8/9/10). Den Seminarplan mit Literaturhinweisen finden Sie ab Oktober auf stud.IP <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.	Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr. Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja

Modul 5 Autorität und Konflikt

VA K	Titel der Veranstaltung	Dozente n / Tutoren
09-71-A.3-1	<p>Communication, Religion and Ethics in Digital Society</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/RaddeAntweiler_DMS_A3.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 14.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do, 05.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten : Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Offerhaus, Anke, Dr.</p>

Modul SQ I Profilbildung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-MSQ1	<p>Profilbildung/Mentoring</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 10.12.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: SpT C6240. Di, 14.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SpT C3140. Di, 28.01.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Klug, Petra</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Modul SQ II Methoden- und interdisziplinäre Kompetenz

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive</p> <p>Seminar</p> <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet - als Ausnahmeerscheinung, manchmal sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftliche Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Autentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theorieansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren. Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New York: Routledge, 2013</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p>

	<p>Bemerkungen: Für Studierende, die in die neue Studienordnung wechseln: diese Veranstaltung entspricht Modul Rel 9.1 Medienanalyse, 3 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 17.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Di , 17.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-MA-1-MSQ2	<p>Theorien zu Religion in gegenwarts- und transkulturellem Kontext / The study of religion in modern and transcultural contexts: A theoretical approach</p> <p>Vorlesung</p> <p>Religionswissenschaft ist eine Disziplin, die erst durch die Wahrnehmung von religiöser Pluralität und gesellschaftlicher Säkularisierung entstanden ist. Insofern wird in der Veranstaltung in einem ersten Schritt in historischer Perspektive die Geschichte der Disziplin in Auseinandersetzung mit religiöser Fremdheit und Säkularisierung vorgestellt. In einem zweiten Schritt werden neuere Ansätze und Studien zu Religion im Kontext von Pluralität, Postkolonialisierung und Transkulturalität gemeinsam gelesen und diskutiert. Ziel der Veranstaltung ist es religionswissenschaftliche Fragestellungen und Herangehensweisen an religionsbezogene Transkulturalität und Pluralität kennenzulernen.</p> <p>Angebot für</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATS: Das Modul ist ein Angebot für Erst- und Drittsemester des MATS als erster Teil (2SWS) für M7; der zweite Teil (2 SWS) kann dann im SoSe 20 studiert werden. M7 kann auch im SoSe komplett (2+2 SWS) studiert werden, allerdings nicht in dieser Form mit einem einführenden Theorieseminar. <p>Studienbegleitende Leistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vorbereitende Lektüre, regelmäßige Teilnahme an den Semindiskussionen <p>Eine Online-Anmeldung bei StudIP ist erforderlich.</p> <p>Modulprüfung für: MATS-M7: Kleine HA; z.B. Theorievergleich unter einem Aspekt auf 10 Seiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil</p>

	Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.	
--	---	--

Modul SQ III Praktikum/Auslandsaufenthalt/Sommerschule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-3-MSQ3	<p>Akademischer Austausch mit Israel</p> <p>Seminar</p> <p>Erstes Informationstreffen am Mi, 23.10. von 11:30 h bis 13:30 h im SpT C6240! Weitere Termine nach Vereinbarung.</p> <p>Austausch 08.12.2019 – 15.12.2019 in Deutschland Austausch im Februar 2020 in Israel (genaues Datum folgt noch)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 23.10.2019 11:30 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Mi , 27.11.2019 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Drabkina-Sow, Irina</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>

Transkulturelle Studien, M.A.

Modul 1 - Theoretische Grundlagen der Transkulturalität

Theoretical Foundation of Transculturality
9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M1-1	<p>Kulturtheorien und Schlüsselkonzepte der Sozial- und Kulturanthropologie</p> <p><i>Cultural theory and key concepts of Social and Cultural Anthropology</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-74-M1-2	<p>Kulturtheorien und Schlüsselkonzepte der Sozial- und Kulturanthropologie</p> <p><i>Cultural theory and key concepts of Social and Cultural Anthropology</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0390 <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>

Modul 2 - Textuelle und mediale Dimensionen der Transkulturalität

Postkoloniale Verortungen von Transkulturalität
6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-74-M2	<p>Decolonizing Nature: Postkoloniale Theorie im Anthropozän</p> <p><i>Decolonizing Nature: Postcolonial Theories in/for the Anthropocene</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Münster, Daniel</p> <p>Tutoren: Dietze, Christine Gisela Johanna</p>
10-M80-1- OrMo-10	<p>Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts</p> <p>Vorlesung</p> <p>This class will introduce students to the field of transcultural and postcolonial studies and will lay the basis for classes with topics relating to transcultural and postcolonial phenomena, literatures, films, and media. Through a rather dense reading program and some documentary films and webcasts we will learn about colonial histories, neocolonial relations in the globalized world, and key concepts in Postcolonial Studies, such as alterity, hybridity, transculturality, manicheanism, dichotomy, colonial discourse, colonized mind, creolization, hegemony, exoticism, orientalism, essentialism, and syncretism. We will read the writings of the foremost thinkers of postcolonial and transcultural theories, including Frantz Fanon, Edouard Glissant, Gayatri Chakravorty Spivak, Stuart Hall, Homi Bhabha, Walter D. Mignolo, Edward Said, Wolfgang Iser, Bill Ashcroft, Gareth Griffiths, and Helen Tiffin. The class will be held in English. All texts will be provided electronically or through Stud.IP. Requirements are regular attendance, participation in discussions, and in-depth knowledge of reading materials. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

Modul 3 - Transkulturelle Kompetenz (früher M7)

Transcultural Competence

9 Credit Points (nicht bei Ringvorlesung!)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M3	<p>Transcultural Competence: Interculturality – Transculturality – Diversity. Concepts and Applications</p> <p><i>Transcultural Competence: Interculturality – Transculturality – Diversity. Concepts and Applications</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr.</p> <p>Tutoren: Pechtel, Klara</p>

Fr. 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. Di , 17.12.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. Von: Transkulturelle Studien, M.A.	
--	--

Modul 4 - Profilbildung

Independent Studies

6 Credit Points (2 Semester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M4	Profilbildung - Selbststudium <i>Profile - Independent Studies</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.

Modul 6 - Methoden: Ethnographie und qualitative Verfahren der Kulturanalyse

Ethnography and Qualitative Research Methods in the Analysis of Culture

15 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74- Workshop	Workshop Diskursanalyse Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 25.09.2019 09:30 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Do , 26.09.2019 14:00 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Betscher, Silke, Dr.

Modul 7 - Ethische, religiöse und historische Dimensionen der Transkulturalität (früher M3)

Hinweis: Das Modul ist ein Angebot im WiSe als erster Teil (2 SWS) für M7; der zweite Teil (2SWS) kann dann im SoSe studiert werden. Regulär wird M7 auch im SoSe komplett (4 SWS) angeboten.

Ethical, Religious and Historical Dimensions of Transculturality

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1- MSQ2	Theorien zu Religion in gegenwarts- und transkulturellem Kontext / The study of religion in modern and transcultural contexts: A theoretical approach Vorlesung Religionswissenschaft ist eine Disziplin, die erst durch die Wahrnehmung von religiöser Pluralität und gesellschaftlicher Säkularisierung entstanden ist. Insofern wird in der Veranstaltung in einem ersten Schritt in historischer Perspektive die Geschichte der Disziplin in	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Walenziak, Lara-Jil

	<p>Auseinandersetzung mit religiöser Fremdheit und Säkularisierung vorgestellt. In einem zweiten Schritt werden neuere Ansätze und Studien zu Religion im Kontext von Pluralität, Postkolonialisierung und Transkulturalität gemeinsam gelesen und diskutiert.</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es religionswissenschaftliche Fragestellungen und Herangehensweisen an religionsbezogene Transkulturalität und Pluralität kennenzulernen.</p> <p>Angebot für</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATS: Das Modul ist ein Angebot für Erst- und Drittsemester des MATS als erster Teil (2SWS) für M7; der zweite Teil (2 SWS) kann dann im SoSe 20 studiert werden. M7 kann auch im SoSe komplett (2+2 SWS) studiert werden, allerdings nicht in dieser Form mit einem einführenden Theorie-seminar. <p>Studienbegleitende Leistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vorbereitende Lektüre, regelmäßige Teilnahme an den Seminar-diskussionen <p>Eine Online-Anmeldung bei StudIP ist erforderlich.</p> <p>Modulprüfung für: MATS-M7: Kleine HA; z.B. Theorievergleich unter einem Aspekt auf 10 Seiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 08.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
--	--	--

Modul 8/9/10 - Wahlpflicht MATS (Kernfach)

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M89-A3	<p>"Food Studies": Ethnologische Perspektiven auf Nahrung, Ernährung und Landwirtschaft</p> <p><i>Food Studies: Anthropological Perspectives on Food, Nutrition, and Agriculture</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Münster, Daniel</p> <p>Tutoren: Knoop, Gabriele Dietze, Christine Gisela Johanna</p>
09-50-M89-A7	<p>Blick zurück – Blick nach vorn. Entwicklung einer Medien- und Exponatgestützten Ausstellungsinstallation</p> <p><i>Look back – look forward. Development of a media and exhibit supported exhibition</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Ahrndt, Wiebke Lecturer</p>

	<p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Übersee-Museum <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M89-A8	<p>Projektseminar zur Vorbereitung des Themensemesters "Solidarische Stadt...?" im SoSe 2020 - Themen erarbeiten, Programm entwickeln, Events gestalten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung kann nur zusammen mit der VAK 09-50-M89-A9 besucht werden!</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.</p> <p>Tutoren: Beißwanger, Claudia Wöppelmann, Riccarda Wendt, Lennert</p>
09-50-M89-A9	<p>Projektseminar zur Vorbereitung des Themensemesters "Solidarische Stadt...?" im SoSe 2020 - Themen erarbeiten, Programm entwickeln, Events gestalten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung kann nur zusammen mit der VAK 09-50-M89-A8 besucht werden!</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Beißwanger, Claudia Lecturer</p> <p>Tutoren: Grimmig, Martina, Dr.</p>
09-54-MA-1-M1	<p>Die Pfingstbewegung als Produkt des globalen Religionsdiskurses</p> <p>Seminar</p> <p>Die heutige Pfingstbewegung gilt als eine der vielfältigsten und am stärksten wachsenden Strömungen innerhalb des weltweiten Christentums, der nach Schätzungen zwischen 400 und 500 Millionen Gläubige vor allem in den Ländern des globalen Südens zuzurechnen sind. Während diese Strömung in Europa vor allem durch ihre äußeren Eigenarten wie die Praktizierung von „Geistgaben“ (Reden in Zungen, Exorzismen, Heilungen) Aufmerksamkeit erregt hat, liegt ihrer geschichtlichen Genese eine komplexe inhaltliche Wechselwirkung und Verflechtung mit den verschiedenen historischen Kontexten der Welt zu Grunde. Im Seminar werden wir versuchen, den Gegenstand „Pfingstbewegung“ wissenschaftlich einzugrenzen und seine historische Entwicklung in den unterschiedlichen Kontexten nachzuvollziehen. Zu diesem Zweck werden wir ein breites Spektrum an wissenschaftlicher Literatur zur Pfingstbewegung lesen, aber auch Quellentexte hinzuziehen, die von Angehörigen der Pfingstbewegung verfasst wurden. Darüber hinaus erhalten die Studierenden eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der postkolonialen Geschichtsschreibung.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Kamrath, Anja</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-54-MA-1-M2	<p>Globale Bestattungskulturen in Transformation Seminar</p> <p>Das Seminar wirft zunächst einen religionsethnologischen Blick auf das Thema Bestattung, indem es mit der Luftbestattung und der Zweitbestattung zwei Beispiele aufgreift, die von der europäischen Bestattungskultur stark abweichen. Der zweite Teil richtet einen religionsanthropologischen Fokus auf gegenwärtige Tendenzen in der deutschen Bestattungskultur. Untersucht werden die zunehmend multireligiöse Nutzung deutscher Friedhöfe sowie die Ausdifferenzierung nach alternativen Bestattungsformen. Exemplarisch wird in einer Exkursion ein Friedhof in Bremen aufgesucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140, Externer Ort: RSG 2060 <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wettich, Thorsten</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-54-MA-1-M3	<p>Queere und feministische Perspektiven auf Islam und Geschlechterordnung. Ein Lektürekurs zu Judith Butler und Haideh Moghissi. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW1-HS H1000 <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Klug, Petra</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja</p>
09-74-M8910-1	<p>The Refugee Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 29.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2010. Sa , 30.11.2019 11:00 - 17:00 · Raum: MZH 1450. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2010. Sa , 18.01.2020 11:00 - 17:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
09-74-M8910-3	<p>Die vier Elemente: Feuer Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Drackle, Dorle, Prof. Dr.</p>

	Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	
09-74-M8910-4	Transkulturelle Medien <i>Transcultural Media</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1010 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	Dozenten: Voss, Ehler

Modul 11 - Abschluss: Themenfindung und Kolloquium, Masterarbeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M11	Begleitseminar <i>Colloquium for Candidates</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Von: Transkulturelle Studien, M.A.	Dozenten: Gruber, Martin, Dr.

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020 Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften Auszug vom 08.06.2020 10:45

Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften

Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 4. JAHRES (PO 2011 & PO 2014)

Studierende im Master of Education, die nach MPO 2008 studieren, können nach Rücksprache mit Herrn Giesler (giesler@uni-bremen.de) Modulveranstaltungen der neuen MPO 2011 belegen. Dies gilt für alle Schularten und -stufen. Nähere Informationen finden Sie hier: <http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/pruefungsordnungen.aspx>

FD-3 Transfermodul Fachdidaktik, Gy u. BIPEB (MPO 2014) Wintersemester

MPO 2014

Modulbeauftragte/r: Tim Giesler giesler@uni-bremen.de

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen (Prüfungsplan WiSe 15/16) finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-1-FD3-01	Handlungskompetenzen Deconstructing gender roles FOR the EFL classroom: Raising (self-)awareness by testing literature for its stereotyping potential Seminar This class explores gender roles and their consequences for the EFL classroom. It aims at a close reading of the different images of gender roles which pervade English highschool	Dozenten: Mänz, Sarah Tutoren: Giesler, Tim, Dr.

	<p>text books and literature discussed in the EFL classroom, particularly from grade 5 to 10 (Sekundarstufe I). While the representations are of course connected with the sociological background and stereotypes a specific society strengthens, the seminar's focus is not on the factual development of the dominant stereotypes but on decoding texts that perpetuate certain gender roles as well as on re-designing teaching units.</p> <p>"How do writers construct the figure of the (fe-)male?" "How does it shape the structure of narratives?" "What is the interplay between the use of the material in class and the identity formation of our students?" "How does this representation may contribute to the socialization of (fe)male language learners?" These are some of the questions we will be concerned with. Concepts considered include female and male misogyny, gender reaffirmation, role models in (contemporary) literature.</p> <p>While the seminar syllabus concentrates on representations of gender roles in literature (text and film), students will also be welcome to bring in (experience with) further stereotypes, if they wish.</p> <p>Please note: It is essential for the success of the seminar that participants study the material under consideration and are willing to take an active part in the class discussions. A reading package will be available for purchase. Reserve Shelf: to be announced Beginning: 24 October 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3 Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-1-FD3-02	<p>Handlungskompetenzen Teaching Varieties of English Seminar</p> <p>IMPORTANT NOTICE !!!! This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in Key Topics in Linguistics, "10-M80-9-LING-01 Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language classroom (Mo 14:15 - 15:45) taught by Stefanie Hehner. Students are strongly requested to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together.</p> <p>This seminar is the practical application of the knowledge gained in the linguistics seminar "Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language Classroom". Here we will discuss ways of incorporating different varieties of English into our teaching and evaluate existing teaching and learning materials. Students will also create a unit focused on varieties, which they will then be able to "try out" at one of our partner schools in Bremen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Haase, Heather</p> <p>Tutoren: Callies, Marcus, Prof. Dr. Hehner, Stefanie</p>

	<p>Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-1-FD3-03	<p>Handlungskompetenzen</p> <p>Valorizing Practice. Grounded Histories of Language Learning and Teaching</p> <p>Seminar</p> <p>Important notice: The seminar will take place every other week during term time starting week 2 (Thursday, Oct. 24). The remaining 50% of the seminar sessions take place in a row between Nov 13 – Nov 15 (exact time slots will be arranged individually).</p> <p>How did language teachers actually teach in the past – in practice, in different contexts? What were the decisions and beliefs underlying their work and what were the contexts that influenced them? What ideas did learners acquire in language classrooms and how did these connect with other language learning experiences? In what ways have contexts and practices influenced formal theories of language learning and teaching, as well as textbook design, assessment procedures, and so on? And to what extent, in what ways and why have different promoted ‘methods’ been adopted, resisted or adapted in the diverse practices of teachers and learners around the world?</p> <p>These are just some of the questions we would like to pursue in the context of this seminar, which aims at highlighting and valorizing the importance of ‘practice’ and ‘context’ in the history of language learning and teaching. Grounded histories, as we might call them – involving historical research into language learning and teaching at a ‘grassroots’ level, or ‘history from below’ – are of scholarly interest in themselves but they might also serve a useful role in counterbalancing the dominance of potted histories of method in the overall fields of applied linguistics and language education.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 10:00 - 17:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Hanse-Wissenschaftskolleg, Delmenhorst. <p>Do , 14.11.2019 09:15 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Hanse-Wissenschaftskolleg, Delmenhorst. <p>Fr , 15.11.2019 09:15 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Hanse-Wissenschaftskolleg, Delmenhorst. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Doff, Sabine Oda</p>
10-E76-1-FD3-04	<p>Handlungskompetenzen</p> <p>Current Topics in Language Assessment</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Müller-Karabil, Anika</p>

	<p>Assessment and evaluation play a crucial role in language learning and teaching, both in external and classroom-based contexts. The outcomes of (good quality) assessment procedures allow valuable insights into learning development and achievement. This proves beneficial for learners, who get feedback and can plan their next learning steps and goals, as well as for teachers, who gain insights into the effectiveness of their teaching.</p> <p>In the seminar, we will discuss basic concepts and current notions in the field of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will explore isolated and integrated assessment procedures across and beyond the four classical skills. Furthermore, we critically analyse assessment instruments applied in language learning contexts and finally develop instruments for diagnostic and assessment practices ourselves.</p> <p>The overall aim of the seminar is to develop knowledge and skills with regard to language assessment and therefore to enhance “Language Assessment Literacy” (LAL), a competence which is critical for future teachers and other stakeholders in the educational context.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, Raum A4270.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-1-FD3-05	<p>Bewertungs- und Reflexionskompetenzen</p> <p>Learner diversity in the foreign language classroom: diagnostic skills and implications for teaching</p> <p>Seminar</p> <p>Learner diversity is as an umbrella term that encompasses various dimensions of individual variation observed in the language classroom, e.g. learner neurodiversity, cultural and linguistic variation, multilingualism, specific learning differences, cognitive and learning styles. The seminar aims at fostering diagnostic skills with respect to these various dimensions, i.e. it provides students with an understanding of the mechanisms leading to individual variation. It also poses the question in what ways these various forms of learner diversity can and should be recognized in the classroom so that they act as an asset to learning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discuss various forms of reading and writing disorders and 	<p>Dozenten: Pfungsthorn, Joanna, Dr.</p>

	<p>difficulties and their implications for foreign language teaching</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discuss various forms of communication problems and personality profiles and their implications for foreign language teaching • Discuss the challenges and chances associated with the incorporation of cultural and linguistic variation into classroom practice • Discuss various cognitive and learning styles and their implications for teaching practice <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 SFG 1010 <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-1-FD3-06	<p>Bewertungs- und Reflexionskompetenzen</p> <p>Die "großen Fragen" der Fremdsprachendidaktik</p> <p>Seminar</p> <p>Am Anfang jedes Forschungsprozesses steht eine Frage. Sie ist das, was jede/n Forscher/in an- und umtreibt, was eine/n nicht mehr loslässt, was man genauer – am besten ganz genau – wissen will. Auch wenn die Beantwortung dieser Frage(n) manchmal schwierig, vielleicht sogar unmöglich ist, auch wenn sich die Frage(n) im Laufe eines Forschungsprozesses (immer wieder) verändern können, so sind diese Fragen doch für Erstsemester wie für Nobelpreisträger/innen (von denen es in der Fremdsprachenforschung bis dato noch gar keine/n gibt) der Treibstoff des täglichen Tuns.</p> <p>Dieser Kurs besteht aus einer eLecture sowie einem begleitenden Seminar. In der eLecture haben wir alte Hasen, Newcomer, nationale und internationale Expertinnen und Experten aus der Fremdsprachenforschung gefragt: Was ist IHRE große Frage? Im Seminar erarbeiten wir im Sinne des forschenden Studierens mögliche Fragen in der Englischdidaktik, diskutieren deren Relevanz für Praxis und Wissenschaft und operationalisieren eigene Fragestellungen, denen dann im Hinblick auf mögliche Masterarbeiten nachgegangen werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p>

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 4. JAHRES (PO 2008 & PO 2014)

Studierende im Master of Education, die nach MPO 2008 studieren, können nach Rücksprache mit Herrn Giesler (giesler@uni-bremen.de) Modulveranstaltungen der neuen MPO 2011 belegen. Dies gilt für alle Schularten und -stufen. Nähere Informationen finden Sie hier: <http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/pruefungsordnungen.aspx>

Kulturelle Kategorien in den englischsprachigen Kulturen (M.Ed. PO 2008, NF Gy / Gesamtschule)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Anke Schulz anke.schulz@uni-bremen.de

Literaturwissenschaft 3CP; Sprachwissenschaft 3CP; Methodenseminar Literaturwissenschaft oder Cultural Studies oder Sprachwissenschaft 7CP (Hausarbeit)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-Kult-1	<p>Key Topics in Cultural History for Master Students: (Re)Reading Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>In this course we will engage in critical debates on popular culture, discuss various ways and methods of analyzing it and carry out exemplary investigations of selected cases. Employing a cultural historical perspective we will focus on categories of difference such as race, class, gender, sexuality. Students will improve their critical reading skills that can be applied to academic as well as to popular texts. Moreover, we will develop ideas how to productively use popular culture in schools.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout • term paper <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 SpT C4180 <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 5. JAHRES (PO 2011 & PO 2014)

Studierende im Master of Education, die nach MPO 2008 studieren, können nach Rücksprache mit Herrn Giesler (giesler@uni-bremen.de) Modulveranstaltungen der neuen MPO 2011 belegen. Dies gilt für alle Schularten und -stufen. Nähere Informationen finden Sie hier: <http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/pruefungsordnungen.aspx>

FD MED.: Abschlussmodul (MPO 2014)

MPO 2014

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Oda Doff doff@uni-bremen.de

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-FD MEd-01	<p>Case Studies</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar ist verpflichtend für alle Studierenden, die ihre Masterarbeit (M. Ed.) im Fach Englisch abfassen. Beachten Sie bitte, dass dieser verpflichtende erste Teil des Seminars nur im WiSe (2019/2020) angeboten wird.</p> <p>Dieses Seminar befasst sich mit der Analyse und Evaluation aktueller Forschungsliteratur im Bereich der Fremdsprachenforschung; in diesem akademischen Jahr liegt dabei ein Schwerpunkt auf der Methodologie des Design-Based Research. Das Seminar ist als Grundlage zur Begleitung der eigenen empirischen Studie im Rahmen der Masterarbeit konzipiert. Durch eine intensive Betrachtung der gängigen Forschungsmethoden und ihrer Umsetzung in bereits veröffentlichten Studien werden eine Reflexion über Sprachlernprozesse sowie die Förderung logischen und kritischen Denkens angeregt und das Eintauchen in die</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Pfungsthorn, Joanna, Dr. Kavadar, Elif</p>

	<p>Hintergründe der Fremdsprachenforschung ermöglicht. Im Seminar sollen Studierende lernen, ihre Erfahrungen mit der Untersuchung neuerer Forschungsarbeiten im Sinne einer Entwicklung zum reflective practitioner als Basis für ihre eigene Lehrkompetenz im Fach Englisch zu begreifen. Deswegen beschäftigen wir uns im Seminar vorrangig mit der Interpretation von Erkenntnissen aus der Fremdsprachenforschung und ihrer Relevanz für die eigene Forschung im Rahmen der Masterarbeit sowie die (spätere) eigene Unterrichtspraxis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 B3230 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 16:30 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1410. <p>Mi , 12.02.2020 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3230. <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
<p>10-E76-3-FD-02</p>	<p>Forschungskolloquium für Promovierende und fortgeschrittene Studierende</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.02.2019 14:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3230. <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Doff, Sabine Oda</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>
<p>10-E76-3-FD-03</p>	<p>Fun with Data - Research Methods in Language, Linguistics and Cultural Studies (in English Language)</p> <p>Seminar</p> <p>In the seminar, we will explore selected research approaches and analytic methods relevant for language, linguistics and cultural studies. On the one hand, the seminar aims to develop your skills in understanding and critically evaluating methodological aspects in the research literature. On the other hand, the seminar will prepare you for your own research projects and your BA or MA thesis: We will look at important steps for planning, design, data collection, analysis and presentation. We will cover empirical and hermeneutical approaches, quantitative and qualitative analyses, mixed-methods designs, and instruments such as questionnaires, interviews and think-aloud approaches. Besides these, you are welcome to bring your own focus to the seminar. We will illustrate theoretical aspects with practical examples – you are very welcome to bring in your own ideas and projects. At the end of the seminar, you will have developed a mock research proposal that you present in class. (You are welcome to turn this later into your “real BA or MA thesis proposal” with your supervisor.)</p> <p>Learning outcomes At the end of the seminar, students are familiar with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a variety of field-relevant data collection methods, • techniques for processing data, • methods of data evaluation, 	<p>Dozenten: Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p>

- key components of a research proposal.

Students will develop:

- an in-depth understanding and awareness of selected key themes and approaches in language, linguistics and cultural studies,
- an advanced comprehension of sophisticated theories and methodologies,
- the ability to apply theoretical approaches and methodologies to the reading and analysis of a range of primary sources.

Students' skills include:

- finding and formulating research questions,
- justifying the choice of appropriate research methods and methods of data evaluation,
- developing and structuring a research proposal.

Overview and dates

We meet on the following seven Mondays, in room GW2, A3220, from 10 am to 2pm.

This way we have enough space to engage in group work and discussions.

Preliminary semester plan:

21.10.2019 Introduction: research traditions, research designs, research questions, first steps in planning and structuring research

04.11.2019 Quantitative and qualitative approaches: data collection and analyses

18.11.2019 Key concepts of research quality, introduction to basic statistical terms; what do data sets look like; how do I handle my variables

02.12.2019 Interviews, think-aloud protocols, retrospective interviews: design, coding, analyses

16.12.2019 Surveys and questionnaires: Interviews: design, coding, analyses

06.01.2020 Mixed-methods approaches: design and analyses, how to handle data sets

13.01.2020 Presentation of proposals, feedback

Initial reading

Cohen, L., L. Mannion and K. Morrison. 2002. Research methods in education. Fifth edition. London and New York: Routledge Falmer.

Creswell, J. W. 2003. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. (2nd ed.) Thousand Oaks, CA: Sage.

Seminar 3 ECTS points (Studienleistung, unbenotet):

1. Regular and active participation in preparatory tasks, seminar groups, discussions, and teamwork.

2. Preparatory reading of the assigned texts and preparation of the tasks that will be published in advance on StudIP.

3. Development and presentation of a (mock) research proposal (which can be developed later into your real proposal with your supervisor).

For a total of 6 ECTS points and a grade, in addition to the above:

4. Final written assignment.

Further reading

Brown, J. D. & Rodgers, T. S. 2002. Doing Second Language Research. Oxford: Oxford University Press.

Dörnyei, Z. 2007. Research Methods in Applied Linguistics. Oxford: Oxford University Press.

Hua, Z. (ed.) 2016. Research Methods in Intercultural Communication: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.

Mackey, A. & Gass, S. M. 2012. Research Methods in Second Language Acquisition: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.

McDonough, J. & McDonough, S. 1997. Research Methods for English Language Teachers. London: Hodder.

Muijs, D. 2004. Doing Quantitative Research in Education with SPSS. London: Sage.

Nunan, D. 1992. Research Methods in Language Learning. Cambridge: Cambridge University Press.

Saldana, J. 2009. The coding manual for qualitative researchers. London: Sage.

Research Examples that will be discussed in the seminar

Mixed-methods design:

Harsch, C., Ushioda, E. & Ladroue, C. 2017. Investigating the predictive validity of TOEFL iBT scores and their use in informing policy in a U.K. university setting (TOEFL iBT Research Report TOEFL iBT – 30, ETS Research Report RR – 17-41). Princeton, NJ: Educational Testing Service (peer-reviewed). Available online at <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12167/full>

Quantitative design:

Harsch, C. & Hartig, J. 2016. Comparing C-tests and Yes/No vocabulary size tests as predictors of receptive language skills. Language Testing 33, 555-575. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.../0265532215594642>

Qualitative design:

Harsch, C. & Poehner, M. 2016. Enhancing student experience abroad: The potential of dynamic assessment to develop student interculturality. Language and Intercultural Communication 16(3), 470-490. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../14708477.2016.1168043>

Einzeltermine:

Mo , 21.10.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 04.11.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 02.12.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 16.12.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 06.01.2020 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

SP-3 Sprachpraxis / Practical Language Module for Secondary School (MPO 2014)

Modulbeauftragter: Michael Claridge claridge@uni-bremen.de

1 Übung, 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-SP-3-01	<p>Online Pupil, Online Student, Online Teacher? Übung SUMMARY Since you will become a teacher of English (soon), you might feel the need to fill any ‘gaps’ regarding your own language learning and skills in English before going into school? Are there any grammatical areas which make you feel queasy? Do you feel confident when explaining these grammar areas to learners of English? If not, now is the time to have another look at grammar...</p> <p>GRAMMAR We will adopt an active, hands-on approach to certain areas of basic syntax, among them tense selection and sequencing, use of the articles and reference, word order, and punctuation, examining their function to see how mis-selection can result in misunderstanding. Consideration of contrasting examples and work at the text level will underpin our analysis, while the use of area-focused German-into-English translation exercises will point up potential German interference. You will be explaining the difference between potential options (e.g. the different ‘messages’ conveyed to the reader/listener by selecting Present Perfect or Past, or the definite or indefinite article, in a given context), and will give reasons for your syntactic choices. Thus, the class goes far beyond a merely ‘remedial’ level: if you can explain a grammatical point, you understand it, and can apply it correctly!</p> <p>While the main focus of this class is on grammar, we will also include</p> <ul style="list-style-type: none"> - a refresher of English pronunciation (especially regarding i. individual sounds problematic for German learners (and teachers?!) of English; ii. sentence intonation, as well as methods for improving this) - an exploration of various online resources available to pupils, students and/or (future) teachers to detect their strengths and weaknesses and to evaluate their usefulness for learning and teaching English - various resources such as role play, small-scale games and rhythm routines to mobilize vocabulary, internalize aspects of language, and develop self-confidence in using English <p>CLASS MATERIAL (Please note that the two SP-3 courses might use two different types of the same book, therefore two different ISBN numbers!) We will be working in class every week from a core applied-grammar book, namely Foley, Mark & Diane Hall, "MyGrammarLab" (Advanced) Student Book (NO key) published by Pearson, ISBN 9781408299128", costing ca. €36 from online retailers. IMPORTANT: Make sure you get the (NO key) ADVANCED, C1/C2-level book, NOT the elementary-level (A1/A2) or intermediate-level (B1/B2)</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>ones! You will need your own (new) copy of this book! It comes with online access to much supporting material which you can use both as a student and as a teacher, as well as exercises you can download to your mobile phone (Android, iPhone). It is advisable to buy a new copy of the book to ensure to have an unused access code. I will walk you through how to use the software, and also tell you at the first class meeting about other materials that you will need, some of which will be in Stud.IP. I will also explain then how the class will function, and outline class requirements for Credit Points and a grade for this SP-3 M.Ed. class.</p> <p>While the focus in both SP-3 classes is on grammar, this class has an 'online' touch to it, since we will be exploring various online resources available to pupils, students and/or (future) teachers.</p> <p>REGISTRATION</p> <p>There will initially be 25 places open for this class. Register in Stud.IP for the class by Friday, 15th September. In the first week of October 2019, I will notify you (via Stud.IP) whether you have a seat in the class. Should you not receive a seat in this class, please check whether there are places still available in the second SP-3 class, and if so, contact the teacher of this course.</p> <p>NOTE: This class is primarily for Master-of-Education EFL-teacher-trainee students. It is not open to ERASMUS students or students on other exchange programmes, unless their language skills in both English and German are demonstrably at at least C1 level. Any ERASMUS/exchange-programme students interested in participating MUST contact me well in advance.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 GW2 B2890</p> <p>ECTS: 3 Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-76-3-SP-3-02	<p>Grammar for Teachers Übung</p> <p>This course addresses future teachers only - hence the title. The class focusses on refreshing the existing knowledge regarding grammatical structures before the participants go into the final phase of their studies. We will look at the essential structures (tenses, modal auxiliaries, passive voice etc.) and discuss their use in different contexts.</p> <p>Requirements: Presentation, exam, regular attendance and active participation</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

LIT Literaturwissenschaft (MPO 2014)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Norbert Schaffeld nsch@uni-bremen.de

1 Seminar "Literatures in English", 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:
<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1-OrMo-03	<p>Ian McEwan's Android Novel Machines Like Me (2019) Seminar</p> <p>This course is designed for students with a profound academic pioneer spirit. And this is mainly due to the text under scrutiny in this seminar. We shall discuss Ian McEwan's recently published android novel <i>Machines Like Me</i> (2019), a narrative which is too young to have already entailed critical response in terms of scholarly articles, let alone monographs etc. There are, however, quite a view reviews in the quality papers, and these early reactions tend to be full of praise.</p> <p><i>Machines Like Me</i> can be described as a piece of speculative fiction set in a counterfactual Britain of the 1980s. We as readers are confronted with an alternative course of history, which at times even anticipates topical political developments. In a highly computerised context, some androids represent the latest achievements. One of them, Adam, oscillates between his two functions of servant and intellectual superior. Yet it is the uncompromising decision logic of the machine mind that tends to miss the nuances of a serious moral dilemma. The corresponding ethical question will surely dominate our debate about McEwan's disturbing vision.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • active participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: McEwan, Ian. <i>Machines Like Me</i>. London: Jonathan Cape, 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-07	<p>Imperial Fictions: From Defoe to Edgeworth to Wells Seminar</p> <p>This course explores the ways in which debates about empire are negotiated in selected classics of British fiction. Covering a period of roughly 200 years, we shall turn to three key texts consisting of Daniel Defoe's <i>Robinson Crusoe</i> (1719), Maria Edgeworth's <i>Castle Rackrent</i> (1800) as well as H. G. Wells' <i>The Time Machine</i> (1895) and focus on notions of gender, race, class and colonialism in order to question aspects of (British) national self-consciousness. While the seminar's emphasis is on the socio-historical contextualization of the primary works, it will also build and expand on already</p>	<p>Dozenten: Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

	<p>existing knowledge of literary theories and cultural methods. All students are expected to participate in the discussions and activities and prepare a research-oriented (group) presentation based on their chosen topics and concepts. We will also jointly watch and discuss one film that helps to shed light on the link between the history of the British Empire and its colonial aftermath. Please note: Students must have read all three novels in advance of the very first session – familiarity with the primary literature is essential for a successful participation.</p> <p>Keywords: British Empire, colonialism, cultural history, gender, class, slavery, nature, genre, science</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registration on Stud.IP • in-depth knowledge of the reading material, i.e. read the text(s) in advance! • regular attendance and oral participation • oral presentation and handout • term paper (optional) <p>Texts:</p> <p>Defoe, Daniel. Robinson Crusoe. New York [et al.]: Norton, 1994. [pages 1-221]</p> <p>Edgeworth, Maria. Castle Rackrent. New York [et al.]: Norton, 2015. [pages 1-62]</p> <p>Wells, H. G. The Time Machine. New York [et al.]: Norton, 2009. [pages 1-73]</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1632.</p> <p>Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
--	--	--

LING Sprachwissenschaft (MPO 2014)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Marcus Callies callies@uni-bremen.de

1 Seminar "Key Topics in Linguistics for Teachers of English", 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-9-LING-01	<p>Key Topics in Linguistics/Language History for Teachers of English/Varieties of English in the Foreign Language Classroom</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Hegner, Stefanie</p> <p>Tutoren: Haase, Heather</p>

KULT Kultur- und Sprachgeschichte (MPO 2014)

Modulbeauftragte: Dr. Karin Esders esders@uni-bremen.de

1 Seminar "Key Topics in Cultural History for Teachers of English" oder "Key Topics in Language History for Teachers of English", 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-02	<p>Key Topics in Cultural History: Gender - Culture - Feminism</p> <p>Vorlesung</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-E76-3-Kult-1	<p>Key Topics in Cultural History for Master Students: (Re)Reading Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>In this course we will engage in critical debates on popular culture, discuss various ways and methods of analyzing it and carry out exemplary investigations of selected cases. Employing a cultural historical perspective we will focus on categories of difference such as race, class, gender, sexuality. Students will improve their critical reading skills that can be applied to academic as well as to popular texts. Moreover, we will develop ideas how to productively use popular culture in schools.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout • term paper <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 SpT C4180</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	
10-M80-9-LING-01	Key Topics in Linguistics/Language History for Teachers of English/Varieties of English in the Foreign Language Classroom Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Hehner, Stefanie Tutoren: Haase, Heather

English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.
LEHRVERANSTALTUNGEN DES 1. JAHRES (PO 2011)
Basismodul A: Englische Literaturwissenschaft (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-BasismodulA-01	Introduction to English Literatures (Part I) (3CP) Seminar Module convenor: Dr Jana Nittel (jnittel@uni-bremen.de) Lecturers: Dr. Jana Nittel (Groups A and B), Samira Spatzek (Group C) and Paula von Gleich (Group D) Introduction to English Literatures [Part 1] (3 CP) This introductory course will offer students access to literary studies at university level and try to balance scholarly considerations with aesthetic enjoyment. It is the first part of a two-semester module, which will continue in the following Summer Term (Part II). In this first semester, we will look at the basic concepts not only of literature itself but also of literary criticism /Literaturwissenschaft. As we read our primary texts, we will be able to look at questions of literary genre (poetry, drama, narrative texts) and literary history (different periods and different national contexts). In addition, we will look at current theories of literature and of course strategies of interpreting and analysing literary texts in a systematic, scholarly way, thus laying the theoretical and terminological groundwork to the study of literature, both from a methodological and a historical perspective. The course will run in four groups. All students are required to register on Stud.IP for one of these four groups A, B, C or D by selecting the option "Participants/TeilnehmerInnen" on Stud.IP, followed by "Functions/Groups". Please select only one group and be aware that the number of students who are permitted to sign up for each group is limited (room size) and that your registration is mandatory. Deadline for courses offered for first semester students: last Friday before the start of the lecture period Please explore the sections "Information" and "Schedule" on Stud. IP. for further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography, reference-only section in the library, modes of assessment and the exam schedule. Erasmus Exchange Students and Free Movers - please check requirements as outlined.	Dozenten: Nittel, Jana, Dr. Spatzek, Samira, M.A. von Gleich, Paula, M.A.

	<p>Module description: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/ba2/module.aspx Departmental extended reading list (Literatures in English): http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/literaturwissenschaft/default.aspx</p> <p>Required reading materials (you will need a copy of these books for class): Nünning, Vera, and Ansgar Nünning. <i>An Introduction to the Study of English and American Literature (Italics)</i>. 4. Auflage, Klett Lerntaining, 2018. Shakespeare, William, and Robert S. Miola. <i>Hamlet (Italics)</i>. 1st ed., W.W. Norton & Co, 2011.</p> <p>Availability: Copies of the texts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de). In addition, you will find copies in the reference-only section on the third floor of the library building.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topics discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material and course materials, • final written test at Test Center (University Boulevard) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
--	--	--

Basismodul B: Englische Sprachwissenschaft (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. John Bateman, bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-Basismodul B-01	<p>Introduction to Linguistics Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr. Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>(the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Introduction to Linguistics) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-1- Basismodul B- 02</p>	<p>Introduction to Linguistics Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr. Schulz, Anke, Dr.</p>

<p>10-76-1- Basismodul C- 5</p>	<p>Introduction to English Linguistics I Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p>
<p>10-76-1- Basismodul C- 6</p>	<p>Introduction to English Linguistics I Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p>

	<p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-2-B-01	<p>Introduction to English Linguistics 2 - Research methods Seminar</p> <p>This course continues the general introduction to English Linguistics from last semester, focusing on how to do empirical work in linguistics. Students will be introduced to the different ways, methods and tools to obtain, process and analyze linguistic data. The following topics will be covered: research methodology and design, types of data collection, experiments, corpus linguistics, online dictionaries, transcription, and basic statistics.</p> <p>Coursework and assessment: You are expected to read and prepare selected texts for each session. The coursework will focus on real-life linguistic data and exercises which are designed to help you apply the methods and tools and critically discuss their usefulness. Participants are required to submit a portfolio comprising different data-based tasks ("worksheets") and other assignments that will be worked on in the course of the semester.</p> <p>Basic introductory textbooks Sealey, A. (2010), <i>Researching English Language. A resource book for students.</i> London: Routledge. Wray, A. & A. Bloomer (2012), <i>Projects in Linguistics and Language Studies.</i> 3rd edition. London: Hodder Education.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sanchez De La Vina Rodriguez, Ines</p>

Basismodul C: Kultur- und Sprachgeschichte der englischsprachigen Welt (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Dr. Karin Esders, esders@uni-bremen.de und Dr. Inke Du Bois, dubois@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-Basismodul C-1	<p>A - Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing selected case studies from the Renaissance to</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Wieser-Cox, Corina Özata, Demet</p>

	<p>postcolonialism we will pay particular attention to historical shifts and cultural encounters and their dynamics of difference and power. We will draw for our discussions on a wide variety of sources, such as scholarly and fictional texts, paintings, advertisements, moving pictures and photographs, and will apply a choice of theoretical and analytical concepts.</p> <p>The course will run as four groups (A-B-C-D); students have to choose one of them. It is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World". All reading material will be made available for download in Stud. IP.</p> <p>Leistungsnachweis/Requirements: Regular attendance and oral participation</p> <ul style="list-style-type: none"> • In-depth knowledge of the reading material • Oral group presentation • five very short papers (mirco papers) <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-1- Basismodul C- 2</p>	<p>B - Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing selected case studies from the Renaissance to postcolonialism we will pay particular attention to historical shifts and cultural encounters and their dynamics of difference and power. We will draw for our discussions on a wide variety of sources, such as scholarly and fictional texts, paintings, advertisements, moving pictures and photographs, and will apply a choice of theoretical and analytical concepts.</p> <p>The course will run as four groups (A-B-C-D); students have to choose one of them. It is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World". All reading material will be made available for download in Stud. IP.</p> <p>Leistungsnachweis/Requirements: Regular attendance and oral participation</p> <ul style="list-style-type: none"> • In-depth knowledge of the reading material • Oral group presentation • five very short papers (mirco papers) <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Özata, Demet Wieser-Cox, Corina</p>

<p>10-76-1- Basismodul C- 3</p>	<p>3-Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing a range of case studies from the Renaissance to postcolonialism we will pay particular attention to historical shifts and cultural encounters and their dynamics of difference and power. We will draw for our discussions on a wide variety of sources, above all scholarly texts, but also paintings, advertisements, and moving pictures, and will get acquainted with a range of theoretical and analytical concepts.</p> <p>Students are requested to enrol in one of the four parallel courses on offer. This seminar is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World".</p> <p>Please note that there is an optional tutorial ("Übung") for this seminar. Please register for the tutorial on StudIP to enable the tutors to form groups, communicate with you, and let you have all information concerning dates, times, and study materials.</p> <p>All reading material will be made available for download in StudIP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation # in-depth knowledge of the reading material # one oral group presentation # a portfolio of micropapers summarising key ideas from the assigned texts (ca. 300 words each), each paper to be handed in on the day of the respective seminar session</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p> <p>Tutoren: Özata, Demet Wieser-Cox, Corina</p>
<p>10-76-1- Basismodul C- 4</p>	<p>4-Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing a range of case studies from the Renaissance to postcolonialism we will pay particular attention to historical shifts and cultural encounters and their dynamics of difference and power. We will draw for our discussions on a wide variety of sources, above all scholarly texts, but also paintings, advertisements, and moving pictures, and will get acquainted with a range of theoretical and analytical concepts.</p> <p>Students are requested to enrol in one of the four parallel courses on offer. This seminar is the first part of a two-</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p> <p>Tutoren: Özata, Demet Wieser-Cox, Corina</p>

	<p>semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World".</p> <p>Please note that there is an optional tutorial ("Übung") for this seminar. Please register for the tutorial on StudIP to enable the tutors to form groups, communicate with you, and let you have all information concerning dates, times, and study materials.</p> <p>All reading material will be made available for download in StudIP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation # in-depth knowledge of the reading material # one oral group presentation # a portfolio of micropapers summarising key ideas from the assigned texts (ca. 300 words each), each paper to be handed in on the day of the respective seminar session</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-1-Basismodul C-7</p>	<p>Übung/Tutorial zum Basismodul: Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World</p> <p>Übung</p> <p>This tutorial is designed to assist students of the Basismodul C 'Key Moments in Cultural History' in accomplishing the course requirements. Besides offering a forum for the discussion of those questions you were afraid to ask during the seminar sessions, the course will provide advice on the basic skills of academic study and research - tackling complex texts, writing a paper, citation rules, oral presentations, using the library and other research tools. Attendance is not obligatory but highly recommended. For the tutorial students will be divided into several parallel groups. Particulars will be explained in the first session of the 'Key Moments' course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1700 Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1700 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr. Maassen, Irmgard</p> <p>Tutoren: Özata, Demet Tutorin Wieser-Cox, Corina</p>
<p>10-76-2-C-01</p>	<p>Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World</p> <p>Vorlesung</p> <p>In this seminar, students get an introduction to the history of English, i.e. Old English, Middle English and Early Modern English. In the second half of the seminar, we study the</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	major varieties of British and North American English as well as other world varieties with a focus on their structural and phonological features. We will follow the debates about English as a cause of language death, and talk about the place of English in language policies and language planning. Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-2-C-02	Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World Vorlesung In this seminar, students get an introduction to the history of English, i.e. Old English, Middle English and Early Modern English. In the second half of the seminar, we study the major varieties of British and North American English as well as other world varieties with a focus on their structural and phonological features. We will follow the debates about English as a cause of language death, and talk about the place of English in language policies and language planning. Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.
10-76-2-C-03	Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World Seminar Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.
10-76-2-C-04	Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World Seminar Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.

SP-1 Basismodul: Sprachpraxis/Practical Language Foundation Module (Part 1) (nur für das Wintersemester) (9 CP)

9 CP (3 CP + 6 CP)

Modulbeauftragte/r: Anne Kirkham, Kontakt: kirkham@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-SP-1-01	University Language Skills 1 - a Übung ULS 1 is the first half of the “SP-1 Sprachpraxis Basismodul”. As it is an introductory module, it lays the foundations on which you build on in ULS 2 during the summer semester. ULS 1 involves 90 hours of work and earn you 3 credit points. This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester. Required material will be made available via StudIP. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.

	<p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP-1-02	<p>University Language Skills 1 - b</p> <p>Übung</p> <p>ULS 1 is the first half of the “SP-1 Sprachpraxis Basismodul”. As it is an introductory module, it lays the foundations on which you build on in ULS 2 during the summer semester. ULS 1 involves 90 hours of work and earn you 3 credit points.</p> <p>This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester.</p> <p>Required material will be made available via StudIP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-1-SP-1-03	<p>University Language Skills 1 - c</p> <p>Übung</p> <p>ULS 1 is the first half of the “SP-1 Sprachpraxis Basismodul”. As it is an introductory module, it lays the foundations on which you build on in ULS 2 during the summer semester. ULS 1 involves 90 hours of work and earn you 3 credit points.</p> <p>This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester.</p> <p>Required material will be made available via StudIP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 GW2 B2880 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-1-SP-1-04	<p>University Language Skills 1d</p> <p>Übung</p> <p>ULS 1 and ULS 2 together form the SP-1 “Basismodul” for the practical-language module to be taken during your first year of the E-SC BA study programme.</p> <p>ULS 1 (Winter Semester) lays the foundations upon which you build in ULS 2 (Summer Semester). Successful</p>	<p>Dozenten: Nehls, Lisa, M.A.</p>

	<p>completion of ULS 1 involves 90 hours of work and earns you 3 Credit Points. Classes will take once a week for 90 minutes with time requires outside class for thorough preparation. You will be asked to submit a portfolio at the end of the reaching period which will be graded and will serve as an indicator of performance and work still to be done.</p> <p>The purpose of ULS 1 is to introduce you to the skill of writing academic essays. We will focus on the following key areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • You will learn that writing is a process which comprises different steps, including planning, pre-writing, writing, editing and revising. • We will be focusing on how to structure a good academic text and how to develop relevant, interesting and coherent ideas. • You will be required to review your own language and style and thus learn how to identify your challenges and work on them both independently and in class. In this way, you can expand your language skills while learning to write coherently, convincingly and with the necessary reader focus. <p>Required literature for ULS1 Meyers, Alan Longman Academic Writing Series (level 5) Essays to Research Papers. Pearson 2014 (copy available in the library for reference) Required handout material will be made available via StudIP; Erasmus students are welcome to join the class as long as they can demonstrate a B2 level.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP-1-05	<p>University Language Skills 1e Übung</p> <p>ULS 1 and ULS 2 together form the SP-1 “Basismodul” for the practical-language module to be taken during your first year of the E-SC BA study programme. ULS 1 (Winter Semester) lays the foundations upon which you build in ULS 2 (Summer Semester). Successful completion of ULS 1 involves 90 hours of work and earns you 3 Credit Points. Classes will take once a week for 90 minutes with time requires outside class for thorough preparation. You will be asked to submit a portfolio at the end of the reaching period which will be graded and will serve as an indicator of performance and work still to be done.</p> <p>The purpose of ULS 1 is to introduce you to the skill of writing academic essays. We will focus on the following key areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • You will learn that writing is a process which comprises different steps, including planning, pre-writing, writing, editing and revising. • We will be focusing on how to structure a good academic text and how to develop relevant, interesting and coherent ideas. • You will be required to review your own language and 	<p>Dozenten: Nehls, Lisa, M.A.</p>

	<p>style and thus learn how to identify your challenges and work on them both independently and in class. In this way, you can expand your language skills while learning to write coherently, convincingly and with the necessary reader focus.</p> <p>Required literature for ULS1 Meyers, Alan Longman Academic Writing Series (level 5) Essays to Research Papers. Pearson 2014 (copy available in the library for reference) Required handout material will be made available via StudIP; Erasmus students are welcome to join the class as long as they can demonstrate a B2 level.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP-1-06	<p>University Language Skills 1f Übung</p> <p>IMPORTANT: Please REGISTER for ONE University Language Skills 1 course ONLY! We offer a sufficient number of 'University Language Skills 1' courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (including yourself?) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.</p> <p>SUMMARY ULS 1 is the first half of the 'SP-1 Sprachpraxis Basismodul' introductory module. As such, it lays the foundations on which you build in ULS 2 during the summer semester.</p> <p>ULS 1 requires you to use English in an academic context at university level. The emphasis is on audience focus, especially with regard to academic writing. Learning how to plan and structure your essay prior to the actual writing process is the first step. You will learn to see writing as a recursive process, which not only includes planning, pre-writing and writing but also editing and revising your texts. Consequently, you will be expanding your English language skills regarding grammar, vocabulary, and register to be able to produce text in a convincing and persuasive academic style; some short quizzes help you check your progress. Finally, in-class discussions of (your) texts, group work, and peer feedback on writing assignments allow you to practise all four language skills.</p> <p>The first class meeting will provide you with information regarding class requirements, where to buy and find books and other material you will be working with during the semester to support your language-learning process. Hand out material will be made available via StudIP; the textbooks we will work with in ULS 1 are entitled 'What's the Difference?' and 'English Collocations in Use'. Required literature for ULS1 Meyers, Alan Longman Academic Writing Series (level 5) Essays to Research Papers. Pearson 2014 (copy available in the library for reference)</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>To earn credit for the SP-1 module (9 CP in total), you are required to earn a minimum of 60% or more on the written assignments given in both ULS 1 (800-1000 words; 3 CP) and ULS 2 (1500-2000 words; 6 CP) respectively.</p> <p>N.B.:</p> <p>1) This course is not open to ERASMUS students below a B2 level in English. Erasmus students can earn 3 CPs in this class.</p> <p>2) Students in situations of exceptional hardship (who can indeed only take part in a specific class) are asked to contact the teacher directly. Please do so well BEFORE the end of the registration procedure (i.e. BEFORE October 11th 2019). You will need to provide proof of the time conflict you have.</p> <p>Stud.IP REGISTRATION</p> <p>1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP: For courses offered in the winter term: 15th September For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)</p> <p>2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.</p> <p>3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See “Stud.IP –FAQ,” scroll down to and then click on “Stud.IP für Studierende...” and follow the instructions provided under “Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!”</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP-1-07	<p>University Language Skills 1g Übung</p> <p>IMPORTANT: Please REGISTER for ONE University Language Skills 1 course ONLY! We offer a sufficient number of 'University Language Skills 1' courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (including yourself?) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.</p> <p>SUMMARY ULS 1 is the first half of the 'SP-1 Sprachpraxis Basismodul' introductory module. As such, it lays the foundations on which you build in ULS 2 during the summer semester.</p> <p>ULS 1 requires you to use English in an academic context at university level. The emphasis is on audience focus, especially with regard to academic writing. Learning how to plan and structure your essay prior to the actual writing process is the first step. You will learn to see writing as a recursive process, which not only includes planning, pre-writing and writing but also editing and revising your texts. Consequently, you will be expanding your English language skills regarding grammar, vocabulary, and register to be able</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>to produce text in a convincing and persuasive academic style; some short quizzes help you check your progress. Finally, in-class discussions of (your) texts, group work, and peer feedback on writing assignments allow you to practise all four language skills.</p> <p>The first class meeting will provide you with information regarding class requirements, where to buy and find books and other material you will be working with during the semester to support your language-learning process. Hand out material will be made available via StudIP; the textbooks we will work with in ULS 1 are entitled 'What's the Difference?' and 'English Collocations in Use'. Required literature for ULS1 Meyers, Alan Longman Academic Writing Series (level 5) Essays to Research Papers. Pearson 2014 (copy available in the library for reference)</p> <p>To earn credit for the SP-1 module (9 CP in total), you are required to earn a minimum of 60% or more on the written assignments given in both ULS 1 (800-1000 words; 3 CP) and ULS 2 (1500-2000 words; 6 CP) respectively.</p> <p>N.B.:</p> <p>1) This course is not open to ERASMUS students below a B2 level in English. Erasmus students can earn 3 CPs in this class.</p> <p>2) Students in situations of exceptional hardship (who can indeed only take part in a specific class) are asked to contact the teacher directly. Please do so well BEFORE the end of the registration procedure (i.e. BEFORE October 11th 2019). You will need to provide proof of the time conflict you have.</p> <p>Stud.IP REGISTRATION</p> <p>1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP: For courses offered in the winter term: 15th September For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)</p> <p>2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.</p> <p>3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See "Stud.IP –FAQ," scroll down to and then click on "Stud.IP für Studierende..." and follow the instructions provided under "Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!"</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP-1-08	<p>University Language Skills 1h Übung</p> <p>IMPORTANT: Please REGISTER for ONE University Language Skills 1 course ONLY! We offer a sufficient number of 'University Language Skills 1' courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (including yourself?) from receiving a seat in</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.

SUMMARY

ULS 1 is the first half of the 'SP-1 Sprachpraxis Basismodul' introductory module. As such, it lays the foundations on which you build in ULS 2 during the summer semester.

ULS 1 requires you to use English in an academic context at university level. The emphasis is on audience focus, especially with regard to academic writing. Learning how to plan and structure your essay prior to the actual writing process is the first step. You will learn to see writing as a recursive process, which not only includes planning, pre-writing and writing but also editing and revising your texts. Consequently, you will be expanding your English language skills regarding grammar, vocabulary, and register to be able to produce text in a convincing and persuasive academic style; some short quizzes help you check your progress. Finally, in-class discussions of (your) texts, group work, and peer feedback on writing assignments allow you to practise all four language skills.

The first class meeting will provide you with information regarding class requirements, where to buy and find books and other material you will be working with during the semester to support your language-learning process. Hand out material will be made available via StudIP; the textbooks we will work with in ULS 1 are entitled 'What's the Difference?' and 'English Collocations in Use'.

Required literature for ULS1

Meyers, Alan Longman Academic Writing Series (level 5)
Essays to Research Papers. Pearson 2014
(copy available in the library for reference)

To earn credit for the SP-1 module (9 CP in total), you are required to earn a minimum of 60% or more on the written assignments given in both ULS 1 (800-1000 words; 3 CP) and ULS 2 (1500-2000 words; 6 CP) respectively.

N.B.:

- 1) This course is not open to ERASMUS students below a B2 level in English. Erasmus students can earn 3 CPs in this class.
- 2) Students in situations of exceptional hardship (who can indeed only take part in a specific class) are asked to contact the teacher directly. Please do so well BEFORE the end of the registration procedure (i.e. BEFORE October 11th 2019). You will need to provide proof of the time conflict you have.

Stud.IP REGISTRATION

1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP:
For courses offered in the winter term: 15th September
For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)
2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.
3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See "Stud.IP

	<p>–FAQ,“ scroll down to and then click on “Stud.IP für Studierende...” and follow the instructions provided under “Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!”</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP-1-09	<p>University Language Skills 1i Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.
10-76-1-SP-1-10	<p>University Language Skills 1j Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.
10-76-1-SP-1-11	<p>University Language Skills 1k Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 2. JAHRES (PO 2011)

D-1a: Aufbaumodul (6 CP) (nur für das Wintersemester)

Literatur- und Sprachwissenschaft (3 CP + 3 CP) (1PL = Term paper/Hausarbeit)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Literature" zu erbringen = Schriftliche Hausarbeit/Term paper.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-01	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel - Charles Dickens Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>This seminar focuses predominantly on novels exemplifying the predominance of fictional prose in the Victoria era. We will explore fictional and non-fictional writings by the English writer and social critic Charles Dickens (1812 – 1870), in particular Oliver Twist (February 1837 to April 1839) and Bleak House (March 1852 to September 1853). Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns of Dickens’s writing and corresponding</p>	Dozenten: Nittel, Jana, Dr.

	<p>contemporary adaptations. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): Dickens, Charles, and Fred Kaplan. <i>Oliver Twist (Italics)</i>, Norton, 1993. Dickens, Charles, and Nicola Bradbury. <i>Bleak House (Italics)</i>, Penguin, 2003. Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3- D1-a/b- WD-1a/b- 01	<p>Key Topics in Literature: Women and Fiction - Virginia Woolf Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students Lecturer: Dr. Jana Nittel</p> <p>According to Bonnie Kime Scott, modernist women “actively transformed the novel to reflect their unique perceptions of everyday life [...] as critics and creative writers”. This course is designed to aesthetically appreciate and to critically explore selected works by the 20th-Century British female author and critic Virginia Woolf using text-centred and contextual approaches. We will explore the relation of women and fiction in the first three decades of the 20th</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>century in Woolf's feminist literary criticism, revisit modernist writing strategies and discuss several gender-related aspects of the novels, which have remained highly topical, then and now.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Woolf, Virginia. <i>Mrs. Dalloway</i>: with a foreword by Maureen Howard (Italics). 1st Harvest/HBJ ed., Harcourt Brace Jovanovich, 1990.</p> <p>Woolf, Virginia. <i>Orlando</i>. Introduction and notes by Merry M. Pawlowski (Italics), Wordsworth Classics, 2003.</p> <p>Woolf, Virginia, and Morag Shiach. <i>A Room of One's Own; Three guineas</i> (Italics), Oxford University Press, 1992.</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-01	<p>Key Topics in Linguistics: The Language and Discourse of Sports</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar explores the specifics of language used in the context of sports. We will look at the structure of language in a variety of sports-related contexts and discourse domains (e.g. newspaper reporting and different types of live sports commentary). How do the context- and situation specific circumstances of live sports commentary (or any other online form of commentary) shape the structure of the language used in this register? Is the language of sports only a narrow, specialised domain or can it be transferred to other domains?</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>After a general introduction to the concepts of register, genre and style we will examine phonological, lexical, syntactic, sociolinguistic and cognitive aspects of the language of sports. In the course of the seminar students will carry out small-scale empirical research projects in which they collect and analyse data.</p> <p>Preparatory reading: No mandatory reading required, but for those with a keen interest the following books are recommended for browsing:</p> <p>Burkhardt, Armin & Peter Schlobinski (eds.) 2009. Flickflack, Foul und Tsukuhara. Der Sport und seine Sprache. Mannheim: Duden.</p> <p>Caldwell, David, John Walsh, Elaine W. Vine & Jon Jureid (eds.) 2016. The Discourse of Sport. Analyses from Social Linguistics. London & New York: Routledge.</p> <p>Lavric, Eva, Gerhard Pisek, Andrew Skinner & Wolfgang Stadler (eds.) 2008. The Linguistics of Football. Tübingen: Narr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-02	<p>Key Topics in Linguistics: English as a Global Language Seminar</p> <p>English is one - if not the(!) - global language. Spread across the world as the language of the British Empire, and corroborated by the cultural and economic influence of the USA, its status as a global language appears unchallenged. Its use as a lingua franca in politics, air travel, military and the international organisations has shown that 'global English' entails many advantages.</p> <p>However, the rise to (and status of) English as the global language has also created numerous problems, both on the local and the global level. Contentious issues around global English continue to be discussed by experts, the press and the public, affecting (often politically charged) topics, such as education, identity and nationality, Anglicization of other languages, and even language death.</p> <p>In this seminar, we will explore the status and functions of the English language (complex) in times of globalization. Instead of describing and comparing the linguistic properties of varieties of English, we will adopt an applied-linguistic approach by focusing on the real-world problems and issues connected to the global spread of English. These include questions of language and identity, fears of language attrition and death, as well as political and cultural issues. The emergence of English as a global lingua franca presents practical challenges, primarily in the areas of language teaching and language policy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ○ Which standard/variety should be taught in school? ○ What is a native speaker, and who 'owns' English? ○ What are Anglicisms, and is English killing other languages? 	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Can English act as both a global lingua franca and a marker of local identity? ○ What are consequences of and reactions to the global spread of English? <p>We will touch upon these and other issues, such as the use of English in the post-Brexit EU, English as the official language of the USA, fear of Anglicisms in European languages, and language endangerment around the world. The schedule (see Stud.IP) is based on a number of contentious questions, which we will explore within their social, cultural and linguistic implications, and discuss how they are (or might be) addressed by language practitioners. In a final step, we will relate the issues to the continuing academic discourse, thereby uniting current practice and contemporary theory.</p> <p>Students are encouraged to conduct their own small empirical research projects, for which they can choose from a wide array of methodologies and data resources (all of which will be introduced in the course):</p> <ul style="list-style-type: none"> • demographics language census data; • attitude surveys; • linguistic landscaping; • corpus linguistics; • grammaticality judgement tests; • perceptual dialectology <p>...</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-03	<p>Key Topics in Linguistics: The Grammar Detective Seminar</p> <p>In this class, we want to investigate the English language, especially its grammar and lexis. In particular, we will look for things that are not there, which is not an easy task. To give you an example, think of the way the agent of an action can be hidden by using the short passive voice; compare “I drowned your hamster in the washing machine” (active voice) with “your hamster was drowned in the washing machine” (passive voice). Other grammatical means to make things, or people, disappear from language include ellipsis and reference. For example, is it true that male humans are more active participants in society, as is suggested by the much more frequent use of the personal pronoun he, compared to she? With regard to lexis; if there are groups of people that are never mentioned in texts, what does that mean? That they don’t exist? That they are being discriminated against? And who is the agent in that action? If we assume that all grammatical choices are meaningful, can these choices be used on purpose to manipulate people? In order to find grammatical features and also words or phrases of interest, both present in the text and absent from it, you will learn to use a software for manual annotation of written and spoken texts (UAM corpus tool by Mick O’Donnell), but also use online corpora. So, grab your magnifying glass and join the hunt!</p> <p>Requirements Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>some exercises) Regular and active participation in all class work BA ESC D 1a Portfolio: collection of 3 assignments (unbenotete Studienleistung) BA ESC D 1c Portfolio: collection of 3 assignments AND term paper, 10 pages (benotete Prüfungsleistung) Erasmus: regular and active participation 3 CP, one assignment adds 1 CP (max 6 CP for attendance and 3 assignments)</p> <p>Literature Carter, Ronald & Angela Goddard & Danuta Reah & Keith Sanger & Nikki Swift. 2008. Working with Texts: A Core Introduction to Language Analysis. 3rd ed. London; New York: Routledge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-04	<p>Key Topics in Linguistics: Sociolinguistics Seminar</p> <p>This seminar provides a basic introduction to the field of sociolinguistics. In presenting key concepts and terminologies from variationist sociolinguistics as well as from interactional sociolinguistics, students will be given an overview of different approaches in these fields and their underlying research paradigms. We will work together on groundbreaking studies as well as newer approaches in order to become acquainted with specific methods of data collection and analysis, their benefits and their limitations, respectively. In line with the subject, the seminar not only encompasses a focus on the social relevance of language in society, but also discusses its implications for social life with reference to contemporary social theory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Vahlenkamp, Henning
10-76-4-D-1a-05	<p>Key Topics in Literature: Jane Austen: Then and Now Blockveranstaltung</p> <p>This seminar will explore the historical and contemporary significance of one of Britain's foremost female writers, Jane Austen (1775-1817). Focusing on her most well-known novel Pride and Prejudice (1813) and reading/viewing selected twentieth and twenty-first century adaptations and variations of this classic of English literature, we will discuss how and why Jane Austen and her literary works continue to fascinate us today.</p> <p>Please note that this is a four-day intensive course taking place on Friday November 8, 2019, 2pm (sharp!)-5pm; Friday January 10, Saturday January 11, and Friday January 17, 2020, 10am (sharp!)-5pm</p> <p>All information regarding the syllabus, course materials, and exam regulations will be discussed during the introductory session. Please make sure that you attend the first meeting if you would like to participate in this class.</p>	Dozenten: Müller, Christine, M.A.

	<p>Prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1-a-06	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: India</p> <p>Seminar</p> <p>This course will offer a comprehensive overview of the history of colonialism in India, the anti-colonial resistance that was generated in the society as a result, as well as the effects of decolonization. The course will familiarize students with South-Asia's contribution to postcolonialism, with a major focus on how Indian culture, literature, and societies, were shaped by the forces of colonialism and how the societies, in turn, negotiated with their positions in the postcolonial world. Throughout the course, students will critically read and evaluate the works of major postcolonial Indian/South Asian theorists and writers. The course includes and will equally emphasize theories, novels, and films, in an attempt to explore how the different media reflects and mediates with the postcolonial realities.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) SFG 2020</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-76-4-D1-a-07	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-76-4-D1a-08	<p>Shakespeare's Richard III</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>In his well-known history play King Richard III, William Shakespeare offered a dramatically effective portrait of a malicious king, a villain whose unscrupulous and sinister machinations have turned him into a highly politicised icon of a power-thirsty, diabolic ruler. Yet one has to bear in mind that the drama was written on the biased evidence of Tudor historiography, while contemporary historians tend to look at Richard III in a slightly different way.</p> <p>In the course of this seminar we shall address two major topics, i.e. the reaction of an audience torn between disgust and fascination as well as the contrast between the ideological construction of a Machiavellian king and the findings of recent historical research.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. King Richard III. The Arden Shakespeare. London: Methuen Drama, 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-D1-a-13	<p>Tracing the Fabric of Slavery: Close Reading of Cambridge and Property</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both texts address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the propertization, commodification and thingification of Black life and being.</p> <p>Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester.</p> <p>For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly.</p> <p>Our methodological 'tool' as it were, will be Stuart Hall's rightly famous essay on REPRESENTATION, see here: https://culturetechnologypolitics.files.wordpress.com/2015/09/stuart-hall-on-representation-1.pdf</p> <p>for later discussion of critical questions: Sabine Broeck: Enslavement as Regime of Western Modernity: Re-reading Gender Studies Epistemology Through Black Feminist Critique, see in: http://genderforum.org/black-womens-writing-revisited-issue-22-2008/http://genderforum.org/black-womens-writing-revisited-issue-22-2008/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-D1-a-14	<p>Writing White America: A Critical Look at Contemporary US Literature</p> <p>Seminar</p> <p>PLEASE TAKE NOTICE: REGISTRATION FOR THIS CLASS HAS BEEN CLOSED TODAY. THE ROOM WE HAVE BEEN ALLOTTED IS FULLY BOOKED TO CAPACITY.</p> <p>This seminar will study the ways contemporary white American writers have addressed "white America", in its many, oftentimes contradictory facets of racialized empowerment, gender embattledness, as well as class erosion and segregation of wealth. Those discourses are in a way over-determined by the acting president's ascendancy to social media hegemony but are by no means exhausted by the ultra-right discourses and practices backing him. We will read novels and essays that have contributed to the recent debates and have also been shaped in response to those vernacular interventions.</p> <p>Required readings: Richard Russo, <i>Everybody's Fool</i> Liane Moriarty, <i>Big Little Lies</i></p> <p>Prospective participants: you are urgently requested to have those novels IN HAND before class beginning. Our methodological 'tool' as it were, will be Stuart Hall's rightly famous essay on REPRESENTATION, see here: https://culturetechnologypolitics.files.wordpress.com/2015/09/stuart-hall-on-representation-1.pdf</p> <p>We will also read a series of essays by Joan Didion, Rebecca Solnit, Tim Wise, Barbara Ehrenreich and others. Titles will be listed on stud ip in due course. Please check back regularly, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-76-D1-a-15	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: The Pacific</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Pacific area – ocean, island and continental regions that cover various nations. Many Pacific regions have been colonized by European powers and have experienced very different colonial histories. Indigenous people have been living in these areas for centuries, have accordingly developed diverse cultures and structures, have to live with manifold challenges and experience various postcolonial and neocolonial conditions. This class will look at Pacific colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Pacific through reading non-fiction and fiction texts, and watching a few documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors.</p> <p>The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Ellen van Neerven's <i>Heat and Light</i> (app 18 €) and Kiana Davenport's <i>Shark Dialogues</i> (app 16 €)</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

<p>available at the Universitätsbuchhandlung or on amazon.de (allow up to 3 weeks delivery for marketplace books). All texts except these novels will be provided electronically through StudIP. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
--	--

D-1b: Aufbaumodul (6 CP) (nur für das Wintersemester)

Literatur- und Kulturgeschichte (3 CP + 3 CP) (1PL = Term paper/Hausarbeit)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Cultural History" zu erbringen = Schriftliche Hausarbeit/Term paper.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-01	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel - Charles Dickens</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>This seminar focuses predominantly on novels exemplifying the predominance of fictional prose in the Victoria era. We will explore fictional and non-fictional writings by the English writer and social critic Charles Dickens (1812 – 1870), in particular <i>Oliver Twist</i> (February 1837 to April 1839) and <i>Bleak House</i> (March 1852 to September 1853). Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns of Dickens's writing and corresponding contemporary adaptations. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): Dickens, Charles, and Fred Kaplan. <i>Oliver Twist (Italics)</i>, Norton, 1993. Dickens, Charles, and Nicola Bradbury. <i>Bleak House (Italics)</i>, Penguin, 2003. Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-02</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Gender - Culture - Feminism</p> <p>Vorlesung</p> <p>This course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
<p>10-76-3-D-1c/b-WD-1c/b-03</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Analyzing Hollywood Cinema</p> <p>Seminar</p> <p>This course is designed to introduce students to critical scholarship on US-American film history and culture. Basic introductions to the analytical categories of race, class, gender, and sexuality will help students to analyze how films</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>construct and limit representations of African-Americans, Native Americans, women and femininity, men and masculinity, sexuality, class struggle and class difference. Our major textbook will be Benshoff and Griffin: America on film: Representing race, class, gender, and sexuality at the movies. (Purchase is suggested.)</p> <p>Essential readings from the textbook will be also available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1-a/b-WD-1a/b-01</p>	<p>Key Topics in Literature: Women and Fiction - Virginia Woolf</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students Lecturer: Dr. Jana Nittel</p> <p>According to Bonnie Kime Scott, modernist women “actively transformed the novel to reflect their unique perceptions of everyday life [...] as critics and creative writers”. This course is designed to aesthetically appreciate and to critically explore selected works by the 20th-Century British female author and critic Virginia Woolf using text-centred and contextual approaches. We will explore the relation of women and fiction in the first three decades of the 20th century in Woolf’s feminist literary criticism, revisit modernist writing strategies and discuss several gender-related aspects of the novels, which have remained highly topical, then and now.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular 	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment);</p> <ul style="list-style-type: none"> • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Woolf, Virginia. <i>Mrs. Dalloway</i>: with a foreword by Maureen Howard (Italics). 1st Harvest/HBJ ed., Harcourt Brace Jovanovich, 1990.</p> <p>Woolf, Virginia. Orlando. Introduction and notes by Merry M. Pawlowski (Italics), Wordsworth Classics, 2003.</p> <p>Woolf, Virginia, and Morag Shiach. <i>A Room of One's Own</i>; <i>Three guineas</i> (Italics), Oxford University Press, 1992.</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-05	<p>Key Topics in Literature: Jane Austen: Then and Now Blockveranstaltung</p> <p>This seminar will explore the historical and contemporary significance of one of Britain's foremost female writers, Jane Austen (1775-1817). Focusing on her most well-known novel <i>Pride and Prejudice</i> (1813) and reading/viewing selected twentieth and twenty-first century adaptations and variations of this classic of English literature, we will discuss how and why Jane Austen and her literary works continue to fascinate us today.</p> <p>Please note that this is a four-day intensive course taking place on Friday November 8, 2019, 2pm (sharp!)-5pm; Friday January 10, Saturday January 11, and Friday January 17, 2020, 10am (sharp!)-5pm</p> <p>All information regarding the syllabus, course materials, and exam regulations will be discussed during the introductory session. Please make sure that you attend the first meeting if you would like to participate in this class.</p> <p>Prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 14:00 - 17:00 • Raum: GW1 B0100. Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 • Raum: GW1 B0080. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 • Raum: GW1 B0080. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 • Raum: GW1 B0080.</p>	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-4-D1-a-06	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: India</p> <p>Seminar</p> <p>This course will offer a comprehensive overview of the history of colonialism in India, the anti-colonial resistance that was generated in the society as a result, as well as the effects of decolonization. The course will familiarize students with South-Asia's contribution to postcolonialism, with a major focus on how Indian culture, literature, and societies, were shaped by the forces of colonialism and how the societies, in turn, negotiated with their positions in the postcolonial world. Throughout the course, students will critically read and evaluate the works of major postcolonial Indian/South Asian theorists and writers. The course includes and will equally emphasize theories, novels, and films, in an attempt to explore how the different media reflects and mediates with the postcolonial realities.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) SFG 2020</p>	Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.
	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-4-D1-a-07	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140</p>	Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.
	Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	
10-76-4-D1-b-D1-c-01	<p>Key Topics in Cultural History: Royals and Rebels - British History on Film</p> <p>Seminar</p> <p>Investigating the uses that invocations of 'British/English history' are being put to seems particularly urgent at a time when the Brexit crisis is being fuelled by an upsurge of nationalist sentiments. In this seminar, we will analyse feature films that circulate images and narrativizations of British history and work to construct versions of social and</p>	Dozenten: Maassen, Irmgard

	<p>national identity. We are going to explore how major historical events, figures and epochs are re-imagined, commemorated, and ideologically appropriated in a range of historical films, and discuss the ways in which cinematographic constructions of the nation's past reflect and negotiate traditional symbolic meanings as well as present-day anxieties. Topics include Golden Ages and Darkest Hours, covering kings, queens and the monarchy, colonialism and slavery, feminism and class struggle, and commemorations of war.</p> <p>This course is work-intensive: students are required to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the viewing of films before the seminar sessions but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan in the Mediathek. Reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # one oral team presentation # for a grade in D-1b: an additional long term paper of 10-12 pp.</p> <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1a-08	<p>Shakespeare's Richard III Seminar</p> <p>In his well-known history play King Richard III, William Shakespeare offered a dramatically effective portrait of a malicious king, a villain whose unscrupulous and sinister machinations have turned him into a highly politicised icon of a power-thirsty, diabolic ruler. Yet one has to bear in mind that the drama was written on the biased evidence of Tudor historiography, while contemporary historians tend to look at Richard III in a slightly different way.</p> <p>In the course of this seminar we shall address two major topics, i.e. the reaction of an audience torn between disgust and fascination as well as the contrast between the ideological construction of a Machiavellian king and the findings of recent historical research.</p> <p>requirements: • active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. King Richard III. The Arden Shakespeare. London: Methuen Drama, 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-D1-a-15	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: The Pacific</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Pacific area – ocean, island and continental regions that cover various nations. Many Pacific regions have been colonized by European powers and have experienced very different colonial histories. Indigenous people have been living in these areas for centuries, have accordingly developed diverse cultures and structures, have to live with manifold challenges and experience various postcolonial and neocolonial conditions. This class will look at Pacific colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Pacific through reading non-fiction and fiction texts, and watching a few documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors.</p> <p>The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Ellen van Neerven’s Heat and Light (app 18 €) and Kiana Davenport’s Shark Dialogues (app 16 €) available at the Universitätsbuchhandlung or on amazon.de (allow up to 3 weeks delivery for marketplace books). All texts except these novels will be provided electronically through StudIP. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-06	<p>Shakespeare's London</p> <p>for B.A. students: Key Topics in Cultural History</p> <p>Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul; M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilmulod Literatur; B.A. E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b /D1c und WD1b /WD1c Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>William Shakespeare’s London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

(c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based learning methodology, we will attempt to map out London's key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare's plays.

Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.

Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).

You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.

Requirements and Assessment

- Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment);
- in-depth knowledge of the selected reading material,
- homework assignments,
- group projects and presentation of research paper proposals;
- research-based term paper.

The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.

Reading materials

MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014.

Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)

Regelmäßige Termine:

Mo. 16:15 - 17:45

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170

ECTS: Depends on module choice

Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.

D-1c: Aufbaumodul (6 CP) (nur für das Wintersemester)

Sprachwissenschaft und Kulturgeschichte (3 CP + 3 CP) (1PL = Term paper/Hausarbeit)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Prüfungsleistung im Bereich

"Key Topics in Linguistics\" zu erbringen = Schriftliche Hausarbeit/Term paper.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-02	<p>Key Topics in Cultural History: Gender - Culture - Feminism</p> <p>Vorlesung</p> <p>This course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-3-D-1c/b-WD-1c/b-03	<p>Key Topics in Cultural History: Analyzing Hollywood Cinema</p> <p>Seminar</p> <p>This course is designed to introduce students to critical scholarship on US-American film history and culture. Basic introductions to the analytical categories of race, class, gender, and sexuality will help students to analyze how films construct and limit representations of African-Americans, Native Americans, women and femininity, men and masculinity, sexuality, class struggle and class difference. Our major textbook will be Benshoff and Griffin: America on film: Representing race, class, gender, and sexuality at the movies. (Purchase is suggested.)</p> <p>Essential readings from the textbook will be also available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-4-D-1a-01	<p>Key Topics in Linguistics: The Language and Discourse of Sports</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>This seminar explores the specifics of language used in the context of sports. We will look at the structure of language in a variety of sports-related contexts and discourse domains (e.g. newspaper reporting and different types of live sports commentary). How do the context- and situation specific circumstances of live sports commentary (or any other online form of commentary) shape the structure of the language used in this register? Is the language of sports only a narrow, specialised domain or can it be transferred to other domains?</p> <p>After a general introduction to the concepts of register, genre and style we will examine phonological, lexical, syntactic, sociolinguistic and cognitive aspects of the language of sports. In the course of the seminar students will carry out small-scale empirical research projects in which they collect and analyse data.</p> <p>Preparatory reading: No mandatory reading required, but for those with a keen interest the following books are recommended for browsing:</p> <p>Burkhardt, Armin & Peter Schlobinski (eds.) 2009. Flickflack, Foul und Tsukuhara. Der Sport und seine Sprache. Mannheim: Duden.</p> <p>Caldwell, David, John Walsh, Elaine W. Vine & Jon Jureid (eds.) 2016. The Discourse of Sport. Analyses from Social Linguistics. London & New York: Routledge.</p> <p>Lavric, Eva, Gerhard Pisek, Andrew Skinner & Wolfgang Stadler (eds.) 2008. The Linguistics of Football. Tübingen: Narr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-02	<p>Key Topics in Linguistics: English as a Global Language</p> <p>Seminar</p> <p>English is one - if not the(!) - global language. Spread across the world as the language of the British Empire, and corroborated by the cultural and economic influence of the USA, its status as a global language appears unchallenged. Its use as a lingua franca in politics, air travel, military and the international organisations has shown that 'global English' entails many advantages.</p> <p>However, the rise to (and status of) English as the global language has also created numerous problems, both on the local and the global level. Contentious issues around global English continue to be discussed by experts, the press and the public, affecting (often politically charged) topics, such as education, identity and nationality, Anglicization of other languages, and even language death.</p> <p>In this seminar, we will explore the status and functions of the English language (complex) in times of globalization. Instead of describing and comparing the linguistic properties</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p>

	<p>of varieties of English, we will adopt an applied-linguistic approach by focusing on the real-world problems and issues connected to the global spread of English. These include questions of language and identity, fears of language attrition and death, as well as political and cultural issues. The emergence of English as a global lingua franca presents practical challenges, primarily in the areas of language teaching and language policy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ○ Which standard/variety should be taught in school? ○ What is a native speaker, and who ‘owns’ English? ○ What are Anglicisms, and is English killing other languages? ○ Can English act as both a global lingua franca and a marker of local identity? ○ What are consequences of and reactions to the global spread of English? <p>We will touch upon these and other issues, such as the use of English in the post-Brexit EU, English as the official language of the USA, fear of Anglicisms in European languages, and language endangerment around the world. The schedule (see Stud.IP) is based on a number of contentious questions, which we will explore within their social, cultural and linguistic implications, and discuss how they are (or might be) addressed by language practitioners. In a final step, we will relate the issues to the continuing academic discourse, thereby uniting current practice and contemporary theory.</p> <p>Students are encouraged to conduct their own small empirical research projects, for which they can choose from a wide array of methodologies and data resources (all of which will be introduced in the course):</p> <ul style="list-style-type: none"> • demographics language census data; • attitude surveys; • linguistic landscaping; • corpus linguistics; • grammaticality judgement tests; • perceptual dialectology <p>...</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-03	<p>Key Topics in Linguistics: The Grammar Detective Seminar</p> <p>In this class, we want to investigate the English language, especially its grammar and lexis. In particular, we will look for things that are not there, which is not an easy task. To give you an example, think of the way the agent of an action can be hidden by using the short passive voice; compare “I</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>drowned your hamster in the washing machine” (active voice) with “your hamster was drowned in the washing machine” (passive voice). Other grammatical means to make things, or people, disappear from language include ellipsis and reference. For example, is it true that male humans are more active participants in society, as is suggested by the much more frequent use of the personal pronoun he, compared to she? With regard to lexis; if there are groups of people that are never mentioned in texts, what does that mean? That they don’t exist? That they are being discriminated against? And who is the agent in that action? If we assume that all grammatical choices are meaningful, can these choices be used on purpose to manipulate people? In order to find grammatical features and also words or phrases of interest, both present in the text and absent from it, you will learn to use a software for manual annotation of written and spoken texts (UAM corpus tool by Mick O’Donnell), but also use online corpora.</p> <p>So, grab your magnifying glass and join the hunt!</p> <p>Requirements</p> <p>Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises)</p> <p>Regular and active participation in all class work</p> <p>BA ESC D 1a Portfolio: collection of 3 assignments (unbenotete Studienleistung)</p> <p>BA ESC D 1c Portfolio: collection of 3 assignments AND term paper, 10 pages (benotete Prüfungsleistung)</p> <p>Erasmus: regular and active participation 3 CP, one assignment adds 1 CP (max 6 CP for attendance and 3 assignments)</p> <p>Literature</p> <p>Carter, Ronald & Angela Goddard & Danuta Reah & Keith Sanger & Nikki Swift. 2008. Working with Texts: A Core Introduction to Language Analysis. 3rd ed. London; New York: Routledge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-04	<p>Key Topics in Linguistics: Sociolinguistics</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar provides a basic introduction to the field of sociolinguistics. In presenting key concepts and terminologies from variationist sociolinguistics as well as from interactional sociolinguistics, students will be given an overview of different approaches in these fields and their underlying research paradigms.</p> <p>We will work together on groundbreaking studies as well as newer approaches in order to become acquainted with specific methods of data collection and analysis, their benefits and their limitations, respectively. In line with the subject, the seminar not only encompasses a focus on the social relevance of language in society, but also discusses its implications for social life with reference to contemporary social theory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Vahlenkamp, Henning</p>

	<p>Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 20.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1-b-D1-c-01	<p>Key Topics in Cultural History: Royals and Rebels - British History on Film</p> <p>Seminar</p> <p>Investigating the uses that invocations of ‘British/English history’ are being put to seems particularly urgent at a time when the Brexit crisis is being fuelled by an upsurge of nationalist sentiments. In this seminar, we will analyse feature films that circulate images and narrativizations of British history and work to construct versions of social and national identity. We are going to explore how major historical events, figures and epochs are re-imagined, commemorated, and ideologically appropriated in a range of historical films, and discuss the ways in which cinematographic constructions of the nation’s past reflect and negotiate traditional symbolic meanings as well as present-day anxieties. Topics include Golden Ages and Darkest Hours, covering kings, queens and the monarchy, colonialism and slavery, feminism and class struggle, and commemorations of war.</p> <p>This course is work-intensive: students are required to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the viewing of films before the seminar sessions but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan in the Mediathek.</p> <p>Reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # one oral team presentation # for a grade in D-1b: an additional long term paper of 10-12 pp.</p> <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>
10-M80-1-OrMo-06	<p>Shakespeare's London</p> <p>for B.A. students: Key Topics in Cultural History</p> <p>Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul;</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilmulmod Literatur;
B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History"- D1b /D1c und
WD1b /WD1c
Non-E-SC students and academic exchange students

William Shakespeare's London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city (c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based learning methodology, we will attempt to map out London's key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare's plays.

Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.

Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).

You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.

Requirements and Assessment

- Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment);
- in-depth knowledge of the selected reading material,
- homework assignments,
- group projects and presentation of research paper proposals;
- research-based term paper.

The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.

Reading materials

MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014.

Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)

Regelmäßige Termine:

Mo. 16:15 - 17:45

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170

	ECTS: Depends on module choice Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	
--	---	--

D2-a Aufbaumodul: Kulturgeschichte (6 CP) (nur für das Sommersemester)

6 CP (3 CP + 3 CP)

1 PL = Term paper/Hausarbeit

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4- D2/WD2-06	Key Topics in Cultural History: Postcolonial Studies - Histories and Concepts Seminar Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.

D2-c Aufbaumodul: Literaturwissenschaft (nur für das Sommersemester) (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

1 PL = Term paper/Hausarbeit

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4- D2/WD2-04	Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery II Seminar This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both text address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the propertization, commodification and thingification of Black life and being. Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester. For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly. Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.

SP-2 Aufbaumodul: Sprachpraxis/ Practical-Language Proficiency Module (Part 1) (6 CP) (nur für das Wintersemester)

6 CP (3 CP+ 3 CP)

Modulbeauftragte: Dr. Vanessa Herrmann, vanessa.herrmann@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-SP-2- 01	Content-based Integrated Skills - a Übung Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills (speaking, writing, listening, reading) while turning a theoretical challenge into a practical success.	Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.

	<p>Participants will learn through preparing group presentations on current topics revolving around the United Kingdom and Ireland. Students will learn about language, culture, geography and history of this region through their presentations. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-SP-2-02	<p>Content-based Integrated Skills - b Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills (speaking, writing, listening, reading) while turning a theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through preparing group presentations on current topics revolving around the United Kingdom and Ireland. Students will learn about language, culture, geography and history of this region through their presentations. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-3-SP-2-03	<p>Content-based Integrated Skills - c Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills (speaking, writing, listening, reading) while turning a theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through preparing group presentations on current topics revolving around the United Kingdom and Ireland. Students will learn about language, culture, geography and history of this region through their presentations. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-SP-2-04	<p>CBIS Content-Based Integrated Skills d Übung</p> <p>In this class, you will be taking part in a simulation where we look closely at topics related to human rights. You will be representatives (e.g. of a country, an NGO) to a task force set up to examine questions related to human rights in your fictitious country within the context of the European Convention on Human Rights. The work will require you to work together with other groups within your delegation as well as members from other parallel CBIS classes in order to develop skills enabling you to argue your case, persuade and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the complex and fascinating area of human rights..</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Nehls, Lisa, M.A.</p>
10-76-3-SP-2-05	<p>CBIS Content-Based Integrated Skills e Übung</p> <p>In this class, you will be taking part in a simulation where we look closely at topics related to human rights. You will be representatives (e.g. of a country, an NGO) to a task force set up to examine questions related to human rights in your fictitious country within the context of the European Convention on Human Rights. The work will require you to work together with other groups within your delegation as well as members from other parallel CBIS classes in order to develop skills enabling you to argue your case, persuade and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the complex and fascinating area of human rights..</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Nehls, Lisa, M.A.</p>
10-76-3-SP-2-06	<p>Content-Based Integrated Skills f Übung</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>In this class, you will be taking part in a simulation where we look closely at topics related to human rights. You will be representatives (e.g. of a country, an NGO) to a task force set up to examine questions related to human rights in your fictitious country within the context of the European Convention on Human Rights. The work will require you to work together with other groups within your delegation as well as members from other parallel CBIS classes in order to develop skills enabling you to argue your case, persuade and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the complex and fascinating area of human rights.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-SP-2-07	<p>Content-Based Integrated Skills g Übung</p> <p>In this class, you will be taking part in a simulation where we look closely at topics related to human rights. You will be representatives (e.g. of a country, an NGO) to a task force set up to examine questions related to human rights in your fictitious country within the context of the European Convention on Human Rights. The work will require you to work together with other groups within your delegation as well as members from other parallel CBIS classes in order to develop skills enabling you to argue your case, persuade and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the complex and fascinating area of human rights.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>
10-76-3-SP-2-08	<p>Content-Based Integrated Skills h Übung</p> <p>In this class, you will be taking part in a simulation where we look closely at topics related to human rights. You will be representatives (e.g. of a country, an NGO) to a task force set up to examine questions related to human rights in your fictitious country within the context of the European Convention on Human Rights. The work will require you to work together with other groups within your delegation as</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>well as members from other parallel CBIS classes in order to develop skills enabling you to argue your case, persuade and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the complex and fascinating area of human rights.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-SP-2-09	<p>Content-Based Integrated Skills i Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.
10-76-3-SP-2-10	<p>Content-based Integrated Skills - j Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.
10-76-3-SP-2-11	<p>Content-Based Integrated Skills k Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.

WD-1a: Aufbaumodul: Literatur- und Sprachwissenschaft (Wahlpflichtmodul 6 CP) (nur für das Wintersemester)

(3 CP + 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Literature" zu erbringen = Klausur/Written test oder benotete Präsentationsleistung/presentation.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-01	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel - Charles Dickens Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students</p>	Dozenten: Nittel, Jana, Dr.

	<p>This seminar focuses predominantly on novels exemplifying the predominance of fictional prose in the Victoria era. We will explore fictional and non-fictional writings by the English writer and social critic Charles Dickens (1812 – 1870), in particular <i>Oliver Twist</i> (February 1837 to April 1839) and <i>Bleak House</i> (March 1852 to September 1853). Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns of Dickens’s writing and corresponding contemporary adaptations. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): Dickens, Charles, and Fred Kaplan. <i>Oliver Twist</i> (Italics), Norton, 1993. Dickens, Charles, and Nicola Bradbury. <i>Bleak House</i> (Italics), Penguin, 2003. Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-a/b-WD-1a/b-01	<p>Key Topics in Literature: Women and Fiction - Virginia Woolf Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Lecturer: Dr. Jana Nittel</p> <p>According to Bonnie Kime Scott, modernist women “actively transformed the novel to reflect their unique perceptions of everyday life [...] as critics and creative writers”. This course is designed to aesthetically appreciate and to critically explore selected works by the 20th-Century British female author and critic Virginia Woolf using text-centred and contextual approaches. We will explore the relation of women and fiction in the first three decades of the 20th century in Woolf’s feminist literary criticism, revisit modernist writing strategies and discuss several gender-related aspects of the novels, which have remained highly topical, then and now.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Woolf, Virginia. <i>Mrs. Dalloway</i>: with a foreword by Maureen Howard (Italics). 1st Harvest/HBJ ed., Harcourt Brace Jovanovich, 1990.</p> <p>Woolf, Virginia. <i>Orlando</i>. Introduction and notes by Merry M. Pawlowski (Italics), Wordsworth Classics, 2003.</p> <p>Woolf, Virginia, and Morag Shiach. <i>A Room of One's Own; Three guineas</i> (Italics), Oxford University Press, 1992.</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-05	<p>Key Topics in Literature: Jane Austen: Then and Now</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>This seminar will explore the historical and contemporary significance of one of Britain’s foremost female writers, Jane Austen</p>	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>

	<p>(1775-1817). Focusing on her most well-known novel <i>Pride and Prejudice</i> (1813) and reading/viewing selected twentieth and twenty-first century adaptations and variations of this classic of English literature, we will discuss how and why Jane Austen and her literary works continue to fascinate us today.</p> <p>Please note that this is a four-day intensive course taking place on Friday November 8, 2019, 2pm (sharp!)-5pm; Friday January 10, Saturday January 11, and Friday January 17, 2020, 10am (sharp!)-5pm</p> <p>All information regarding the syllabus, course materials, and exam regulations will be discussed during the introductory session. Please make sure that you attend the first meeting if you would like to participate in this class.</p> <p>Prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-4-D1-a-06</p>	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: India</p> <p>Seminar</p> <p>This course will offer a comprehensive overview of the history of colonialism in India, the anti-colonial resistance that was generated in the society as a result, as well as the effects of decolonization. The course will familiarize students with South-Asia's contribution to postcolonialism, with a major focus on how Indian culture, literature, and societies, were shaped by the forces of colonialism and how the societies, in turn, negotiated with their positions in the postcolonial world. Throughout the course, students will critically read and evaluate the works of major postcolonial Indian/South Asian theorists and writers. The course includes and will equally emphasize theories, novels, and films, in an attempt to explore how the different media reflects and mediates with the postcolonial realities.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) SFG 2020</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
<p>10-76-4-D1-a-07</p>	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric,</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>

	<p>and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-76-4- D1a-08</p>	<p>Shakespeare's Richard III Seminar</p> <p>In his well-known history play King Richard III, William Shakespeare offered a dramatically effective portrait of a malicious king, a villain whose unscrupulous and sinister machinations have turned him into a highly politicised icon of a power-thirsty, diabolic ruler. Yet one has to bear in mind that the drama was written on the biased evidence of Tudor historiography, while contemporary historians tend to look at Richard III in a slightly different way.</p> <p>In the course of this seminar we shall address two major topics, i.e. the reaction of an audience torn between disgust and fascination as well as the contrast between the ideological construction of a Machiavellian king and the findings of recent historical research.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. King Richard III. The Arden Shakespeare. London: Methuen Drama, 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
<p>10-76-4- WD-1a-01</p>	<p>Key Topics in Linguistics: Linguistic Analysis of Literary Texts Seminar</p> <p>In this seminar, we want to apply linguist theories and methods to investigate different kinds of literary texts, e.g. novels, plays and poems. This is a branch of applied linguistics often called 'stylistics'. The Systemic Functional Grammar (Halliday) provides us with the theoretical background to investigate, for example, transitivity and theme in texts. In addition, we will use corpus linguistic methods, e.g. word frequencies, keywords and collocations, to describe the style of a literary text. You will learn how to do automatic analyses with the AntConc software (Laurence), and do some computer-assisted manual annotations with the UAM corpus tool software (O'Donnell). Each student will do analyses of different linguistic aspects of a text of their choice. In the end, you will be able to find, analyze and</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>present aspects of literary texts that exceed what we can describe with methods from literature studies alone. If you have taken the 'Language and Media' class, please do not choose this class, as there is quite a bit of overlap.</p> <p>Requirements Regular attendance and active participation in class, working through texts / exercises / discussions. Homework assignments (reading 10-30 pages each week; doing the exercises and analyses).</p> <p>BA ESC (2011) WD 2 a: An analysis + poster presentation (not graded, 3 CP) BA ESC (2011) WD 2 c: An analysis + poster presentation (graded, 3 CP) Erasmus 3 CP active participation, 6 CP An analysis + poster presentation (graded)</p> <p>Literature Goatly, Andrew. 2008. Explorations in Stylistics. Equinox. Available as e-book from the library. McEnery, Tony & Richard Xiao & Yukio Tono. 2006. Corpus-based Language Studies: An Advanced Resource Book. Routledge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-WD-1c-01	<p>Key Topics in Linguistics: Linguistic Methods for Socio-Critical Reading: Society and Gender</p> <p>Seminar</p> <p>This course will deal with the principles underlying language use, with a specific focus on differences and the construction of gender and sexual orientation. We will learn that gender is seen as a dichotomy in some research such as sociolinguistics and that other research claims that gender interactional patterns are not a reflection of the individual's nature but rather of some performance that the individual is accomplishing. According to this view, "gender is doing, not being." But also there is more to know about the different research methodologies of language, sex and gender categories. These include Sociolinguistics, Conversation analysis, Corpus linguistics, Critical discourse analysis, Discursive Psychology, Feminist Post-Structuralist Discourse Analysis and Queer Theory. Subsequently, students will be required to develop a project of their own, analysing the language used by people of different gender, sex or sexual orientation in a particular communication situation of their own choice.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p> <p>Tutoren: Arkipova, Polina Bajkowski, Juliusz Bamstedt, Johanna Bekteshi, Teuta Berlage, Lara Böse, Oliver Breitenfellner, Antonia Brüggemann, Aaron Brzostek, Edyta Burmeister, Sophia Buschmann, Ronja Celtek, Ahmet Oguzhan Daroczi, Renata Duda, Mindaugas Michael Duwe, Angelo Dziallas, Christoph Erleben, Elena Fallet, Vivica Fischer, Lara-Ann Fischer, Roman Ghezelayagh, Darya Graulke, Robin Hacker, Marike Haupt, Jeremias Hensellek, Jan Hippel, Nadine Hoeck, Johanna Margaretha Ingram, Orla Kaul, Marla</p>

		<p>Kerrod, Megan Kirchhoff, Michelle Kleij, Linda Krause, Maxim Logemann, Lea Lukanowski, Christian Lopez Garcia, Maialen Machleidt, Angelika Mancuso, Laura Lundberg, Joanne Manoharan, Subbie Mantei, Maximilian Merinov, Kim Müller, Nele Neuhaus, Mara Newie, Isabelle Nickel, Kaspar Nordlohne, Emma O Neill, Laura, B. Sc, B.A. Ouro Novoa, Alba Pechstein, Robin Prehn, Nina Schenck, Vera Schmerle, Maria Theresa Slominski, Pauline Sorokalietova, Valeriia Sroka-Rudolph, Virginia Swoboda, Patrick Voinov, Maria Vortanz, Jason Voss, Manon Werner, Elias Lynn Wohlberg, Luciana</p>
<p>10-76-D1-a-13</p>	<p>Tracing the Fabric of Slavery: Close Reading of Cambridge and Property Seminar</p> <p>This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both texts address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the propertization, commodification and thingification of Black life and being.</p> <p>Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester.</p> <p>For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly.</p> <p>Our methodological 'tool' as it were, will be Stuart Hall's rightly famous essay on REPRESENTATION, see here: https://culturetechnologypolitics.files.wordpress.com/2015/09/stuart-hall-on-representation-1.pdf</p> <p>for later discussion of critical questions: Sabine Broeck: Enslavement as Regime of Western Modernity: Re-reading Gender Studies Epistemology Through Black Feminist Critique, see in: http://genderforum.org/black-womens-writing-revisited-issue-22-2008/ http://genderforum.org/black-womens-writing-revisited-issue-22-2008/</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-D1-a-14	<p>Writing White America: A Critical Look at Contemporary US Literature</p> <p>Seminar</p> <p>PLEASE TAKE NOTICE: REGISTRATION FOR THIS CLASS HAS BEEN CLOSED TODAY. THE ROOM WE HAVE BEEN ALLOTTED IS FULLY BOOKED TO CAPACITY.</p> <p>This seminar will study the ways contemporary white American writers have addressed "white America", in its many, oftentimes contradictory facets of racialized empowerment, gender embattledness, as well as class erosion and segregation of wealth. Those discourses are in a way over-determined by the acting president's ascendancy to social media hegemony but are by no means exhausted by the ultra-right discourses and practices backing him. We will read novels and essays that have contributed to the recent debates and have also been shaped in response to those vernacular interventions.</p> <p>Required readings: Richard Russo, <i>Everybody's Fool</i> Liane Moriarty, <i>Big Little Lies</i></p> <p>Prospective participants: you are urgently requested to have those novels IN HAND before class beginning. Our methodological 'tool' as it were, will be Stuart Hall's rightly famous essay on REPRESENTATION, see here: https://culturetechnologypolitics.files.wordpress.com/2015/09/stuart-hall-on-representation-1.pdf</p> <p>We will also read a series of essays by Joan Didion, Rebecca Solnit, Tim Wise, Barbara Ehrenreich and others. Titles will be listed on stud ip in due course. Please check back regularly, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-76-D1-a-15	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: The Pacific</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Pacific area – ocean, island and continental regions that cover various nations. Many Pacific regions have been colonized by European powers and have experienced very different colonial histories. Indigenous people have been living in these areas for centuries, have accordingly developed diverse cultures and structures, have to live with manifold challenges and experience various postcolonial and neocolonial conditions. This class will look at Pacific colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Pacific through reading non-fiction and fiction texts, and watching a few documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors.</p> <p>The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Ellen van Neerven's <i>Heat and Light</i></p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

(app 18 €) and Kiana Davenport's Shark Dialogues (app 16 €) available at the Universitätsbuchhandlung or on amazon.de (allow up to 3 weeks delivery for marketplace books). All texts except these novels will be provided electronically through StudIP. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.

Regelmäßige Termine:

Do. 12:00 - 14:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150

Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.

WD-1b Aufbaumodul: Literaturwissenschaft und Kulturgeschichte (Wahlpflichtmodul 6 CP) - (nur für das Wintersemester)

(3 CP + 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Cultural History" zu erbringen = Klausur/Written test oder benotete Präsentationsleistung/presentation.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-01	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel - Charles Dickens</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>This seminar focuses predominantly on novels exemplifying the predominance of fictional prose in the Victoria era. We will explore fictional and non-fictional writings by the English writer and social critic Charles Dickens (1812 – 1870), in particular Oliver Twist (February 1837 to April 1839) and Bleak House (March 1852 to September 1853). Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns of Dickens's writing and corresponding contemporary adaptations. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): Dickens, Charles, and Fred Kaplan. <i>Oliver Twist (Italics)</i>, Norton, 1993. Dickens, Charles, and Nicola Bradbury. <i>Bleak House (Italics)</i>, Penguin, 2003. Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-02</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Gender - Culture - Feminism</p> <p>Vorlesung</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
<p>10-76-3-D-1c/b-WD-1c/b-03</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Analyzing Hollywood Cinema</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>This course is designed to introduce students to critical scholarship on US-American film history and culture. Basic introductions to the analytical categories of race, class, gender, and sexuality will help students to analyze how films construct and limit representations of African-Americans, Native Americans, women and femininity, men and masculinity, sexuality, class struggle and class difference. Our major textbook will be Benshoff and Griffin: America on film: Representing race, class, gender, and sexuality at the movies. (Purchase is suggested.)</p> <p>Essential readings from the textbook will be also available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <p>• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1-a/b-WD-1a/b-01</p>	<p>Key Topics in Literature: Women and Fiction - Virginia Woolf</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students Lecturer: Dr. Jana Nittel</p> <p>According to Bonnie Kime Scott, modernist women “actively transformed the novel to reflect their unique perceptions of everyday life [...] as critics and creative writers”. This course is designed to aesthetically appreciate and to critically explore selected works by the 20th-Century British female author and critic Virginia Woolf using text-centred and contextual approaches. We will explore the relation of women and fiction in the first three decades of the 20th century in Woolf’s feminist literary criticism, revisit modernist writing strategies and discuss several gender-related aspects of the novels, which have remained highly topical, then and now.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Woolf, Virginia. <i>Mrs. Dalloway</i>: with a foreword by Maureen Howard (Italics). 1st Harvest/HBJ ed., Harcourt Brace Jovanovich, 1990.</p> <p>Woolf, Virginia. Orlando. Introduction and notes by Merry M. Pawlowski (Italics), Wordsworth Classics, 2003.</p> <p>Woolf, Virginia, and Morag Shiach. <i>A Room of One's Own; Three guineas</i> (Italics), Oxford University Press, 1992.</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D-1a-05	<p>Key Topics in Literature: Jane Austen: Then and Now</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>This seminar will explore the historical and contemporary significance of one of Britain's foremost female writers, Jane Austen (1775-1817). Focusing on her most well-known novel <i>Pride and Prejudice</i> (1813) and reading/viewing selected twentieth and twenty-first century adaptations and variations of this classic of English literature, we will discuss how and why Jane Austen and her literary works continue to fascinate us today.</p> <p>Please note that this is a four-day intensive course taking place on Friday November 8, 2019, 2pm (sharp!)-5pm; Friday January 10, Saturday January 11, and Friday January 17, 2020, 10am (sharp!)-5pm</p> <p>All information regarding the syllabus, course materials, and exam regulations will be discussed during the introductory session. Please make sure that you attend the first meeting if you would like to participate in this class.</p> <p>Prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW1 B0100. <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW1 B0080. 	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>

	<p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 17.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1-a-06	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: India</p> <p>Seminar</p> <p>This course will offer a comprehensive overview of the history of colonialism in India, the anti-colonial resistance that was generated in the society as a result, as well as the effects of decolonization. The course will familiarize students with South-Asia's contribution to postcolonialism, with a major focus on how Indian culture, literature, and societies, were shaped by the forces of colonialism and how the societies, in turn, negotiated with their positions in the postcolonial world. Throughout the course, students will critically read and evaluate the works of major postcolonial Indian/South Asian theorists and writers. The course includes and will equally emphasize theories, novels, and films, in an attempt to explore how the different media reflects and mediates with the postcolonial realities.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) SFG 2020</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-76-4-D1-a-07	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-76-4-D1-b-D1-c-01	<p>Key Topics in Cultural History: Royals and Rebels - British History on Film</p> <p>Seminar</p> <p>Investigating the uses that invocations of 'British/English history' are being put to seems particularly urgent at a time</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

	<p>when the Brexit crisis is being fuelled by an upsurge of nationalist sentiments. In this seminar, we will analyse feature films that circulate images and narrativizations of British history and work to construct versions of social and national identity. We are going to explore how major historical events, figures and epochs are re-imagined, commemorated, and ideologically appropriated in a range of historical films, and discuss the ways in which cinematographic constructions of the nation's past reflect and negotiate traditional symbolic meanings as well as present-day anxieties. Topics include Golden Ages and Darkest Hours, covering kings, queens and the monarchy, colonialism and slavery, feminism and class struggle, and commemorations of war.</p> <p>This course is work-intensive: students are required to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the viewing of films before the seminar sessions but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan in the Mediathek. Reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # one oral team presentation # for a grade in D-1b: an additional long term paper of 10-12 pp.</p> <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Mi. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1a-08	<p>Shakespeare's Richard III Seminar</p> <p>In his well-known history play King Richard III, William Shakespeare offered a dramatically effective portrait of a malicious king, a villain whose unscrupulous and sinister machinations have turned him into a highly politicised icon of a power-thirsty, diabolic ruler. Yet one has to bear in mind that the drama was written on the biased evidence of Tudor historiography, while contemporary historians tend to look at Richard III in a slightly different way.</p> <p>In the course of this seminar we shall address two major topics, i.e. the reaction of an audience torn between disgust and fascination as well as the contrast between the ideological construction of a Machiavellian king and the findings of recent historical research.</p> <p>requirements: • active participation</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. King Richard III. The Arden Shakespeare. London: Methuen Drama, 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-D1-a-15	<p>Key Topics in Literature: The Postcolonial World in Literature and Film: The Pacific</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Pacific area – ocean, island and continental regions that cover various nations. Many Pacific regions have been colonized by European powers and have experienced very different colonial histories. Indigenous people have been living in these areas for centuries, have accordingly developed diverse cultures and structures, have to live with manifold challenges and experience various postcolonial and neocolonial conditions. This class will look at Pacific colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Pacific through reading non-fiction and fiction texts, and watching a few documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors.</p> <p>The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Ellen van Neerven’s Heat and Light (app 18 €) and Kiana Davenport’s Shark Dialogues (app 16 €) available at the Universitätsbuchhandlung or on amazon.de (allow up to 3 weeks delivery for marketplace books). All texts except these novels will be provided electronically through StudIP. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-06	<p>Shakespeare's London</p> <p>for B.A. students: Key Topics in Cultural History</p> <p>Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul; M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilmulmod Literatur; B.A. E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b /D1c und WD1b /WD1c</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

Non-E-SC students and academic exchange students

William Shakespeare's London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city (c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based learning methodology, we will attempt to map out London's key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare's plays.

Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.

Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).

You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.

Requirements and Assessment

- Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment);
- in-depth knowledge of the selected reading material,
- homework assignments,
- group projects and presentation of research paper proposals;
- research-based term paper.

The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.

Reading materials

MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014.

Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)

Regelmäßige Termine:

Mo. 16:15 - 17:45

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170

ECTS: Depends on module choice

Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.

**WD-1c: Aufbaumodul: Sprachwissenschaft und Kulturgeschichte
(Wahlpflichtmodul 6 CP) - (nur für das Wintersemester)**

(3 CP + 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Linguistics" zu erbringen = Klausur/Written test oder benotete Praesentationsleistung/Presentation.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-02	<p>Key Topics in Cultural History: Gender - Culture - Feminism</p> <p>Vorlesung</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-3-D-1c/b-WD-1c/b-03	<p>Key Topics in Cultural History: Analyzing Hollywood Cinema</p> <p>Seminar</p> <p>This course is designed to introduce students to critical scholarship on US-American film history and culture. Basic introductions to the analytical categories of race, class, gender, and sexuality will help students to analyze how films construct and limit representations of African-Americans, Native Americans, women and femininity, men and masculinity, sexuality, class struggle and class difference. Our major textbook will be Benshoff and Griffin: America on film: Representing race, class, gender, and sexuality at the movies. (Purchase is is suggested.)</p> <p>Essential readings from the textbook will be also available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1-b-D1-c-01	<p>Key Topics in Cultural History: Royals and Rebels - British History on Film</p> <p>Seminar</p> <p>Investigating the uses that invocations of ‘British/English history’ are being put to seems particularly urgent at a time when the Brexit crisis is being fuelled by an upsurge of nationalist sentiments. In this seminar, we will analyse feature films that circulate images and narrativizations of British history and work to construct versions of social and national identity. We are going to explore how major historical events, figures and epochs are re-imagined, commemorated, and ideologically appropriated in a range of historical films, and discuss the ways in which cinematographic constructions of the nation’s past reflect and negotiate traditional symbolic meanings as well as present-day anxieties. Topics include Golden Ages and Darkest Hours, covering kings, queens and the monarchy, colonialism and slavery, feminism and class struggle, and commemorations of war.</p> <p>This course is work-intensive: students are required to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the viewing of films before the seminar sessions but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan in the Mediathek.</p> <p>Reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> # regular and active participation # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # one oral team presentation # for a grade in D-1b: an additional long term paper of 10-12 pp. <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>
10-76-4-WD-1a-01	<p>Key Topics in Linguistics: Linguistic Analysis of Literary Texts</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar, we want to apply linguist theories and methods to investigate different kinds of literary texts, e.g. novels, plays and poems. This is a branch of applied linguistics often called ‘stylistics’. The Systemic Functional Grammar (Halliday) provides us with the theoretical background to investigate, for example, transitivity and</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>theme in texts. In addition, we will use corpus linguistic methods, e.g. word frequencies, keywords and collocations, to describe the style of a literary text. You will learn how to do automatic analyses with the AntConc software (Laurence), and do some computer-assisted manual annotations with the UAM corpus tool software (O'Donnell). Each student will do analyses of different linguistic aspects of a text of their choice. In the end, you will be able to find, analyze and present aspects of literary texts that exceed what we can describe with methods from literature studies alone. If you have taken the 'Language and Media' class, please do not choose this class, as there is quite a bit of overlap.</p> <p>Requirements Regular attendance and active participation in class, working through texts / exercises / discussions. Homework assignments (reading 10-30 pages each week; doing the exercises and analyses).</p> <p>BA ESC (2011) WD 2 a: An analysis + poster presentation (not graded, 3 CP) BA ESC (2011) WD 2 c: An analysis + poster presentation (graded, 3 CP) Erasmus 3 CP active participation, 6 CP An analysis + poster presentation (graded)</p> <p>Literature Goatly, Andrew. 2008. Explorations in Stylistics. Equinox. Available as e-book from the library. McEnery, Tony & Richard Xiao & Yukio Tono. 2006. Corpus-based Language Studies: An Advanced Resource Book. Routledge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-WD-1c-01	<p>Key Topics in Linguistics: Linguistic Methods for Socio-Critical Reading: Society and Gender</p> <p>Seminar</p> <p>This course will deal with the principles underlying language use, with a specific focus on differences and the construction of gender and sexual orientation. We will learn that gender is seen as a dichotomy in some research such as sociolinguistics and that other research claims that gender interactional patterns are not a reflection of the individual's nature but rather of some performance that the individual is accomplishing. According to this view, "gender is doing, not being." But also there is more to know about the different research methodologies of language, sex and gender categories. These include Sociolinguistics, Conversation analysis, Corpus linguistics, Critical discourse analysis, Discursive Psychology, Feminist Post-Structuralist Discourse Analysis and Queer Theory. Subsequently, students will be required to develop a project of their own, analysing the language used by people of different gender, sex or sexual orientation in a particular communication situation of their own choice.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p> <p>Tutoren: Arkipova, Polina Bajkowski, Juliusz Bamstedt, Johanna Bekteshi, Teuta Berlage, Lara Böse, Oliver Breitenfellner, Antonia Brüggemann, Aaron Brzostek, Edyta Burmeister, Sophia Buschmann, Ronja Celtek, Ahmet Oguzhan Daroczi, Renata Duda, Mindaugas Michael Duwe, Angelo Dziallas, Christoph Erleben, Elena Fallet, Vivica Fischer, Lara-Ann</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 06.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Fischer, Roman Ghezelayagh, Darya Grulke, Robin Hacker, Marike Haupt, Jeremias Hensellek, Jan Hippel, Nadine Hoeck, Johanna Margaretha Ingram, Orla Kaul, Marla Kerrod, Megan Kirchhoff, Michelle Kleij, Linda Krause, Maxim Logemann, Lea Lukanowski, Christian Lopez Garcia, Maialen Machleidt, Angelika Mancuso, Laura Lundberg, Joanne Manoharan, Subbie Mantei, Maximilian Merinov, Kim Müller, Nele Neuhaus, Mara Newie, Isabelle Nickel, Kaspar Nordlohne, Emma O Neill, Laura, B. Sc, B.A. Ouro Novoa, Alba Pechstein, Robin Prehn, Nina Schenck, Vera Schmerle, Maria Theresa Slominski, Pauline Sorokalietova, Valeriia Sroka-Rudolph, Virginia Swoboda, Patrick Voinov, Maria Vortanz, Jason Voss, Manon Werner, Elias Lynn Wohlberg, Luciana</p>
<p>10-M80-1- OrMo-06</p>	<p>Shakespeare's London for B.A. students: Key Topics in Cultural History Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul; M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilm modul Literatur; B.A. E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b /D1c und WD1b /WD1c Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>William Shakespeare’s London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city (c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

learning methodology, we will attempt to map out London's key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare's plays.

Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.

Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).

You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.

Requirements and Assessment

- Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment);
- in-depth knowledge of the selected reading material,
- homework assignments,
- group projects and presentation of research paper proposals;
- research-based term paper.

The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.

Reading materials

MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014.

Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)

Regelmäßige Termine:

Mo. 16:15 - 17:45

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170

ECTS: Depends on module choice

Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.

FD 1 - Basismodul Fachdidaktik 10-76-3-204 (nur für das Wintersemester)

Pflichtmodul: Gy, BIPEB

ECTS: 6

Modulbeauftragte/r: Tim Giesler, giesler@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
------------	--------------------------------	---------------------------

<p>10-76-3-FD1-01</p>	<p>Introduction to English Language Education (BiPEB) Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? • How can teachers foster the development of the students' language skills? <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p>There will be a special emphasis on English in Primary Schools in this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ringwald, Christine, M.A.</p>
<p>10-76-3-FD1-02</p>	<p>Introduction to English Language Education (Gy) Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? • How can teachers foster the development of the students' language skills? <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Mehlmann, Nelli</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-FD1-03	<p>Introduction to English Language Education (Gy) Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? • How can teachers foster the development of the students' language skills? <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tödter, Mareike</p> <p>Tutoren: Mehlmann, Nelli</p>
10-76-3-FD1-05	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Blockveranstaltung: Termine folgen! Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 09:30 - 15:30 • Raum: GW2 B1216. Di , 11.02.2020 15:00 - 19:00 • Raum: GW2 B2890. Di , 18.02.2020 15:00 - 19:00 • Raum: GW2 B2890. Di , 25.02.2020 15:00 - 19:00 • Raum: GW2 B2890. Di , 10.03.2020 15:00 - 19:00 • Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haase, Heather</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>

<p>10-76-3-FD1-06</p>	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Blockveranstaltung: Termine folgen! Seminar Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 09:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. Mi , 12.02.2020 09:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. Mi , 19.02.2020 09:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Myrczek, Matthias</p> <p>Tutoren: Haase, Heather Giesler, Tim, Dr.</p>
<p>10-76-3-FD1-07</p>	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LIS. Mi , 12.02.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LIS. Di , 18.02.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LIS. Mi , 19.02.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LIS. Di , 25.02.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LIS.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Carus, Tobias Peter LA LIS</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif Giesler, Tim, Dr.</p>
<p>10-76-3-FD1-08</p>	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hamilton, Angela</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>

	<p>Di , 11.02.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 18.02.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 25.02.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 03.03.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 10.03.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 24.03.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-FD1-09</p>	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Blockveranstaltung / Termine folgen später Seminar Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 08:00 - 11:00 · Raum: SFG 1080. Do , 13.02.2020 08:00 - 11:00 · Raum: SFG 1080. Do , 20.02.2020 08:00 - 11:00 · Raum: SFG 1080. Do , 27.02.2020 08:00 - 11:00 · Raum: SFG 1080. Do , 05.03.2020 08:00 - 11:00 · Raum: SFG 1080. Do , 12.03.2020 08:00 - 11:00 · Raum: SFG 1080. Do , 19.03.2020 08:00 - 11:30 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ströh, Jan Eric LA LIS</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif Giesler, Tim, Dr.</p>
<p>10-76-3-FD1-10</p>	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3230. Sa , 15.02.2020 09:00 - 15:00</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif Pfungsthorn, Joanna, Dr.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 B3230. <p>Sa , 29.02.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 B3230. <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
---	--

Zusatzqualifikation Bilinguales Lehren und Lernen

Interessenten an der Zusatzqualifikation belegen im Wintersemester die unten stehende Einführungsveranstaltung.

Nähere Informationen erhalten Sie unter giesler@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3FD1-10	<p>Grundbegriffe der Didaktik des bilingualen Sachfachunterrichts</p> <p>Seminar</p> <p>Einführungsveranstaltung für die Zusatzqualifikation "Bilinguales Lernen und Lehren". Mehr Infos dazu finden Sie hier: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/studieninfos.aspx</p> <p>Das Angebot richtet sich an Lehramtsstudierende des Studiengangs English-Speaking Cultures, die ein Sachfach als Zeitfach studieren.</p> <p>Bei ausreichend freien Plätzen können auch weitere interessierte Studierende aufgenommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 B3230 <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p>

WD-2a Aufbaumodul: Literatur- und Sprachwissenschaft (6 CP) (Wahlpflichtmodul) (nur für das Sommersemester)

(6 CP = 3 CP und 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.12.2012 ist die Prüfungsleistung im Bereich "Key Topics in Literature" zu erbringen = Klausur/Written Test oder benotete Präsentationsleistung/Presentation

Modulbeauftragte/r: Dr. Inke du Bois, dubois@uni-bremen.de und Prof. Dr. Marcus Callies, callies@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D2/WD2-04	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery II</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both text address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the proprietization, commodification and thingification of Black life and being.</p> <p>Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly. Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-4-WD2-01	<p>Key Topics in Linguistics: The Language of the Contemporary TV Series</p> <p>Seminar</p> <p>Contemporary TV series are one of the most discussed narrative artefacts both in the media as well as by scholarly attention. Their diversity, quantity and (not only popular but also critical) success is the starting point of this seminar, providing a linguistic and multimodal perspective on this success by asking for its meaning-making and entertaining strategies.</p> <p>We will in particular look at theories and methods for the detailed analysis of semantic and pragmatic patterns in recent examples of serial storytelling and thereby focus on the multimodal arrangement of a variety of semiotic resources. By examining the interplay of visual and auditory levels, including the use of specific camera techniques, dialogue, sounds or music, the aim is to find out more about the strategies of creating serial narratives. Questions to be addressed in the seminar are thus, for example: Which audio-visual features are significant for the construction of seriality? How are characters developed throughout several episodes or seasons in TV series? Which role does music play for the understanding and interpretation of the narrative?</p> <p>There will be room for students to express preferences and make suggestions as to which series we will actually talk about. A complete overview of the examples to be discussed will be given in the first two weeks of the seminar then.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

**WD-2b Aufbaumodul: Literaturwissenschaft und Kulturgeschichte (6 CP)
(Wahlpflichtmodul) - (nur für das Sommersemester)**

(6 CP = 3 CP und 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.12.2012 ist die Prüfungsleistung im Bereich "Key Topics in Cultural History" zu erbringen = Klausur/Written Test oder benotete Praesentationsleistung/Presentation

Modulbeauftragte/r: Dr. Inke du Bois, dubois@uni-bremen.de und Prof. Dr. Marcus Callies, callies@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D2/WD2-04	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery II</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both text address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>proptertization, commodification and thingification of Black life and being. Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester. For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D2/WD2-06	<p>Key Topics in Cultural History: Postcolonial Studies - Histories and Concepts</p> <p>Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>

WD-2c Aufbaumodul: Sprachwissenschaft und Kulturgeschichte (Wahlpflichtmodul) (6 CP)- (nur für das Sommersemester)

(6 CP = 3 CP und 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.12.2012 ist die Prüfungsleistung im Bereich "Key Topics in Linguistics" zu erbringen = Klausur/Written Test oder benotete Präsentationsleistung/Presentation

Modulbeauftragte/r: Dr. Inke du Bois, dubois@uni-bremen.de und Prof. Dr. Marcus Callies, callies@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D2/WD2-06	<p>Key Topics in Cultural History: Postcolonial Studies - Histories and Concepts</p> <p>Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-76-4-WD2-01	<p>Key Topics in Linguistics: The Language of the Contemporary TV Series</p> <p>Seminar</p> <p>Contemporary TV series are one of the most discussed narrative artefacts both in the media as well as by scholarly attention. Their diversity, quantity and (not only popular but also critical) success is the starting point of this seminar, providing a linguistic and multimodal perspective on this success by asking for its meaning-making and entertaining strategies.</p> <p>We will in particular look at theories and methods for the detailed analysis of semantic and pragmatic patterns in recent examples of serial storytelling and thereby focus on the multimodal arrangement of a variety of semiotic resources. By examining the interplay of visual and auditory levels, including the use of specific camera techniques, dialogue, sounds or music, the aim is to find out more about the strategies of creating serial narratives. Questions to be addressed in the seminar are thus, for example: Which audio-visual features are significant for the construction of seriality? How are characters developed throughout several episodes or seasons in TV series? Which role does music play for the understanding and interpretation of the narrative?</p> <p>There will be room for students to express preferences and make suggestions as to which series we will actually talk</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	about. A complete overview of the examples to be discussed will be given in the first two weeks of the seminar then.	
	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	

**LEHRVERANSTALTUNGEN DES 3. JAHRES:
P Abschlussmodul Profilfach (15 CP) "Sprachwissenschaft" oder "Literaturwissenschaft" oder "Kulturgeschichte"**

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. John Bateman, bateman@uni-bremen.de

Laut PO des BA ESC von 2011 (§6;1 werden die 3 CP des Begleitseminars (im Profilfach obligatorisch) im Bereich General Studies angerechnet; die Studierenden, die bestanden haben, sind daher Irmgard Maassen (maassen@uni-bremen.de), der Modulbeauftragten für General Studies, zu melden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-5-P-01	<p>Begleitveranstaltung Sprachwissenschaft Seminar</p> <p>This colloquium is for all students who plan to write their BA thesis in Linguistics in the winter term. Together we will find a topic for you and go through all the steps towards your final thesis: search for literature in the library catalogue and linguistic databases, find or collect the data for the analysis, choose an appropriate methodology, and do the actual research. You will learn how to plan your time realistically (and stick to the plan), how to structure your BA thesis, and you will write your thesis in less than one semester.</p> <p>Recommended literature: Cottrell, Stella. 2008/2013. The Study Skills Handbook. Palgrave Macmillan. 3rd or 4th ed. Frank, Andrea & Stefanie Haacke & Swantje Lahm. 2013. Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf. 2. Auflage. Stuttgart: Metzler. Rothstein, Björn. 2011. Wissenschaftliches Arbeiten für Linguisten. Tübingen: Narr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>
10-76-5-P-02	<p>Key Topics in Cultural History: Colloquium Research and Writing Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1, Externer Ort: GW2 A 3780</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-6-AP-03	<p>Begleitveranstaltung Literaturwissenschaft - Research Colloquium in English Literatures</p> <p>Colloquium</p> <p>This course is one of the specific colloquia designed for Bachelor students planning their BA-thesis (PO 2011) in the field of literary studies. We shall address issues of planning, structuring and writing longer pieces of work.</p> <p>This class will offer supervision and mentorship to students with interests in the following areas of research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • American Literature • Postcolonial Theory • Gender Theory • Black Studies <p>Please follow the link to explore the department's website "Literatures in English" http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/literaturwissenschaft/default.aspx and the department's guidelines on BA dissertations: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/ba2/bachelorarbeit.aspx</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

GENERAL STUDIES - siehe auch die Veranstaltungen von General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften

Modulbeauftragte/r: Irmgard Maassen, maassen@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-SP-1-12	<p>Giving Presentations</p> <p>Blockseminar Februar 2020</p> <p>Übung</p> <p>Class sessions: Tue 18th Feb 9.00 – 13.00 Wed 19th Feb 9.00 – 13.00 Thu 20th Feb 9.00 – 13.00 21st – 24th Feb: self-study work, preparing for the presentation Tue 25th Feb 9.00 – 13.00 Wed 26th Feb 9.00 – 13.00 Thu 27th Feb 9.00 – 13.00</p> <p>Course description “My topic is, um, let me think, well, right here, on my paper ... it says that my topic is ...”</p> <p>Notes, structure, projector, hand-out, posture, eye-contact, gestures, lay-out, language accuracy, register, pronunciation, time and of course CONTENT... are far too many things to attend to in just ONE presentation? An enigma?</p> <p>A few hands-on sessions while practising effective presentation strategies might unravel the Gordian knot. We will look at all aspects of planning, structuring, and giving a presentation – while at the same time boosting your self-confidence through hands-on practice in a relaxed atmosphere. Be prepared to discuss all aspects of your topic to become an expert in your field, while profiting from your audience's questions. Explore,</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>delve, probe, analyse, evaluate, compare, give reasons, offer solutions ...</p> <p>N.B.:Please come prepared. Since this IS an intensive class (only six days), students need to have researched a possible (academic) topic prior to the start of the class and need to bring notes and research material to the first session. It is also necessary that students use the afternoons for preparing material for the following day in class.</p> <p>ERASMUS and other exchange students wellcome.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 20.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 25.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 27.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-01</p>	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel - Charles Dickens Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: B.A. E-SC D-1a, D-1b und WD-1a, WD-1b Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>This seminar focuses predominantly on novels exemplifying the predominance of fictional prose in the Victoria era. We will explore fictional and non-fictional writings by the English writer and social critic Charles Dickens (1812 – 1870), in particular Oliver Twist (February 1837 to April 1839) and Bleak House (March 1852 to September 1853). Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns of Dickens’s writing and corresponding contemporary adaptations. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): Dickens, Charles, and Fred Kaplan. <i>Oliver Twist</i> (Italics), Norton, 1993. Dickens, Charles, and Nicola Bradbury. <i>Bleak House</i> (Italics), Penguin, 2003. Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D-1b/c-WD-1b/c-02	<p>Key Topics in Cultural History: Gender - Culture - Feminism</p> <p>Vorlesung</p> <p>This course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments. Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-3-D-1c/b-WD-1c/b-03	<p>Key Topics in Cultural History: Analyzing Hollywood Cinema</p> <p>Seminar</p> <p>This course is designed to introduce students to critical scholarship on US-American film history and culture. Basic</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>introductions to the analytical categories of race, class, gender, and sexuality will help students to analyze how films construct and limit representations of African-Americans, Native Americans, women and femininity, men and masculinity, sexuality, class struggle and class difference.</p> <p>Our major textbook will be Benschhoff and Griffin: America on film: Representing race, class, gender, and sexuality at the movies. (Purchase is suggested.)</p> <p>Essential readings from the textbook will be also available for download on Stud.IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-4-D1-b-D1-c-01	<p>Key Topics in Cultural History: Royals and Rebels - British History on Film</p> <p>Seminar</p> <p>Investigating the uses that invocations of 'British/English history' are being put to seems particularly urgent at a time when the Brexit crisis is being fuelled by an upsurge of nationalist sentiments. In this seminar, we will analyse feature films that circulate images and narrativizations of British history and work to construct versions of social and national identity. We are going to explore how major historical events, figures and epochs are re-imagined, commemorated, and ideologically appropriated in a range of historical films, and discuss the ways in which cinematographic constructions of the nation's past reflect and negotiate traditional symbolic meanings as well as present-day anxieties. Topics include Golden Ages and Darkest Hours, covering kings, queens and the monarchy, colonialism and slavery, feminism and class struggle, and commemorations of war.</p> <p>This course is work-intensive: students are required to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the viewing of films before the seminar sessions but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan in the Mediathek.</p> <p>Reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> # regular and active participation # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # one oral team presentation # for a grade in D-1b: an additional long term paper of 10-12 pp. <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) 	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-5-P-02	<p>Key Topics in Cultural History: Colloquium Research and Writing</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1, Externer Ort: GW2 A 3780 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-6-AP-03	<p>Begleitveranstaltung Literaturwissenschaft - Research Colloquium in English Literatures</p> <p>Colloquium</p> <p>This course is one of the specific colloquia designed for Bachelor students planning their BA-thesis (PO 2011) in the field of literary studies. We shall address issues of planning, structuring and writing longer pieces of work.</p> <p>This class will offer supervision and mentorship to students with interests in the following areas of research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • American Literature • Postcolonial Theory • Gender Theory • Black Studies <p>Please follow the link to explore the department's website "Literatures in English" http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/literaturwissenschaft/default.aspx and the department's guidelines on BA dissertations: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/ba2/bachelorarbeit.aspx</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-E76-3-FD-03	<p>Fun with Data - Research Methods in Language, Linguistics and Cultural Studies (in English Language)</p> <p>Seminar</p> <p>In the seminar, we will explore selected research approaches and analytic methods relevant for language, linguistics and cultural studies. On the one hand, the seminar aims to develop your skills in understanding and critically evaluating methodological aspects in the research literature. On the other hand, the seminar will prepare you for your own research projects and your BA or MA thesis: We will look at important steps for planning, design, data collection, analysis and presentation. We will cover empirical and hermeneutical approaches,</p>	<p>Dozenten: Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p>

quantitative and qualitative analyses, mixed-methods designs, and instruments such as questionnaires, interviews and think-aloud approaches. Besides these, you are welcome to bring your own focus to the seminar. We will illustrate theoretical aspects with practical examples – you are very welcome to bring in your own ideas and projects.

At the end of the seminar, you will have developed a mock research proposal that you present in class. (You are welcome to turn this later into your “real BA or MA thesis proposal” with your supervisor.)

Learning outcomes

At the end of the seminar, students are familiar with:

- a variety of field-relevant data collection methods,
- techniques for processing data,
- methods of data evaluation,
- key components of a research proposal.

Students will develop:

- an in-depth understanding and awareness of selected key themes and approaches in language, linguistics and cultural studies,
- an advanced comprehension of sophisticated theories and methodologies,
- the ability to apply theoretical approaches and methodologies to the reading and analysis of a range of primary sources.

Students’ skills include:

- finding and formulating research questions,
- justifying the choice of appropriate research methods and methods of data evaluation,
- developing and structuring a research proposal.

Overview and dates

We meet on the following seven Mondays, in room GW2, A3220, from 10 am to 2pm.

This way we have enough space to engage in group work and discussions.

Preliminary semester plan:

21.10.2019 Introduction: research traditions, research designs, research questions, first steps in planning and structuring research

04.11.2019 Quantitative and qualitative approaches: data collection and analyses

18.11.2019 Key concepts of research quality, introduction to basic statistical terms; what do data sets look like; how do I handle my variables

02.12.2019 Interviews, think-aloud protocols, retrospective interviews: design, coding, analyses

16.12.2019 Surveys and questionnaires: Interviews: design, coding, analyses

06.01.2020 Mixed-methods approaches: design and analyses, how to handle data sets

13.01.2020 Presentation of proposals, feedback

Initial reading

Cohen, L., L. Mannion and K. Morrison. 2002. Research

methods in education. Fifth edition. London and New York: Routledge Falmer.

Creswell, J. W. 2003. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. (2nd ed.) Thousand Oaks, CA: Sage.

Seminar 3 ECTS points (Studienleistung, unbenotet):

1. Regular and active participation in preparatory tasks, seminar groups, discussions, and teamwork.
2. Preparatory reading of the assigned texts and preparation of the tasks that will be published in advance on StudIP.
3. Development and presentation of a (mock) research proposal (which can be developed later into your real proposal with your supervisor).

For a total of 6 ECTS points and a grade, in addition to the above:

4. Final written assignment.

Further reading

Brown, J. D. & Rodgers, T. S. 2002. Doing Second Language Research. Oxford: Oxford University Press.

Dörnyei, Z. 2007. Research Methods in Applied Linguistics. Oxford: Oxford University Press.

Hua, Z. (ed.) 2016. Research Methods in Intercultural Communication: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.

Mackey, A. & Gass, S. M. 2012. Research Methods in Second Language Acquisition: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.

McDonough, J. & McDonough, S. 1997. Research Methods for English Language Teachers. London: Hodder.

Muijs, D. 2004. Doing Quantitative Research in Education with SPSS. London: Sage.

Nunan, D. 1992. Research Methods in Language Learning. Cambridge: Cambridge University Press.

Saldana, J. 2009. The coding manual for qualitative researchers. London: Sage.

Research Examples that will be discussed in the seminar

Mixed-methods design:

Harsch, C., Ushioda, E. & Ladroue, C. 2017. Investigating the predictive validity of TOEFL iBT scores and their use in informing policy in a U.K. university setting (TOEFL iBT Research Report TOEFL iBT – 30, ETS Research Report RR – 17-41). Princeton, NJ: Educational Testing Service (peer-reviewed). Available online at <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12167/full>

Quantitative design:

Harsch, C. & Hartig, J. 2016. Comparing C-tests and Yes/No vocabulary size tests as predictors of receptive language skills. Language Testing 33, 555-575. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.../0265532215594642>

Qualitative design:

Harsch, C. & Poehner, M. 2016. Enhancing student experience abroad: The potential of dynamic assessment to develop student interculturality. Language and Intercultural Communication 16(3), 470-490. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../14708477.2016.1168043>

Einzeltermine:

Mo , 21.10.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 04.11.2019 10:00 - 14:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220. <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220. <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220. <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220. <p>Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220. <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-GS-9-01	<p>Vorbereitung und Durchführung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit</p> <p>Übung</p> <p>In dieser Übung sollen die Studierenden mit den wichtigsten Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut gemacht werden. Von der Themenfindung und dem Formulieren einer Forschungsfrage über die Literaturrecherche, -beschaffung und –auswertung bis hin zum Manuskript mit Schreibstil, Zitierregeln und Literaturverzeichnis werden alle relevanten Phasen beim Verfassen einer Abschlussarbeit beleuchtet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	Dozenten: Stroh, Cornelia
10-M83-2/3- PRAII-1	<p>English Theater Workshop</p> <p>Seminar</p> <p>In this workshop we will explore and experiment with contemporary methods of improvisational theater, which is the art of making up theatrical moments on the spot, without a script. It is one of the liveliest and most current forms of theater of today and ingrained in US popular culture. You will first learn the basic principles of improvisational theater and then apply them to improvised scenework. Later in the semester we will choose one or two forms that we will develop and rehearse in order to perform in front of an audience. We will also reflect on the impact of improvisational theater on popular culture and explore its practical approaches to comedic as well as dramatic narrative structures.</p> <p>There will be a regular meeting on Monday 4 - 6.15pm during the lecture period and an intensive in the lecture-free period from Feb 24 to March 3. After that we will have performances from Wednesday March 4 to Friday March 6. There is no obligation to be part of the performances. You can decide in the course of the semester whether you want to perform.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 24.02.2020 10:00 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). 	Dozenten: Sailer, Tobias

	<p>Di , 25.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 26.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Do , 27.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 28.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B1216. Mo , 02.03.2020 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 03.03.2020 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 04.03.2020 17:30 - 21:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Do , 05.03.2020 17:30 - 21:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 06.03.2020 17:30 - 21:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 12 - 6 SWS Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3- PRAII-2	<p>Grammar Intensive Blockseminar Februar 2020 Seminar This course is designed to refresh and extend the students' knowledge of grammatical phenomena. We will look at the essential structures (tenses, modal auxiliaries, passive voice etc.) and discuss their use in different contexts. Requirements: Regular attendance, active participation, presentations, written assignments Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-M83-2/3- PRAII-5	<p>Writing Academic Papers Block Febr. 2020 Seminar This course, taught in the English language, will focus on academic writing and is thus suitable for writers at all levels. Whether you need extra practice writing term papers or are working on your Bachelors' or Masters' thesis, and regardless of which stage of the process you are in, we will take a hands-on, feedback-centered approach to the writing process. Areas covered include conciseness and word choice, audience focus, structure and organization, as well as grammar. Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>

English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A. OrMo - Orientation Module (15 CP)

In this module participants are given an overview of the major research areas of the MA, spanning the three interrelated areas: language, text and media. Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulverantwortlicher: John Bateman

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D1-a-07	Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries	Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.

	<p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-E76-3-Kult-1	<p>Key Topics in Cultural History for Master Students: (Re)Reading Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>In this course we will engage in critical debates on popular culture, discuss various ways and methods of analyzing it and carry out exemplary investigations of selected cases. Employing a cultural historical perspective we will focus on categories of difference such as race, class, gender, sexuality. Students will improve their critical reading skills that can be applied to academic as well as to popular texts. Moreover, we will develop ideas how to productively use popular culture in schools.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout • term paper <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 SpT C4180 <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-01	<p>Introduction to the theory and practice of multimodality: theories and applications</p> <p>Seminar</p> <p>This course gives a detailed overview of the growing field of multimodality, examining how different expressive resources (text, pictures, diagrams, layout, movement, sound, etc.) combine productively for effective communication. Discussion will proceed from page-paged artifacts to a focus on audiovisual (interactive) experiences, including film, comics/graphic novels, digital games, and electronic literature. The course will be example driven, looking at specific forms of multimodal communication to introduce</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. NG, Carman, Dr.</p> <p>Tutoren: Thiele, Leandra Tran, Tram Thanh</p>

	<p>some of the basic theoretical and practical methods for state of the art multimodality research. Several sessions will be participants-initiated, where participants analyze and discuss their selected media. Overall, the course is intended to equip participants with the theoretical and methodological knowledge for comprehensive, multimodal analyses, with specific attention on forming research questions, outlines, and structures to analyze the complexities, issues, and even failures of communication.</p> <p>Course commitments include contributions to a digital multimodal archive and a multimodal analysis (including abstract and bibliography). Informing the seminar are diverse media encounters, critical discussions, works from academic and artistic sources, as well as hands-on analyses.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 GW1 B0080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-02	<p>Current Topics in Research on World Englishes Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In the last decades, the research paradigm of World Englishes has experienced a proliferation of detailed studies of different aspects of Englishes across the world. These descriptions have largely focused on phonological, lexical, morphosyntactic, and, more recently, also pragmatic and cultural-cognitive aspects of World Englishes.</p> <p>In this seminar we will review recent trends and current research topics and methods in the field (e.g. model formation, lexico-grammatical variation and innovation, pragmatics, and metaphor and idioms). Students will then develop and work on corpus-based empirical research projects in which they examine selected aspects of World Englishes.</p> <p>Obligatory preparatory reading for this seminar: Jenkins, Jennifer (2015). Global Englishes. A resource book for students. 3rd edition. London and New York: Routledge. Section A (pp. 1-56)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-03	<p>Ian McEwan's Android Novel Machines Like Me (2019) Seminar</p> <p>This course is designed for students with a profound academic pioneer spirit. And this is mainly due to the text under scrutiny in this seminar. We shall discuss Ian McEwan's recently published android novel Machines Like</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>Me (2019), a narrative which is too young to have already entailed critical response in terms of scholarly articles, let alone monographs etc. There are, however, quite a view reviews in the quality papers, and these early reactions tend to be full of praise.</p> <p>Machines Like Me can be described as a piece of speculative fiction set in a counterfactual Britain of the 1980s. We as readers are confronted with an alternative course of history, which at times even anticipates topical political developments. In a highly computerised context, some androids represent the latest achievements. One of them, Adam, oscillates between his two functions of servant and intellectual superior. Yet it is the uncompromising decision logic of the machine mind that tends to miss the nuances of a serious moral dilemma. The corresponding ethical question will surely dominate our debate about McEwan's disturbing vision.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • active participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: McEwan, Ian. Machines Like Me. London: Jonathan Cape, 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-04	<p>Current Topics in Language Assessment Seminar</p> <p>Assessment and evaluation play a crucial role in language learning and teaching, both in external and classroom-based contexts. The outcomes of (good quality) assessment procedures allow valuable insights into learning development and achievement. This proves beneficial for learners, who get feedback and can plan their next learning steps and goals, as well as for teachers, who gain insights into the effectiveness of their teaching.</p> <p>In the seminar, we will discuss basic concepts and current notions in the field of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will explore isolated and integrated assessment procedures across and beyond the four classical skills. Furthermore, we critically analyse assessment instruments applied in language learning contexts and finally develop instruments for diagnostic and assessment practices ourselves.</p> <p>The overall aim of the seminar is to develop knowledge and</p>	<p>Dozenten: Müller-Karabil, Anika</p>

	<p>skills with regard to language assessment and therefore to enhance “Language Assessment Literacy” (LAL), a competence which is critical for future teachers and other stakeholders in the educational context.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage; , Externer Ort: SFG 1080 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-05</p>	<p>Contemporary Travel Writing</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC: OrMO (Orientierungsmodul 1. Semester) M.A. E-SC SpecMo (Spezialisierungsmodul 3. Semester); M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilmodul Literatur Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>Travel writing is an increasingly popular genre in terms of text production and commercial success, encompassing a fascinating diversity of literary forms, modes and itineraries, which negate a forthright definition of the genre. As a repository for factual and fictional accounts of mobility and cross-cultural exchange, however, it has long been underestimated for its potential to contribute to a broad range of cultural, political and historical debates that seek to reassess the role of travel writing as a "vehicle for geographic, ethnographic and sociological knowledge." (Thompson 4). This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary travel writing, postcolonial travel accounts and refugee writing and aims to map contemporary critical concepts regarding transnational and postcolonial perspectives in weekly readings of excerpts of selected travel accounts.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Copies of selected travel accounts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-06</p>	<p>Shakespeare's London for B.A. students: Key Topics in Cultural History Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul; M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilmolul Literatur; B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History"- D1b /D1c und WD1b /WD1c Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>William Shakespeare's London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city (c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based learning methodology, we will attempt to map out London's key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare's plays.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Reading materials MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014. Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>ECTS: Depends on module choice Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-07	<p>Imperial Fictions: From Defoe to Edgeworth to Wells Seminar</p> <p>This course explores the ways in which debates about empire are negotiated in selected classics of British fiction. Covering a period of roughly 200 years, we shall turn to three key texts consisting of Daniel Defoe's Robinson Crusoe (1719), Maria Edgeworth's Castle Rackrent (1800) as well as H. G. Wells' The Time Machine (1895) and focus on notions of gender, race, class and colonialism in order to question aspects of (British) national self-consciousness. While the seminar's emphasis is on the socio-historical contextualization of the primary works, it will also build and expand on already existing knowledge of literary theories and cultural methods. All students are expected to participate in the discussions and activities and prepare a research-oriented (group) presentation based on their chosen topics and concepts. We will also jointly watch and discuss one film that helps to shed light on the link between the history of the British Empire and its colonial aftermath. Please note: Students must have read all three novels in advance of the very first session – familiarity with the primary literature is essential for a successful participation.</p> <p>Keywords: British Empire, colonialism, cultural history, gender, class, slavery, nature, genre, science</p>	<p>Dozenten: Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

	<p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registration on Stud.IP • in-depth knowledge of the reading material, i.e. read the text(s) in advance! • regular attendance and oral participation • oral presentation and handout • term paper (optional) <p>Texts:</p> <p>Defoe, Daniel. Robinson Crusoe. New York [et al.]: Norton, 1994. [pages 1-221]</p> <p>Edgeworth, Maria. Castle Rackrent. New York [et al.]: Norton, 2015. [pages 1-62]</p> <p>Wells, H. G. The Time Machine. New York [et al.]: Norton, 2009. [pages 1-73]</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW1 A0160. <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1632. <p>Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B2890. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-08	<p>Lecture Series: Studying English-Speaking Cultures - Topics, Theories and Methods (in englischer Sprache)</p> <p>Vorlesung</p> <p>This lecture series provides an overview of current research trends, theories and methods in the three profile areas of the MA programme (British, North American and Postcolonial Literatures; Linguistics: Varieties, Medialities, Applications; British, North American and Postcolonial Cultural History) by addressing the three interrelated areas of language, text, and media. In the lectures, we will first provide an overview on the approaches and methods of the three fields of study and in the second part of the series highlight the research topics and methods that feature prominently in the current research and publications by the faculty members teaching in the programme. We will discuss the film <i>BlackKlansman</i> (2018) in the lectures featuring case studies from the perspectives of cultural history, linguistics, and literary studies. Please watch the <i>BlackKlansman</i> and engage actively during discussion periods. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p>A more in-depth introduction to further fields of specialisation is given in supporting overview seminars, which present a range of hands-on as well as theoretical and methodological case studies and foundational literature for the profile areas. Two overview seminars have to be chosen in addition to the lecture series in order to complete the Orientation Module.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Du Bois, Inke, Dr.</p> <p>Callies, Marcus, Prof. Dr.</p> <p>Chatterjee, Sukla, Dr.</p> <p>Esders-Angermund, Karin, Dr.</p> <p>Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p> <p>Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p> <p>Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Müller, Christine, M.A.</p>

	<p>Mi , 04.12.2019 17:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-09	<p>Cultural History: Studying and Working with Indigenous Short Films</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will learn about Indigenous history, issues, problems, and identities through watching documentaries and short films dealing with Indigenous topics in North America. Initially we will learn about how to assess short films and watch a few Indigenous short films before looking at some lesser known ones that have just been released. We will cooperate with the 'Indianer Inuit Filmfestival' in Stuttgart and will watch a selection of the films that will be shown there in February 2020. We will form a jury that will select the best one to be awarded the Best Short Film Award. We will also transcribe, translate and provide the German subtitles for a few films that will run at the festival in Stuttgart. As a highlight, a selection of students will go to the festival (6-9 February 2020; https://www.nordamerika-filmfestival.com/) and participate in all showings and events and present the film award on the festival stage.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-10	<p>Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts</p> <p>Vorlesung</p> <p>This class will introduce students to the field of transcultural and postcolonial studies and will lay the basis for classes with topics relating to transcultural and postcolonial phenomena, literatures, films, and media. Through a rather dense reading program and some documentary films and webcasts we will learn about colonial histories, neocolonial relations in the globalized world, and key concepts in Postcolonial Studies, such as alterity, hybridity, transculturality, manicheanism, dichotomy, colonial discourse, colonized mind, creolization, hegemony, exoticism, orientalism, essentialism, and syncretism. We will read the writings of the foremost thinkers of postcolonial and transcultural theories, including Frantz Fanon, Edouard Glissant, Gayatri Chakravorty Spivak, Stuart Hall, Homi Bhabha, Walter Dignolo, Edward Said, Wolfgang Welsh, Bill Ashcroft, Gareth Griffiths, and Helen Tiffin. The class will be held in English. All texts will be provided electronically or through Stud IP. Requirements are regular attendance, participation in discussions, and in-depth knowledge of reading materials. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>Di , 07.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M83-3-V-1	<p>Writing Nurture: Food in the Transnational Novel</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>The seminar will address the role representations of food, eating and cooking as well as thinking about food or the lack of (proper) food have played for contemporary transnational writing. For those recent novels - more often than not propelled by experiences of migration (voluntary or forced)- food as well as its ritual or everyday preparation and consumption has come to acquire diverse meanings; be it the evocation, negotiation and transmission of memory; the address of trauma; the recuperation of sensuality; the recovery of kinship and friendship, the joy of arrivals and reunions - as well as enabling entries into the "new countries". As well, transnational writing has always addressed issues of familiarity, strangeness, longing and belonging, cultural difference and power struggles via writing food and foodways as it were.</p> <p>The seminar will be conducted in English. It will require participants to read and discuss a number of literary texts as well as secondary literature in English.</p> <p>We will read the following novels:</p> <p>Kamila Shamsie, Salt and Saffron Monique Truong, The Book of Salt Andrea Levy, Fruit of the Lemon</p> <p>For a further list of required readings, as well as reading suggestions please check back in to stud ip regularly in the coming weeks.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

UEP Part 1 - Using English in the Professional World (6 CP)

The module provides the more practically-focused language, presentation and negotiation skills foundation for the other modules in the study programme.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulverantwortliche: Dr. Vanessa Herrmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1-UEP1-01	<p>Using English in the Professional World 1</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020 	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p> <p>Tutoren: Kornelaki, Marina</p>

Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020	
Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	

ExMo 1 - Extension Module 1 (9 CP)

In Extension Module 1, students develop the competence to deal with more complex theoretical, conceptual and methodological approaches within the three interrelated profile areas, i.e. language, text and media.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulbeauftragter: Nobert Schaffeld

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-MM-1	<p>Language and cognition</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Language and Cognition (for both BA and MA levels)</p> <p>How do we produce and interpret language? By human brains. This means that for any enterprise that enhances human comprehension and knowledge, what goes on inside individuals' heads must be a prime concern.</p> <p>In this course, we will draw on sights and tools from cognitive science, cognitive linguistics, and cognitive psychology to explore the links between language, cognitive, and social/political action. Among the topics we will discuss are frame semantics, conceptual metaphor theory, conceptual binding and neural reuse, relevance theory, the discourse-knowledge interface, systems of the human mind, categorization, moral-political reasoning, cognitive grammar, contextualization, mental models of events, discourse (language use) and gender, power abuse and manipulation, and identity construction.</p> <p>Here, the term 'language' is extended to include, not just words and sentences, but all forms of symbolic interaction (gesture, sign language, art, architecture, dance, music, etc.).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Elsayed, Ahmed</p>

SuStMo - Supplementary Studies Module (9 CP)

Students may opt for language courses offered both by Faculty 10 and the Foreign Language Centre (Fremdsprachenzentrum Bremen - FZHB), relevant courses and lecture series offered both by Faculty 10 and other faculties, or receive credit points for additional internships and academic exchange to Anglophone countries.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulverantwortliche: Jana Wachsmuth

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-GS-9-04	<p>Writing Academic Papers</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>

Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften

AWE 1 - Academic Work Experience 1 (9CP)

In this module students will choose two seminars either from different profile areas or from only one profile area to specialise in the respective field of interest.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulbeauftragter: Marcus Callies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-3-AW1-AW2-01	<p>Mastervision: ESC Student Conference 2019 Praktikum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 07.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p> <p>Tutoren: Tran, Tram Thanh Wieser-Cox, Corina Akin, Hande Hasan, Mir Sabbir Kandiraz, Munise Betul Övermann, Cora Zheng, Keqing</p>

ReMo - Research Module (9 CP)

In this module, students prepare their MA thesis with regard to content and methodology.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulbeauftragte: Claudia Harsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-FD-03	<p>Fun with Data - Research Methods in Language, Linguistics and Cultural Studies (in English Language) Seminar</p> <p>In the seminar, we will explore selected research approaches and analytic methods relevant for language, linguistics and cultural studies. On the one hand, the seminar aims to develop your skills in understanding and critically evaluating methodological aspects in the research literature. On the other hand, the seminar will prepare you for your own research projects and your BA or MA thesis: We will look at important steps for planning, design, data collection, analysis and presentation.</p> <p>We will cover empirical and hermeneutical approaches, quantitative and qualitative analyses, mixed-methods designs, and instruments such as questionnaires, interviews and think-aloud approaches. Besides these, you are welcome to bring your own focus to the seminar. We will illustrate theoretical aspects with practical examples – you are very welcome to bring in your own ideas and projects.</p> <p>At the end of the seminar, you will have developed a mock research proposal that you present in class. (You are welcome to turn this later into your “real BA or MA thesis proposal” with your supervisor.)</p> <p>Learning outcomes At the end of the seminar, students are familiar with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a variety of field-relevant data collection methods, • techniques for processing data, • methods of data evaluation, 	<p>Dozenten: Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p>

- key components of a research proposal.

Students will develop:

- an in-depth understanding and awareness of selected key themes and approaches in language, linguistics and cultural studies,
- an advanced comprehension of sophisticated theories and methodologies,
- the ability to apply theoretical approaches and methodologies to the reading and analysis of a range of primary sources.

Students' skills include:

- finding and formulating research questions,
- justifying the choice of appropriate research methods and methods of data evaluation,
- developing and structuring a research proposal.

Overview and dates

We meet on the following seven Mondays, in room GW2, A3220, from 10 am to 2pm.

This way we have enough space to engage in group work and discussions.

Preliminary semester plan:

21.10.2019 Introduction: research traditions, research designs, research questions, first steps in planning and structuring research

04.11.2019 Quantitative and qualitative approaches: data collection and analyses

18.11.2019 Key concepts of research quality, introduction to basic statistical terms; what do data sets look like; how do I handle my variables

02.12.2019 Interviews, think-aloud protocols, retrospective interviews: design, coding, analyses

16.12.2019 Surveys and questionnaires: Interviews: design, coding, analyses

06.01.2020 Mixed-methods approaches: design and analyses, how to handle data sets

13.01.2020 Presentation of proposals, feedback

Initial reading

Cohen, L., L. Mannion and K. Morrison. 2002. Research methods in education. Fifth edition. London and New York: Routledge Falmer.

Creswell, J. W. 2003. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. (2nd ed.) Thousand Oaks, CA: Sage.

Seminar 3 ECTS points (Studienleistung, unbenotet):

1. Regular and active participation in preparatory tasks, seminar groups, discussions, and teamwork.

2. Preparatory reading of the assigned texts and preparation of the tasks that will be published in advance on StudIP.

3. Development and presentation of a (mock) research proposal (which can be developed later into your real proposal with your supervisor).

For a total of 6 ECTS points and a grade, in addition to the above:

4. Final written assignment.

Further reading

	<p>Brown, J. D. & Rodgers, T. S. 2002. Doing Second Language Research. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Dörnyei, Z. 2007. Research Methods in Applied Linguistics. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Hua, Z. (ed.) 2016. Research Methods in Intercultural Communication: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.</p> <p>Mackey, A. & Gass, S. M. 2012. Research Methods in Second Language Acquisition: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.</p> <p>McDonough, J. & McDonough, S. 1997. Research Methods for English Language Teachers. London: Hodder.</p> <p>Muijs, D. 2004. Doing Quantitative Research in Education with SPSS. London: Sage.</p> <p>Nunan, D. 1992. Research Methods in Language Learning. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Saldana, J. 2009. The coding manual for qualitative researchers. London: Sage.</p> <p>Research Examples that will be discussed in the seminar</p> <p>Mixed-methods design:</p> <p>Harsch, C., Ushioda, E. & Ladroue, C. 2017. Investigating the predictive validity of TOEFL iBT scores and their use in informing policy in a U.K. university setting (TOEFL iBT Research Report TOEFL iBT – 30, ETS Research Report RR – 17-41). Princeton, NJ: Educational Testing Service (peer-reviewed). Available online at http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12167/full</p> <p>Quantitative design:</p> <p>Harsch, C. & Hartig, J. 2016. Comparing C-tests and Yes/No vocabulary size tests as predictors of receptive language skills. Language Testing 33, 555-575. https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.../0265532215594642</p> <p>Qualitative design:</p> <p>Harsch, C. & Poehner, M. 2016. Enhancing student experience abroad: The potential of dynamic assessment to develop student interculturality. Language and Intercultural Communication 16(3), 470-490. https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../14708477.2016.1168043</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-M80-3-ReMo-01	<p>Research Colloquium for MA and PhD Students</p> <p>Seminar</p> <p>This is a research colloquium for MA and PhD students who are planning on writing or are currently working on their final</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>theses in the fields of (applied) English linguistics, World Englishes or SLA.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3340 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-3-ReMo-02	<p>Researching Postcolonial Literatures and Cultures Seminar</p> <p>In this class students will learn how to develop a research topic, do research and collect bibliographical material, develop the theoretical background and formulate research questions. They will then individually develop the research topic for their master's thesis. Finally students will write research proposals and individually present these in class for peer-review. Class requirements are regular attendance, developing theoretical and historical backgrounds of topic reading, read secondary sources at home, and active class participation. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M80-3-ReMo-03	<p>Preparing and designing research projects in multimodality: Research Colloquium for MA and PhD Students Seminar</p> <p>This course is intended as an accompanying course to specific research topics that will form the content of Masters theses or further research for PhD etc. Attention will be paid specifically to carrying out the necessary research, defining the form of presentation of the results, style of presentation discussion of potential further publication possibilities, and ensuring that the final product meets all the international standards of research in the area of multimodality as well as any specific areas that are being addressed as the objects of analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Lehmann, Claudia, Dr.</p>
10-M80-3-SpecMo-03	<p>Critical Game Studies Seminar</p> <p>This course examines how digital games interact with contemporary society as medium, emerging technology, and evolving experiences and creative expressions. Participants will engage with diverse (digital) games, including mainstream / independent / experimental titles, role-playing games, serious games, and more. Organizing the course are selected motifs that invite critical thought on the sociocultural, political, economic, and artistic dimensions of games, supplemented with weekly media encounters and readings across academic, journalistic, and</p>	<p>Dozenten: NG, Carman, Dr.</p>

	<p>creative sources. These materials will guide participants in thinking about game studies from several theoretical perspectives and parallel movements, such as ludology, narratology, transmedia design, and queer game studies. Throughout the course, participants will explore different contexts and critical vocabulary to reflect on dynamics among digital games and other audiovisual media, theories and research methods, associated concepts, phenomena, and social issues, ranging from multimodality, embodiment, affect, to surveillance capitalism and human-robot interaction.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
--	--	--

SpecMo - Specialisation Module (12 CP)

In this module students will choose two seminars either from different profile areas or from only one profile area to specialise in the respective field of interest.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulbeauftragte: Karin Esders

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D1-a-07	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-E76-3-FD-03	<p>Fun with Data - Research Methods in Language, Linguistics and Cultural Studies (in English Language)</p> <p>Seminar</p> <p>In the seminar, we will explore selected research approaches and analytic methods relevant for language, linguistics and cultural studies. On the one hand, the seminar aims to develop your skills in understanding and critically evaluating methodological aspects in the research literature. On the other hand, the seminar will prepare you for your own research projects and your BA or</p>	<p>Dozenten: Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p>

MA thesis: We will look at important steps for planning, design, data collection, analysis and presentation.

We will cover empirical and hermeneutical approaches, quantitative and qualitative analyses, mixed-methods designs, and instruments such as questionnaires, interviews and think-aloud approaches. Besides these, you are welcome to bring your own focus to the seminar. We will illustrate theoretical aspects with practical examples – you are very welcome to bring in your own ideas and projects.

At the end of the seminar, you will have developed a mock research proposal that you present in class. (You are welcome to turn this later into your “real BA or MA thesis proposal” with your supervisor.)

Learning outcomes

At the end of the seminar, students are familiar with:

- a variety of field-relevant data collection methods,
- techniques for processing data,
- methods of data evaluation,
- key components of a research proposal.

Students will develop:

- an in-depth understanding and awareness of selected key themes and approaches in language, linguistics and cultural studies,
- an advanced comprehension of sophisticated theories and methodologies,
- the ability to apply theoretical approaches and methodologies to the reading and analysis of a range of primary sources.

Students’ skills include:

- finding and formulating research questions,
- justifying the choice of appropriate research methods and methods of data evaluation,
- developing and structuring a research proposal.

Overview and dates

We meet on the following seven Mondays, in room GW2, A3220, from 10 am to 2pm.

This way we have enough space to engage in group work and discussions.

Preliminary semester plan:

21.10.2019 Introduction: research traditions, research designs, research questions, first steps in planning and structuring research

04.11.2019 Quantitative and qualitative approaches: data collection and analyses

18.11.2019 Key concepts of research quality, introduction to basic statistical terms; what do data sets look like; how do I handle my variables

02.12.2019 Interviews, think-aloud protocols, retrospective interviews: design, coding, analyses

16.12.2019 Surveys and questionnaires: Interviews: design, coding, analyses

06.01.2020 Mixed-methods approaches: design and analyses, how to handle data sets

13.01.2020 Presentation of proposals, feedback
Initial reading
Cohen, L., L. Mannion and K. Morrison. 2002. Research methods in education. Fifth edition. London and New York: Routledge Falmer.
Creswell, J. W. 2003. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. (2nd ed.) Thousand Oaks, CA: Sage.

Seminar 3 ECTS points (Studienleistung, unbenotet):
1. Regular and active participation in preparatory tasks, seminar groups, discussions, and teamwork.
2. Preparatory reading of the assigned texts and preparation of the tasks that will be published in advance on StudIP.
3. Development and presentation of a (mock) research proposal (which can be developed later into your real proposal with your supervisor).
For a total of 6 ECTS points and a grade, in addition to the above:
4. Final written assignment.

Further reading
Brown, J. D. & Rodgers, T. S. 2002. Doing Second Language Research. Oxford: Oxford University Press.
Dörnyei, Z. 2007. Research Methods in Applied Linguistics. Oxford: Oxford University Press.
Hua, Z. (ed.) 2016. Research Methods in Intercultural Communication: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.
Mackey, A. & Gass, S. M. 2012. Research Methods in Second Language Acquisition: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.
McDonough, J. & McDonough, S. 1997. Research Methods for English Language Teachers. London: Hodder.
Muijs, D. 2004. Doing Quantitative Research in Education with SPSS. London: Sage.
Nunan, D. 1992. Research Methods in Language Learning. Cambridge: Cambridge University Press.
Saldana, J. 2009. The coding manual for qualitative researchers. London: Sage.

Research Examples that will be discussed in the seminar
Mixed-methods design:
Harsch, C., Ushioda, E. & Ladroue, C. 2017. Investigating the predictive validity of TOEFL iBT scores and their use in informing policy in a U.K. university setting (TOEFL iBT Research Report TOEFL iBT – 30, ETS Research Report RR – 17-41). Princeton, NJ: Educational Testing Service (peer-reviewed). Available online at <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12167/full>

Quantitative design:
Harsch, C. & Hartig, J. 2016. Comparing C-tests and Yes/No vocabulary size tests as predictors of receptive language skills. Language Testing 33, 555-575. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.../0265532215594642>

Qualitative design:
Harsch, C. & Poehner, M. 2016. Enhancing student experience abroad: The potential of dynamic assessment to develop student interculturality. Language and Intercultural Communication 16(3), 470-490. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../14708477.2016.1168043>

Einzeltermine:
Mo , 21.10.2019 10:00 - 14:00
· offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.

	<p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-M80-1-OrMo-03	<p>Ian McEwan's Android Novel Machines Like Me (2019) Seminar</p> <p>This course is designed for students with a profound academic pioneer spirit. And this is mainly due to the text under scrutiny in this seminar. We shall discuss Ian McEwan's recently published android novel <i>Machines Like Me</i> (2019), a narrative which is too young to have already entailed critical response in terms of scholarly articles, let alone monographs etc. There are, however, quite a view reviews in the quality papers, and these early reactions tend to be full of praise.</p> <p><i>Machines Like Me</i> can be described as a piece of speculative fiction set in a counterfactual Britain of the 1980s. We as readers are confronted with an alternative course of history, which at times even anticipates topical political developments. In a highly computerised context, some androids represent the latest achievements. One of them, Adam, oscillates between his two functions of servant and intellectual superior. Yet it is the uncompromising decision logic of the machine mind that tends to miss the nuances of a serious moral dilemma. The corresponding ethical question will surely dominate our debate about McEwan's disturbing vision.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • active participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: McEwan, Ian. <i>Machines Like Me</i>. London: Jonathan Cape, 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-05	<p>Contemporary Travel Writing Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC: OrMO (Orientierungsmodul 1. Semester)</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>M.A. E-SC SpecMo (Spezialisierungsmodul 3. Semester); M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilm modul Literatur Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>Travel writing is an increasingly popular genre in terms of text production and commercial success, encompassing a fascinating diversity of literary forms, modes and itineraries, which negate a forthright definition of the genre. As a repository for factual and fictional accounts of mobility and cross-cultural exchange, however, it has long been underestimated for its potential to contribute to a broad range of cultural, political and historical debates that seek to reassess the role of travel writing as a "vehicle for geographic, ethnographic and sociological knowledge." (Thompson 4). This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary travel writing, postcolonial travel accounts and refugee writing and aims to map contemporary critical concepts regarding transnational and postcolonial perspectives in weekly readings of excerpts of selected travel accounts.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program. Copies of selected travel accounts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-07	<p>Imperial Fictions: From Defoe to Edgeworth to Wells Seminar</p> <p>This course explores the ways in which debates about empire are negotiated in selected classics of British fiction. Covering a</p>	<p>Dozenten: Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

	<p>period of roughly 200 years, we shall turn to three key texts consisting of Daniel Defoe's Robinson Crusoe (1719), Maria Edgeworth's Castle Rackrent (1800) as well as H. G. Wells' The Time Machine (1895) and focus on notions of gender, race, class and colonialism in order to question aspects of (British) national self-consciousness. While the seminar's emphasis is on the socio-historical contextualization of the primary works, it will also build and expand on already existing knowledge of literary theories and cultural methods. All students are expected to participate in the discussions and activities and prepare a research-oriented (group) presentation based on their chosen topics and concepts. We will also jointly watch and discuss one film that helps to shed light on the link between the history of the British Empire and its colonial aftermath. Please note: Students must have read all three novels in advance of the very first session – familiarity with the primary literature is essential for a successful participation.</p> <p>Keywords: British Empire, colonialism, cultural history, gender, class, slavery, nature, genre, science</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registration on Stud.IP • in-depth knowledge of the reading material, i.e. read the text(s) in advance! • regular attendance and oral participation • oral presentation and handout • term paper (optional) <p>Texts:</p> <p>Defoe, Daniel. Robinson Crusoe. New York [et al.]: Norton, 1994. [pages 1-221]</p> <p>Edgeworth, Maria. Castle Rackrent. New York [et al.]: Norton, 2015. [pages 1-62]</p> <p>Wells, H. G. The Time Machine. New York [et al.]: Norton, 2009. [pages 1-73]</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1632.</p> <p>Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-09	<p>Cultural History: Studying and Working with Indigenous Short Films</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will learn about Indigenous history, issues, problems, and identities through watching documentaries and short films dealing with Indigenous topics in North America. Initially we will learn about how to assess short films and watch a few Indigenous short films before looking at some lesser known ones that have just been released. We will cooperate with the 'Indianer Inuit Filmfestival' in Stuttgart and will watch a selection of the films that will be shown there in February 2020. We will form a jury that will select the best one to be awarded</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>the Best Short Film Award. We will also transcribe, translate and provide the German subtitles for a few films that will run at the festival in Stuttgart. As a highlight, a selection of students will go to the festival (6-9 February 2020; https://www.nordamerika-filmfestival.com/) and participate in all showings and events and present the film award on the festival stage.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-3-SpecMo-01	<p>Metaphor at the Nexus of Language and Culture in World Englishes</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In the last decades, the research paradigm of World Englishes has experienced a proliferation of detailed studies of different aspects of Englishes across the world. These descriptions have largely focused on phonological, lexical, morphosyntactic, and, more recently, also pragmatic characteristics of World Englishes. However, the field of figurative language use, as manifest e.g. in conceptual metaphors and idioms, has largely been neglected so far. The English language and its worldwide diversification provides rich potential for looking into aspects of variation in conceptual and linguistic metaphor, and for exploring how the culturally specific settings of the many Englishes may determine some of that variation. Thus, research on metaphor in World Englishes addresses the nexus of language and culture and is therefore a truly interdisciplinary research field located at the interface of Cognitive Linguistics and Conceptual Metaphor Theory, Cultural Linguistics, and World Englishes.</p> <p>In this seminar, we will first deal with Conceptual Metaphor Theory as a major strand within Cognitive Linguistics and then address recent developments in Cognitive Sociolinguistics and Cultural Linguistics before reviewing the merging research on metaphor in World Englishes. The following main questions will be discussed:</p> <p>To what extent are electronic corpora viable sources of data to examine metaphor and figurative language in World Englishes, and what are state-of-the-art approaches to the identification and retrieval of metaphorical expressions and idioms from corpus data?</p> <p>What source and target domains can be identified as fruitful for the study of metaphor and idioms in World Englishes (e.g. the conceptualization of emotions, FOOD / EATING as source domains)?</p> <p>Can certain types of figurative language serve as markers of nativization / indigenization in World Englishes?</p> <p>How do metaphors and idioms relate to underlying differences in cultural conceptualizations in World Englishes?</p> <p>Required preparatory reading for this class:</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>Kövecses, Z. (2010), <i>Metaphor. A Practical Introduction</i>. 2nd edition. Oxford: Oxford University Press. Chapters 1 and 14.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-3-SpecMo-02	<p>Advanced Methods and Theories of Multimodality: Communicating Effectively with Words, Pictures, Design, Sounds and Movement</p> <p>Seminar</p> <p>This course is for carrying out guided projects in any areas of potential relevance to multimodality studies, for practising techniques, and learning analytic methods that can support research projects. Participants can bring their own projects or be guided towards research projects at the outset of the course. Relevant reading and literature, and other useful resources, will be discussed for each type of project carried out.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Drummond, Tamara</p>
10-M80-3-SpecMo-03	<p>Critical Game Studies</p> <p>Seminar</p> <p>This course examines how digital games interact with contemporary society as medium, emerging technology, and evolving experiences and creative expressions. Participants will engage with diverse (digital) games, including mainstream / independent / experimental titles, role-playing games, serious games, and more. Organizing the course are selected motifs that invite critical thought on the sociocultural, political, economic, and artistic dimensions of games, supplemented with weekly media encounters and readings across academic, journalistic, and creative sources. These materials will guide participants in thinking about game studies from several theoretical perspectives and parallel movements, such as ludology, narratology, transmedia design, and queer game studies. Throughout the course, participants will explore different contexts and critical vocabulary to reflect on dynamics among digital games and other audiovisual media, theories and research methods, associated concepts, phenomena, and social issues, ranging from multimodality, embodiment, affect, to surveillance capitalism and human-robot interaction.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: NG, Carman, Dr.</p>
10-M83-3-V-1	<p>Writing Nurture: Food in the Transnational Novel</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>The seminar will address the role representations of food, eating and cooking as well as thinking about food or the lack of (proper) food have played for contemporary transnational writing. For those recent novels - more often than not propelled by experiences of migration (voluntary or forced)- food as well as its ritual or everyday preparation and consumption has come to acquire diverse meanings; be it the evocation, negotiation and transmission of memory; the address of trauma; the recuperation of sensuality; the recovery of kinship and friendship, the joy of arrivals and reunions - as well as enabling entries into the "new countries". As well, transnational writing has always addressed issues of familiarity, strangeness, longing and belonging, cultural difference and power struggles via writing food and foodways as it were.</p> <p>The seminar will be conducted in English. It will require participants to read and discuss a number of literary texts as well as secondary literature in English.</p> <p>We will read the following novels: Kamila Shamsie, Salt and Saffron Monique Truong, The Book of Salt Andrea Levy, Fruit of the Lemon</p> <p>For a further list of required readings, as well as reading suggestions please check back in to stud ip regularly in the coming weeks.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 13.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1000. Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 24.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1000. Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	--	--

AWE 2 - Academic Work Experience 2 (9CP)

Students individually organise their active participation in various forms of academic work and practice in co-operation and under the supervision of their mentor.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulbeauftragter: Marcus Callies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-3- AW1-AW2-01	<p>Mastervision: ESC Student Conference 2019</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 07.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p> <p>Tutoren: Tran, Tram Thanh Wieser-Cox, Corina Akin, Hande Hasan, Mir Sabbir Kandiraz, Munise Betul Övermann, Cora Zheng, Keqing</p>

Frankoromanistik / Französisch, B.A.

Frankoromanistik / Französisch, B.A (Veranstaltungsangebot für Studienbeginn ab WiSe 14-15). Im Falle, dass Sie noch Module aus älteren Prüfungsordnungen belegen müssen, setzen Sie sich bitte mit dem jeweiligen Modulbeauftragten in Verbindung.

Das Profillfach besteht aus Modulen des Kernbereichs und den Modulen des jeweils gewählten Vertiefungsbereichs.

Vertiefungsvariante 1 Französisch = VFr, und Vertiefungsvariante 2: Zweite romanische Sprache: Grundmodul 1- 2. rom. Sprache: wahlweise Spanisch (Sp.1), Italienisch (Ital.1) oder Portugiesisch (Port.1) , jeweils 8 SWS, 4 SWS im WS und 4 SWS im SoSe

Modul A1 - Basismodul Linguistik - Pflichtmodul - Profillfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr -

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, Kontakt: katrin.mutz@uni-bremen.de

Das Modul A1 Sprachwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der französischen Sprache ein (Winter und Sommer); es besteht aus einer 2-teiligen Einführung in die Linguistik des Französischen sowie einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A1a-1	<p>Einführung in die Linguistik des Französischen, 1. Teil Seminar</p> <p>In der Lehrveranstaltung, die sowohl aus Vorlesungsanteilen als auch aus Seminaranteilen besteht, werden zum einen allgemeine linguistische Fragestellungen, Grundkonzepte, Methoden und Theorien vermittelt und erarbeitet, zum anderen wird das französische Sprachsystem aus synchroner Perspektive im Hinblick auf die Phonologie (Lautsystem), die Morphologie (Wortstrukturen) die Syntax (Satzbau) und die lexikalische Semantik analysiert.</p> <p>Der Besuch der Veranstaltung begleitenden Übung wird dringend empfohlen.</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme, Gruppenkurzreferat</p> <p>Prüfungsleistung Klausur</p> <p>Literatur: Kolboom, I. et al. (eds.) (2008), Handbuch Französisch. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Schmidt. Moeschler, J. /Auchelin, A. (2009), Introduction ? la linguistique contemporaine. 3. ?d. Paris, Armand Colin. Sokol, M. (2007), Französische Sprachwissenschaft. Ein Arbeitsbuch mit thematischem Reader. 2. voellig neu bearb. Auflage. Tuebingen, Narr. Stein, A. (2014): Einführung in die französische Sprachwissenschaft. 4. aktualisierte und erw. Auflage. Stuttgart, Metzler.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Egert, Regina</p>
10-77-1-A1a-2	<p>Übung zur Einführung in die Linguistik des Französischen, 1. Teil Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Egert, Regina</p>

	<p>Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A1a-3	<p>Tutorium zur Einführung in die Linguistik des Französischen, 1. Teil</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 18:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Egert, Regina</p> <p>Tutoren: Mutz, Katrin, Dr.</p>

Modul A2 - Basismodul Literaturwissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

Das Modul A2 Literaturwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der französischen Literatur ein (Winter und Sommer); es besteht aus einem Einführungskurs in die Grundlagen der Literaturtheorie (im WS), einem Textanalyseseminar (im SoSe) und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A2a-1	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe A</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe sowie in Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft. Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Weiter werden Beispiele aus Lyrik und Drama hinzugezogen.</p> <p>Zur Anschaffung wird dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von E. Richter, K. Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mit abgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft. Eine Einführung, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Die Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jeder/m teilnehmenden Studierenden übernommen werden. Die Veranstaltung wird von einem Tutorium begleitet, die Teilnahme daran ist dringend empfohlen.</p> <p>Bitte tragen Sie sich bei Stud-IP für die Veranstaltung ein. Dort finde Sie auch weitere Informationen und Materialien.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harbrecht, Katja, M.A. Tüting, Elena, M.A.</p>

10-77-1-A2a-2	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe B</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen, -begriffe sowie Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Dieser Text soll bis Semesterbeginn gelesen sein. Zur Anschaffung dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von Elke Richter, Karen Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mitabgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Diese leseintensive Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jedem teilnehmenden Studierenden übernommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3850 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Vogt, Luisa</p>
10-77-1-A2a-3	<p>Übung zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harbrecht, Katja, M.A. Tüting, Elena, M.A.</p>
10-77-1-A2a-4	<p>Tutorium zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Luisa (Tutorin)</p>

Modul A3a - Basismodul Landeswissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Grünewald gruenewald@uni-bremen.de

Das Modul A3a Landeswissenschaft vermittelt die Grundlagen der allgemeinen französischen Landeswissenschaft. Es besteht aus einer Einführung in die Geschichte, Kultur und Gesellschaft Frankreichs und der Frankophonie.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A3a-1	<p>Einführung in die frankophone Kulturwissenschaft : Introduction aux civilisations et cultures française et francophones</p> <p>BA Seminar</p> <p>Ce cours magistral (CM) a pour objectif l'initiation à l'étude des cultures française et francophone et à sa méthodologie, l'acquisition de connaissances de base indispensables sur la France et le monde francophone contemporains ainsi que du vocabulaire spécifique à la civilisation/Kulturwissenschaft et à sa méthodologie. Le cours abordera des sujets d'actualité et les analysera dans une perspective diachronique et systématique ; nous nous intéresserons entre autres aux thèmes suivants : la politique sociale et culturelle française, le système éducatif en France, l'Hexagone et la francophonie, la Capitale et la/les Provinces, la laïcité en France, la question féminine, le genre et la sexualité dans la France contemporaine, les médias français, les questions de (dé-, post-)colonisation et l'immigration en France, au Québec et au Maghreb, les relations franco-allemandes au sein de l'UE et dans le monde.</p> <p>Fascicule et documents seront distribués au cours du semestre ; l'examen final écrit sous forme d'analyse de documents aura lieu à la fin de la deuxième partie des cours (fin janvier/début février) et portera sur l'ensemble du cours.</p> <p>Dieser Kurs wird als Block stattfinden. 1. Block: 01.-03.11.2019; genaue Uhrzeiten werden bekannt gegeben. 2. Block: Ende der Vorlesungszeit/Anfang der vorlesungsfreien Zeit bzw. Ende Januar/Anfang Februar; die Termine werden Ihnen sobald wie möglich bekanntgegeben. Prüfungstermin am Ende des 2. Blocks.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 13:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 02.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 14.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 15.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: SFG 1010. So , 16.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Behrens, Christoph</p> <p>Tutoren: Vogt, Luisa</p>
10-77-1-A3a-2	<p>Übung : Initiation à l'analyse de pratiques culturelles : Sexe, genre et sexualité en France et dans le monde francophone</p> <p>BA</p>	<p>Dozenten: Behrens, Christoph</p> <p>Tutoren: Vogt, Luisa</p>

	<p>Übung</p> <p>Les connaissances vues en CM seront approfondies et complétées en TD à travers des études de documents écrits et audiovisuels et différents exercices. Le TD abordera la politique des identités sexuelles, la question de genre·s et la sexualité dans une perspective diachronique et systématique en France et dans le monde francophone. Nous nous intéresserons non seulement à l'aspect théorique des questions relatives au sexe, au genre et à la sexualité, mais également à l'évolution de la question féminine du XVIIIème siècle à La Manif pour tous en 2013 que nous retracerons à l'aide de l'analyse de différentes pratiques culturelles.</p> <p>Fascicule et documents seront distribués au cours du semestre.</p> <p>Dieser Kurs wird als Block stattfinden.</p> <p>1. Block: 02.-03.11.2019; genaue Uhrzeiten werden bekannt gegeben.</p> <p>2. Block: Ende der Vorlesungszeit/Anfang der vorlesungsfreien Zeit bzw. Ende Januar/Anfang Februar; die Termine werden Ihnen sobald wie möglich bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 02.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>So , 03.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 14.02.2020 14:00 - 17:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Sa , 15.02.2020 13:00 - 17:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>So , 16.02.2020 12:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A3a-3	<p>Tutorium zur: Introduction à l'histoire et à la civilisation française et francophone</p> <p>BA</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 26.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Mo , 02.12.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 10.12.2019 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 06.01.2020 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 14.01.2020 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Mo , 20.01.2020 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Luisa (Tutorin)</p>

Di , 28.01.2020 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
--	--

Modul A4 - Sprachpraxis - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 9 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das Modul A4 besteht aus 5 Veranstaltungen (9 SWS insgesamt), und zwar Muendliche Kommunikation, Grammatik im Kontext I und Einfuehrung in das autonome Sprachlernen(im WS) und Schriftliche Kommunikation und Grammatik im Kontext II (im SoSe).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77- 1-A4- 1	<p>Grammaire en contexte (groupe A)</p> <p>Übung</p> <p>Die Einschreibung in die Niveaugruppen A, B, und C erfolgt erst nach dem obligatorischen Einstufungstest Ce cours permet de conforter la maîtrise de la grammaire du français grâce à des révisions systématiques, à la production de textes et à l'analyse de faits de langue en contexte (textes littéraires et journalistiques). Le contrôle des connaissances prendra la forme d'un portfolio noté regroupant tous les travaux faits au cours du semestre.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 13:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	Dozenten: Saura, Sylvain
10-77- 1-A4- 2	<p>Grammaire en contexte (groupe B)</p> <p>Übung</p> <p>Die Einschreibung in die Niveaugruppen A, B, und C erfolgt erst nach dem obligatorischen Einstufungstest Ce cours permet de conforter les compétences grammaticales à travers la révision des fondamentaux et leur mise en application à travers rédaction et observation de faits de langue en contexte. Le contrôle des connaissances prendra la forme d'un portfolio noté regroupant tous les travaux effectués au cours du semestre.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 18.01.2020 11:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1632.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	Dozenten: Saura, Sylvain
10-77- 1-A4- 3	<p>Grammaire en contexte (groupe C)</p> <p>Übung</p> <p>Die Einschreibung in die Niveaugruppen A, B, und C erfolgt erst nach dem obligatorischen Einstufungstest Ce cours permet de revoir de manière systématique les fondamentaux de la grammaire du français (genre et nombre des substantifs et adjectifs, formation et utilisation des temps de l'indicatif, en particulier des temps du passé, interrogation, négation, etc.) et d'apprendre à identifier et à analyser des faits de</p>	Dozenten: Saura, Sylvain

	<p>langue en contexte. Le contrôle des connaissances prendra la forme d'un portfolio noté regroupant tous les travaux faits au cours du semestre.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A4-4	<p>Introduction à l'auto-apprentissage (Groupe A) Übung</p> <p>Ce cours fait le point sur les méthodes qui favorisent l'apprentissage autonome du français. Les participants s'entraîneront également aux compétences nécessaires pour les autres cours de pratique de la langue (savoir préparer un exposé, un compte rendu, un tableau d'analyse des erreurs etc). Les manières de tirer profit d'une lecture ou d'un film seront abordées.</p> <p>Le cours est réparti en deux groupes (Groupe A (12 :15-13 :00), Groupe B (13 :15-14 :00) et a lieu chaque semaine.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
10-77-1-A4-5	<p>Introduction à l'auto-apprentissage (Groupe B) Übung</p> <p>Ce cours fait le point sur les méthodes qui favorisent l'apprentissage autonome du français. Les participants s'entraîneront également aux compétences nécessaires pour les autres cours de pratique de la langue (savoir préparer un exposé, un compte rendu, un tableau d'analyse des erreurs etc). Les manières de tirer profit d'une lecture ou d'un film seront abordées.</p> <p>Le cours est réparti en deux groupes (Groupe A (12 :15-13 :00), Groupe B (13 :15-14 :00) et a lieu chaque semaine.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:15 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
FZHB 3040	<p>A4 - Communication orale (groupe A) Übung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12420</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 3041	<p>A4 - Communication orale (groupe B) Übung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12421</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

FZHB 3042	A4 - Communication orale (groupe C) Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=12422 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 3046	Propädeutikum Französisch B1 für Frankoromanisten / Modul M 9 - Französisch für Hispanisten Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=12427 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 18.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 19.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 20.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mo , 24.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 25.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 26.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 27.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. ECTS: 3	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

Modul B1.1 - Aufbaumodul Linguistik "Kontrastive Linguistik" - Seminar + Selbststudieneinheit - Wahlpflichtmodul -ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch Seminar "In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen. Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache. Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische	Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.

	Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)." <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
--	---	--

Modul B1.2 - Aufbaumodul Linguistik \ "Sprache und Beruf - Grundlagen der Angewandten Linguistik\ " - Seminar + Selbststudieneinheit - Wahlpflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, Kontakt: katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.2-1	<p>Sprache und Beruf - Angewandte Linguistik für RomanistInnen</p> <p>BA Seminar</p> <p>Hauptziel des Moduls ist es, den Studierenden der romanistischen Studiengänge Einblicke in jene vielfältigen Praxisfelder zu geben, in denen muttersprachliches oder fremdsprachliches Sprachwissen und Sprachkönnen praktisch benötigt und faktisch angewendet werden. Anhand von Bedarfsuntersuchungen, Absolventenbefragungen, Fallstudien und Praxisfelderkundungen wird den Studierenden gezeigt, dass LinguistInnen sich nicht nur mit der theoretischen Beschreibung von Sprache beschäftigen, sondern heute in Wirtschaft und Verwaltung, in Verbänden und Organisationen oder als selbständige Dienstleister vielfältigen praktischen Tätigkeiten nachgehen: Sie übersetzen für Firmen, dolmetschen auf internationalen Konferenzen, schreiben Gebrauchsanleitungen und Computerhandbücher, Firmenchroniken und Geschäftsberichte, arbeiten als Rhetorik- und Kommunikationstrainer, versorgen international tätige Firmen mit dem nötigen kulturellen Hintergrundwissen über ausländische Märkte, recherchieren und systematisieren die Fachterminologie ihres Unternehmens, kümmern sich um Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, konzipieren die mehrsprachigen Internetauftritte für ihre Auftraggeber, finden nicht selten den Weg in Verlage und Redaktionen und heilen als „klinische Linguisten“ Sprachstörungen von Kindern und Erwachsenen.</p> <p>Das Modul soll so insgesamt einen Überblick über die gesellschaftliche Bedeutung der Linguistik im Allgemeinen und der romanischen Sprachen im Besonderen vermitteln und den Studierenden anhand konkreter Beispiele eine Grundkompetenz in der Entwicklung von Lösungsstrategien für typische sprachbezogene Probleme in den einzelnen Praxisfeldern vermitteln. Dadurch soll auch das Interesse der Studierenden für diese Praxisfelder geweckt, die Studienmotivation erhöht und die Berufsorientierung des ganzen Studiengangs verstärkt werden. Einen Schwerpunkt bilden dabei interkulturelle Unterschiede zwischen Deutschland und einzelnen romanischen Ländern, insbesondere Frankreich, und der Umgang mit den damit verbundenen interkulturellen Kommunikationsproblemen.</p> <p>Literatur zur Einführung: Becker-Mrotzek, M./Brünner, G./Cölfen, H. (Hrsg.) (2000):</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Linguistische Berufe. Ein Ratgeber zu aktuellen linguistischen Berufsfeldern. Frankfurt a.M.: Lang.</p> <p>Crystal, D. (21997): The Cambridge encyclopedia of language. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Knapp, Karlfried (Hrsg.) (3/2011): Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Mit CD-ROM. Tübingen: Francke/UTB.</p> <p>Strohner, H./Müller, H. M./Rickheit, G. (Hrsg.) (2004): Sprache studieren. Ein Studienführer und Ratgeber. Bielefeld: Aisthesis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul B1.3 - Aufbaumodul Linguistik "Variation und Wandel des Französischen" - Seminar + Selbststudieneinheit - Wahlpflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.3-1	<p>Variation et changement du français</p> <p>Seminar</p> <p>"Quelques questions centrales que nous allons aborder dans le séminaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment peut-on décrire la variation linguistique? Quels facteurs intra- et extralinguistiques jouent un rôle? • Comment la variation en français (hexagonal et hors de France) se manifeste-t-elle par rapport au système linguistique et ses "sous-systèmes" (phonologie, morphologie, lexique etc.)? • Quel rapport y a -t-il entre variation et changement linguistiques? • Quelles sont les unités soumises au changement linguistique? • Quels types de changement linguistique y a-t-il? <p>Littérature pour se préparer au séminaire: Gadet, F. (2003), "La variation: Le français dans l'espace social, régional et international", dans: Yaguello, M. (ed.), Le grand livre de la langue française. Paris, Seuil, 91 - 152. Yaguello, M. (2003), "Le français dans son histoire", dans: Yaguello, M. (ed.), Le grand livre de la langue française. Paris, Seuil, 54-90."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

Modul B2a - Aufbaumodul Literaturwissenschaft - Seminar - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-77-3-B2a-1	<p>Les Fables de Jean de La Fontaine ou la poésie d'un moraliste - ENTFÄLLT!</p> <p>Seminar</p> <p>Jean de La Fontaine est un des écrivain les plus renommé de l'histoire de la littérature française, et aussi un des poètes les plus célèbres. Même aujourd'hui, son œuvre fait partie du curriculum scolaire en France. Tout le monde connaît des fables comme Le Corbeau et le Renard ou Le Loup et l'Agneau, en France, mais aussi au-delà des frontières du monde francophone.</p> <p>Ce cours a pour but de situer l'œuvre de Jean de La Fontaine dans le contexte littéraire et culturel du Siècle classique, notamment dans ses rapports avec la fameuse Doctrine classique, d'un côté, et l'écriture moraliste d'un La Rochefoucauld, de l'autre. La réflexion poétologique sur le statut et les particularités de la fable lafontaineienne guidera donc l'approche des textes. L'œuvre de La Fontaine, c'est-à-dire un choix de fables représentatives, sera analysé en détail, en tenant compte de la discussion dans les Lettres, ce qui conduira à une professionnalisation dans le traitement de textes littéraires.</p> <p>Le cours se tiendra en général en français et demandera l'engagement des participants. Mais ne laissez-vous pas décourager! Des exposés étudiants traiteront de certains aspects relatés au sujet du cours, qui finira par l'élaboration d'une thèse d'une dizaine de pages. Le cours contiendra aussi des exercices méthodologiques.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Peter, Jakob (LB)</p>
10-77-5-B2a-C4-3	<p>B2a Aufbaumodul Literaturwissenschaft Seminar und Übung C4 Traduction francais-allemand: Rencontre avec Patrick Modiano à travers la traduction</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Modul B2b - Aufbaumodul Literaturwissenschaft - Selbststudieneinheit - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B2b-1	<p>Betreuung und Prüfung der Selbststudieneinheit Literaturwissenschaft</p> <p>e-learning</p> <p>Lektürekurs</p> <p>Aufbaumodul B2b: Selbststudieneinheit Literaturwissenschaft / französischsprachige Literaturen (alte PO im MEd Französisch 5 CP, neue PO BA Frankoromanistik 3 CP)</p> <p>Das Aufbaumodul B2b besteht aus einer Selbststudieneinheit, die Lektüre mit Schreib-aufgaben als Studienleistungen und eine Klausur umfasst. Den Studierenden steht über Stud-IP eine Leseliste zur Verfügung, aus der sie Buchtitel zur Lektüre und</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>Bearbeitung auswählen können bzw. müssen. Hinweise zu den Regelungen aus den verschiedenen Prüfungsordnungen finden sich ebenfalls auf Stud-IP. Zeitpunkt: Das Aufbaumodul B2b kann im BA im Laufe des 2. Studienjahres — auch größtenteils während eines Auslandsstudiums oder -aufenthalts — absolviert werden. Für die Klausur sind zwei Termine, jeweils einer am Ende der Vorlesungszeit des Winter- und des Sommersemesters, vorgesehen. Zur Klausur muss sich der/die Studierende bei PABO anmelden. Das Aufbaumodul Seminar B2a kann gleichzeitig oder davor oder danach im selben Studienjahr absolviert werden. Es können auch Studienleistungen aus dem Auslandsstudium ggfs. als B2a-Seminar oder als Studienleistungen der Selbststudieneinheit B2b anerkannt werden.</p> <p>Betreuung: Die Selbststudieneinheit wird im e-learning betreut. Es findet keine Präsenzlehre statt. Die allgemeinen Arbeitsformen der selbständigen Lektüre und Exzerpierung sind bereits im A2b-Modul erläutert worden. Die besonderen angewandten Textsorten für die Studienleistungen werden in den entsprechenden sprachpraktischen Übungen (2 SWS) des Moduls B3a ("Sprachpraxis mit literaturwissenschaftlichem Bezug") geübt und dort mit betreut.</p> <p>Wenn Sie Fragen haben, bitte in der Sprechstunde (Mittwochs 14-15 Uhr) oder per mail an febel@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.3, offene Raumanfrage:</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.02.2020 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul B3a - Aufbaumodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 4 CP insgesamt für das zweite Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das Modul B3a besteht aus 2 sprachpraktischen Übungen (insgesamt 4 SWS), eine mit Bezug auf literaturwissenschaftliche Themen und eine mit Bezug auf landeswissenschaftliche Themen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B3a-1	<p>B3a: Unité thématique : langue et littérature Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
FZHB 3043	<p>B3a - Unité thématique: Langue et civilisation I Übung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=12423 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p>	<p>Dozenten: Kerdellant, Hubert</p>

	ECTS: 2	
--	---------	--

Modul B3b - Aufbauomodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 5 CP insgesamt für das zweite Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das Modul B3b besteht aus 2 Veranstaltungen à 2 CP und einer Modulprüfung (B2+R) mit 1 CP, zusammen 5 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B3b-1	<p>Préparation à l'examen (groupe A)</p> <p>Übung</p> <p>Préparation systématique aux épreuves de l'examen B2+R. Préparation à la partie écrite : révisions grammaticales et lexicales, exercices de compréhension et d'expression écrites. Préparation aux parties orales de l'examen : exercices de compréhension orale, entraînement au monologue et au dialogue.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 05.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Mi , 05.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Do , 06.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Do , 06.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Fr , 07.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Fr , 07.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-77-3-B3b-2	<p>Ecriture universitaire (groupe A)</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aïssatou</p>
FZHB 3044	<p>B3b - Ecriture universitaire</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12424</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p>

C1a - Profilmodul Linguistik a: "Linguistische Aspekte des Französischen" - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Linguistische Aspekte des Französischen – „Temporalité, modalité et aspectualité dans le français contemporain“</p> <p>Blockseminar Seminar</p> <p>Im Modul C1a sollen im Wintersemester 19/20 die semantisch-funktionalen Kategorien Temporalität, Modalität und Aspektualität im Französischen behandelt werden. Dazu werden diese nicht nur in Relation zu grammatischen Kategorien des Französischen gestellt, sondern auch kontrastiv mit anderen den KursteilnehmerInnen bekannten Sprachen (z.B. Deutsch, Englisch...) untersucht. Der Zugang wird sowohl aus theoretischer Perspektive als auch auf empirischer Basis erreicht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 12.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 13.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Magnus</p>

C1b - Linguistisches Profilmodul b: „Frankophonie: sprachliche Dimensionen“ - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1b-1	<p>Le français québécois</p> <p>Seminar</p> <p>Dans ce séminaire, nous examinerons les structures et les variétés du français québécois dans une perspective synchronique et diachronique, en tenant compte aussi d'une approche contrastive. L'interaction avec l'anglais sera examinée ainsi que la relation avec le français hexagonal et les attitudes des Québécois à l'égard de l'anglais, du français de France et de leurs propres variétés. D'autres thèmes centraux du séminaire comprendront la politique linguistique du Canada/Québec et le paysage linguistique du Québec et de Montréal.</p> <p>Reinke, K. /Ostiguy, L. (2016), Le français québécois d'aujourd'hui. Berlin, de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

C2.1a - Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft a: Literatur, Kultur, Medien und Theorien und C2a Profilmodul Literaturwissenschaft a: „Literatur, Medien und Theorien“ - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

Seminar oder Vorlesung bzw. Ringvorlesung oder Co-teaching a 2 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2.1a-1	<p>Abilektüren neu gelesen. Interdisziplinäre Lektüren zwischen Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik</p> <p>Blockseminar: Ein weiterer Veranstaltungstermin für eine Filmvorführung einer Literaturverfilmung oder eine Theaterexkursion wird noch gemeinsam mit den Seminarteilnehmer_innen abgestimmt.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Struve, Karen, PD Dr. (LB)</p> <p>Hethey, Meike</p>
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelter Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Brühne, Julia</p>

Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	
---	--

C2.1b - Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische und kulturelle Dimensionen und C2b Profilmodul Literaturwissenschaft b: "Frankophonie: literarische Dimensionen"- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2.1b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C2.1b-2	<p>Raoul Pecks Filme über Haiti BA nur nach Rücksprache - Blockseminar Seminar Im Seminar soll eine Auseinandersetzung mit dem kinematographischen Werk des bekannten haitianischen Regisseurs Raoul Peck und seinen Filmen über Haiti stattfinden. Es werden 6 Filme gezeigt, eingeführt und diskutiert, die meisten in der Originalsprache Französisch aber auch mit Untertiteln, so dass der Kurs vorrangig für Romanist*innen ist, aber auch für General Studies und andere Interessierte geöffnet werden kann, z.B. für französische Erasmus-Studierende oder MATS- und TnL-Studierende. Es können CPs erworben werden, je nach Leistung und Absprache zwischen 2 und 6 CPs. Der Blockkurs soll ein Angebot in der kultur- und medienwissenschaftlichen Lehre sein und ist in der forschenden Lehre mit dem DFG-Projekt zur Karibik verknüpft. Zudem soll ein/e Spezialist/in für haitianischen Film eingeladen werden, der/die einen Vortrag zu Raoul Pecks Filmen hält. Raoul Pecks filmisches Werk durchziehen zwei Konstanten: die Beschäftigung mit seiner Heimat Haiti und mit dem Kongo, wo er als Kind mit seinen Eltern lebte. Sowohl in der Konflikt-Region Kongo als auch in Haiti geht es Raoul Peck um politische, gesellschaftliche und individuelle Unabhängigkeit und um die Suche und die Rückschläge auf dem Weg zu Freiheit und Gerechtigkeit. Das schwere Erdbeben in Haiti und der Ablauf und die Unregelmäßigkeiten bei den Wahlen, durch die der jetzt abtretende Präsident Michel Martelly ins Amt gekommen war, sind Themen des Dokumentarfilms Tödliche Hilfe (2013), in dem sich Raoul Peck mit der Zeit unmittelbar nach dem Beben beschäftigt und sehr gründlich und umfassend nach den Verwerfungen in der haitianischen Gesellschaft, aber auch den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Hilfe fragt. In dem Spielfilm Meurtre à Pacot (2015) stellt er ein bürgerliches Paar und einen Entwicklungshelfer in den Mittelpunkt einer Parabel über die korrupten Zustände und den schweren Neubeginn.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>In <i>Moloch Tropical</i> (2009) erzählt er von den letzten 24 Stunden vor dem Sturz eines (fiktiven) Präsidenten, wobei die Parallelen dieses demokratisch gewählten Präsidenten, der sich zum Autokraten wandelt, zu der Figur des ‚Armen-Präsidenten‘ Aristide unüberschbar sind. Der Mann auf dem Quai (1993) spielt noch zu Zeiten der Diktatur und <i>Haitian Corner</i> (1988), Raoul Pecks erster Spielfilm, ist in der New Yorker Szene haitianischer Emigranten angesiedelt.</p> <p>Folgende Filme von Raoul Peck werden gezeigt und diskutiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mord in Pacot / Meurtre à Pacot. • Moloch Tropical • Der Mann auf dem Quai. / L’homme sur le quai. • Tödliche Hilfe / Assistance mortelle • Haitian Corner • Profit, nichts als Profit <p>Zielgruppe: Romanistik-Studierende aus allen Niveaus, besonders Frankoromanistik, frankophone Erasmus-Studierende (ggfs. auch General Studies, MATS- und TnL-Studierende).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 B1580. Di , 18.02.2020 16:15 - 20:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 19.02.2020 09:30 - 19:30 · Raum: GW2 B2890. Do , 20.02.2020 09:30 - 20:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	--	--

C4 - Profilmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das C4-Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen (6 CP) nach Wahl aus dem nachstehenden Katalog, der je nach Kapazität angeboten wird. Davon sollen zwei aus dem Bereich der thematischen Einheiten gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-B2a-C4-3	<p>B2a Aufbaumodul Literaturwissenschaft Seminar und Übung C4 Traduction francais-allemand: Rencontre avec Patrick Modiano à travers la traduction</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en francais (atelier de théâtre)</p> <p>Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0500 - Foyer-Theater</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>

	<p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 18.01.2020 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-5-C4-2	<p>Unité thématique: langue et littérature II</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
FZHB 3045	<p>C4 - Unité thématique: Langue et civilisation II</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12425</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Kerdellant, Hubert</p>

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 1 – Französisch plus = VFr
Modul GM 1: zweite romanische Sprache - 12 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de
je nach Nachfrage Spanisch, Italienisch oder Portugiesisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) 	<p>Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia</p>

	<p>Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1) <i>Portuguese (A2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 4048	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I)</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12443</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

Modul VFr-B: Wahlpflichtmodul - 6 CP

Modulverantwortliche: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-4-VFr-B-1	VFr-B: Weiteres fachwissenschaftliches Aufbaumodul in der Vertiefung 1: Französisch	Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.

	<p>Seminar</p> <p>Seminar (3 CP) und Selbststudieneinheit (3 CP) – Wahlpflicht, bzw. Pflicht in der Vertiefung 1</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Aufbau-Modul in thematischer Ergänzung zum Kernbereich bzw. Module aus dieser Auswahl im Umfang von 6 CP: Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module B1.1, B1.2, B1.3, B2a und B2b besuchen können. Seminare aus B1.1, B1.2 und B1.3 dürfen nicht zweimal belegt werden.</p> <p>Jeweils 2 SWS Seminarveranstaltung plus bzw. oder Selbststudieneinheit.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium</p> <p>Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Modul VFr-C - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-C-1	<p>VFr-C: Weiteres fachwissenschaftliches Profilmodul in der Vertiefung 1: Französisch</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar (6 CP) – Wahlpflicht, bzw. Pflicht in der Vertiefung 1</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und zum Modul T. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b mit jeweils 2 SWS besuchen können.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.	
	Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 2 – Zweite romanische Sprache: je nach Nachfrage Spanisch, Italienisch oder Portugiesisch

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de
je nach Nachfrage Spanisch, Italienisch oder Portugiesisch

Modul GM 1: zweite romanische Sprache - 12 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de
je nach Nachfrage Spanisch, Italienisch oder Portugiesisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0401	Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). ECTS: 6	Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia
FZHB 2900	Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1) <i>Portuguese (A2.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.

	<p>Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4048	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I)</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12443</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4290 (FZHB). <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium</p> <p>Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Modul M - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-4-M-1	<p>Modul M sonstige</p> <p>Wenn Sie im Profulfach die Vertiefung 2 gewählt haben, müssen Sie – nach dem Grundmodul Sprache 1 (im WS und SoSe 1./2. Sem.) und dem Grundmodul Sprache 2 (in der Regel im SoSe mit 4 SWS, 4. Sem.) noch das Modul M mit Bezug zur gewählten zweiten romanischen Sprache machen.</p> <p>Da es in der Regel je Sprache nur wenig Interessierte dafür gibt, wird es im SoSe nicht als eigene Veranstaltung angeboten und so haben wir dafür eine offene Regelung vereinbart.</p> <p>Bitte siehe Beschreibung (Dateien).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
FZHB 0406	<p>Italienisch (B2.1) (Modul M / Modul M 9) <i>Italian (B2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12453</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 2903	<p>Portugiesisch (Modul V Por M / M9) (B2.1) <i>Portuguese (B2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12365</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 4049	<p>Spanisch für Frankoromanisten / Modul M - fällt aus! Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12444</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 1.06 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

Module der Lehramtsoption

Der BA Frankoromanistik mit Lehramtsoption enthält zusätzlich zum Kernbereich die beiden nachstehenden Module Fachdidaktik 1 und Fachdidaktik 2.

Modul FD1 - Basismodul Fachdidaktik - Pflichtmodul in der Lehramtsoption: 6 CP

Modulbeauftragte: Meike Hethey, meike.hethey@uni-bremen.de
 Basismodul Fachdidaktik: „Didaktische Grundlagen des Französischunterrichts“

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-FD1-1	<p>Repetitorium für die FD1-Modul-Klausur</p> <p>BA Hispanistik</p> <p>Übung</p> <p>Diese fakultative Übung richtet sich an alle Studierenden, die am Ende der Vorlesungszeit des WiSe 19/20 beabsichtigen, die FD1 Klausur mitzuschreiben. Sie wird in Form eines Repetitoriums stattfinden und durchaus Raum für Fragen aus dem Teilnehmer*innenkreis bieten. Konkrete Inhalte etc. werden zu gegebener Zeit über StudIP bekannt gegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 16:00 - 19:30 · Raum: GW2 B1580. Mo , 20.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Modul FD2- Aufbaumodul Fachdidaktik: Ausgewählte Aspekte des Französischunterrichts + praktische Anteile - 6 CP

Modulbeauftragte: n.n.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-FD2-1	<p>Sprachmittlung im Französischunterricht</p> <p>zus. 2 Blöcke</p> <p>Seminar</p> <p>Sprachmittlung ist eine der fünf funktional-kommunikativen Kompetenzen, die gemäß der Bildungsstandards für die Sek. I und Sek. II im Fremdsprachenunterricht gefördert werden sollen. Mit ihren Anforderungen an sowohl rezeptive wie auch produktive Teilkompetenzen wird ihr vor allem auf Grund ihrer vermeintlich hohen Relevanz für die Alltagskommunikation in (interkulturellen/fremdsprachlichen) Begegnungssituationen ein besonderer Stellenwert im Fremdsprachenunterricht zugesprochen. Dies zeigt sich z.B. in den Anforderungen des Bremer Französischabiturs, das eine Teilaufgabe zur Sprachmittlung zur Auflage macht (vgl. z.B. SKB 2017: 12). Auch die spezifischen Hinweise für die Sprachmittlung im niedersächsischen Kerncurriculum der Sek. I für das Fach Französisch heben die gegenwärtige Bedeutung dieser funktional-kommunikativen Kompetenz hervor (vgl. 2017: Niedersächs. Kultursministerium 2017: 30). Das Seminar soll zunächst einen vertieften Einblick in die linguistischen und sprachlerntheoretischen Grundlagen geben und darüber hinaus die bildungspolitischen Vorgaben in den Blick nehmen, bevor ein Überblick über den aktuellen fremdsprachendidaktischen Forschungsstand (vgl. u.a. Kolb 2016, Siepmann, 2013) erarbeitet wird. Die Erkenntnisse werden begleitend - u.a. im Rahmen von Lehrwerkanalysen - auf unterrichtspraktische Zusammenhänge angewendet. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SFG 2060</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
--	--	--

Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.
Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed. - Ab Prüfungsordnung 2013

C5 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	Présenter et rédiger dans un contexte universitaire Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Bouba, Aïssatou
10-E77-5-C5-2	Le français dans un contexte professionnel Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Bouba, Aïssatou

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Französischunterricht

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-1-FD3-1	Legasthenie und LRS im Französischunterricht Seminar Wir können heute davon ausgehen, dass ca. 20% unserer Schüler_innen Schwierigkeiten in den Bereichen Lesen und Schreiben haben und bei ihnen somit (in unterschiedlichen Abstufungen) eine Lese-Rechtschreib-Schwäche diagnostiziert werden kann (vgl. Gerlach 2016). Während dieser Umstand in der Deutschdidaktik bereits seit geraumer Zeit zu einer fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem Phänomen geführt hat und auch bereits eine Reihe von Fördermaßnahmen in den Schulen etabliert und entsprechende Lehr- und Lernmaterialien entwickelt wurden (vgl. u.a. Mayer 2016), hat die fremdsprachendidaktische Forschung das Thema erst seit kurzem für sich entdeckt (vgl. u.a. Gerlach 2013, 2019, Engelen 2016).	Dozenten: Hethey, Meike

	<p>Im Rahmen des Seminars geht es daher zunächst darum, sich an den Begriff anzunähern und ein grundlegendes Verständnis für das Phänomen zu entwickeln, sowie zu erarbeiten, wie es in bildungspolitischen Vorgaben und Lehr- und Lernmaterialien zum Fremdsprachenunterricht Berücksichtigung findet. Im Mittelpunkt stehen dann die Ursachen von Lese-Rechtschreibschwächen (u.a. neurologische, Umwelt- und soziale Einflüsse), die auf der Grundlage linguistischer und sprachlerntheoretischer Erkenntnisse zum (französischen) Schrift- bzw. Lautsystem sowie zum Schriftsprachenerwerb erarbeitet werden. Im weiteren Verlauf rücken daran anknüpfende Fragen zur Symptomatik und Diagnose, zu Spezifika von Lese- und Rechtschreibschwächen im Fremdsprachen-/Französischunterricht sowie Anforderungen an eine inklusive Lese- und Schreibförderung in den Fokus. Im Sinne der Professionalisierung dienen die im Rahmen des Seminars erarbeiteten Erkenntnisse dazu, im Sinne des forschenden Studierens ein gemeinsames Forschungsprojekt vorzubereiten, das das Professionswissen und die Einstellungen (teacher beliefs) von Französischlehrer_innen zum Umgang mit LRS im Französischunterricht untersucht. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-2	<p>Übung zum Seminar "Legasthenie und LRS im Französischunterricht "</p> <p>Übung</p> <p>Wir können heute davon ausgehen, dass ca. 20% unserer Schüler_innen Schwierigkeiten in den Bereichen Lesen und Schreiben haben und bei ihnen somit (in unterschiedlichen Abstufungen) eine Lese-Rechtschreib-Schwäche diagnostiziert werden kann (vgl. Gerlach 2016). Während dieser Umstand in der Deutschdidaktik bereits seit geraumer Zeit zu einer fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem Phänomen geführt hat und auch bereits eine Reihe von Fördermaßnahmen in den Schulen etabliert und entsprechende Lehr- und Lernmaterialien entwickelt wurden (vgl. u.a. Mayer 2016), hat die fremdsprachendidaktische Forschung das Thema erst seit kurzem für sich entdeckt (vgl. u.a. Gerlach 2013, 2019, Engelen 2016).</p> <p>Im Rahmen des Seminars geht es daher zunächst darum, sich an den Begriff anzunähern und ein grundlegendes Verständnis für das Phänomen zu entwickeln, sowie zu erarbeiten, wie es in bildungspolitischen Vorgaben und Lehr- und Lernmaterialien zum Fremdsprachenunterricht Berücksichtigung findet. Im Mittelpunkt stehen dann die Ursachen von Lese-Rechtschreibschwächen (u.a. neurologische, Umwelt- und soziale Einflüsse), die auf der Grundlage linguistischer und sprachlerntheoretischer Erkenntnisse zum (französischen) Schrift- bzw. Lautsystem sowie zum Schriftsprachenerwerb erarbeitet werden. Im weiteren Verlauf rücken daran anknüpfende Fragen zur Symptomatik und Diagnose, zu Spezifika von Lese- und</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p>Rechtschreibschwächen im Fremdsprachen-/Französischunterricht sowie Anforderungen an eine inklusive Lese- und Schreibförderung in den Fokus. Im Sinne der Professionalisierung dienen die im Rahmen des Seminars erarbeiteten Erkenntnisse dazu, im Sinne des forschenden Studierens ein gemeinsames Forschungsprojekt vorzubereiten, das das Professionswissen und die Einstellungen (teacher beliefs) von Französischlehrer_innen zum Umgang mit LRS im Französischunterricht untersucht. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
<p>10-E77-1-FD3-3</p>	<p>(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3230 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
<p>10-E77-1-FD3-4</p>	<p>Übung zum Seminar "(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode "</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 GW2 B3230 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
<p>10-E77-1-FD3-5</p>	<p>Vorbereitung auf das Praxissemester</p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf das im folgenden Sommersemester anstehende Praxissemester bzw. das für die KOOP-OL-Studierenden anstehende Fachpraktikum. Im Mittelpunkt stehen dabei neben Einblicken in den üblichen Ablauf eines schulischen Sommerhalbjahres in Oberschule und Gymnasium vor allem unterrichtspraktische Fragen zur Planung eines Schulhalbjahres, von Unterrichtseinheiten und konkreten Unterrichtsstunden sowie Aspekte der Unterrichtsdurchführung und -evaluierung. Ergänzt werden diese Themen um Aspekte der Lehrerprofessionalisierung (Einbringen in eine Fachschaft, pädagogische Begleitung vs./& fachliche Betreuung etc.), die u.a. durch die Methode der Unterrichtshospitalation gefördert werden soll. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2060 	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik,
M.Ed.

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2.1a/C2.1b

C1a - Profilmodul Linguistik a: Arbeitsbereiche der Linguistik

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Linguistische Aspekte des Französischen – „Temporalité, modalité et aspectualité dans le français contemporain“</p> <p>Blockseminar Seminar</p> <p>Im Modul C1a sollen im Wintersemester 19/20 die semantisch-funktionalen Kategorien Temporalität, Modalität und Aspektualität im Französischen behandelt werden. Dazu werden diese nicht nur in Relation zu grammatischen Kategorien des Französischen gestellt, sondern auch kontrastiv mit anderen den KursteilnehmerInnen bekannten Sprachen (z.B. Deutsch, Englisch...) untersucht. Der Zugang wird sowohl aus theoretischer Perspektive als auch auf empirischer Basis erreicht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 12.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 13.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Magnus</p>

C1b - Profilmodul Linguistik b: Frankophonie: sprachliche Dimensionen

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1b-1	<p>Le français québécois</p> <p>Seminar</p> <p>Dans ce séminaire, nous examinerons les structures et les variétés du français québécois dans une perspective synchronique et diachronique, en tenant compte aussi d'une approche contrastive. L'interaction avec l'anglais sera examinée ainsi que la relation avec le français hexagonal et les attitudes des Québécois à l'égard de l'anglais, du français de France et de leurs propres variétés. D'autres thèmes centraux du séminaire comprendront la politique linguistique du Canada/Québec et le paysage linguistique du Québec et de Montréal.</p> <p>Reinke, K. /Ostiguy, L. (2016), Le français québécois d'aujourd'hui. Berlin, de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

C2.1a - Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft a: Literatur, Kultur, Medien und Theorien

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2.1a-1	<p>Abilektüren neu gelesen. Interdisziplinäre Lektüren zwischen Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik</p> <p>Blockseminar: Ein weiterer Veranstaltungstermin für eine Filmvorführung einer Literaturverfilmung oder eine Theaterexkursion wird noch gemeinsam mit den Seminarteilnehmer_innen abgestimmt.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Struve, Karen, PD Dr. (LB)</p> <p>Hethey, Meike</p>
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelter Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Brühne, Julia</p>

	<p>Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

C2.1b -Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische und kulturelle Dimensionen

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2.1b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C2.1b-2	<p>Raoul Pecks Filme über Haiti BA nur nach Rücksprache - Blockseminar Seminar</p> <p>Im Seminar soll eine Auseinandersetzung mit dem kinematographischen Werk des bekannten haitianischen Regisseurs Raoul Peck und seinen Filmen über Haiti stattfinden.</p> <p>Es werden 6 Filme gezeigt, eingeführt und diskutiert, die meisten in der Originalsprache Französisch aber auch mit Untertiteln, so dass der Kurs vorrangig für Romanist*innen ist, aber auch für General Studies und andere Interessierte geöffnet werden kann, z.B. für französische Erasmus-Studierende oder MATS- und TnL-Studierende. Es können CPs erworben werden, je nach Leistung und Absprache zwischen 2 und 6 CPs.</p> <p>Der Blockkurs soll ein Angebot in der kultur- und medienwissenschaftlichen Lehre sein und ist in der forschenden Lehre mit dem DFG-Projekt zur Karibik verknüpft.</p> <p>Zudem soll ein/e Spezialist/in für haitianischen Film eingeladen werden, der/die einen Vortrag zu Raoul Pecks Filmen hält.</p> <p>Raoul Pecks filmisches Werk durchziehen zwei Konstanten: die Beschäftigung mit seiner Heimat Haiti und mit dem Kongo, wo er als Kind mit seinen Eltern lebte. Sowohl in der Konflikt-Region Kongo als auch in Haiti geht es Raoul Peck um politische, gesellschaftliche und individuelle Unabhängigkeit und um die Suche und die Rückschläge auf dem Weg zu Freiheit und Gerechtigkeit.</p> <p>Das schwere Erdbeben in Haiti und der Ablauf und die Unregelmäßigkeiten bei den Wahlen, durch die der jetzt abtretende Präsident Michel Martelly ins Amt gekommen war, sind Themen des Dokumentarfilms Tödliche Hilfe (2013), in dem sich Raoul Peck mit der Zeit unmittelbar nach dem Beben beschäftigt und sehr gründlich und umfassend nach den Verwerfungen in der haitianischen Gesellschaft, aber auch den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Hilfe fragt. In dem Spielfilm Meurtre à Pacot (2015) stellt er</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>ein bürgerliches Paar und einen Entwicklungshelfer in den Mittelpunkt einer Parabel über die korrupten Zustände und den schweren Neubeginn.</p> <p>In <i>Moloch Tropical</i> (2009) erzählt er von den letzten 24 Stunden vor dem Sturz eines (fiktiven) Präsidenten, wobei die Parallelen dieses demokratisch gewählten Präsidenten, der sich zum Autokraten wandelt, zu der Figur des ‚Armen-Präsidenten‘ Aristide unüberschbar sind. Der Mann auf dem Quai (1993) spielt noch zu Zeiten der Diktatur und <i>Haitian Corner</i> (1988), Raoul Pecks erster Spielfilm, ist in der New Yorker Szene haitianischer Emigranten angesiedelt.</p> <p>Folgende Filme von Raoul Peck werden gezeigt und diskutiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mord in Pacot / Meurtre à Pacot. • Moloch Tropical • Der Mann auf dem Quai. / L’homme sur le quai. • Tödliche Hilfe / Assistance mortelle • Haitian Corner • Profit, nichts als Profit <p>Zielgruppe: Romanistik-Studierende aus allen Niveaus, besonders Frankoromanistik, frankophone Erasmus-Studierende (ggfs. auch General Studies, MATS- und TnL-Studierende).</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Di , 18.02.2020 16:15 - 20:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Mi , 19.02.2020 09:30 - 19:30 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Do , 20.02.2020 09:30 - 20:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Französischunterricht

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD4-1	<p>Differenziert unterrichten und bewerten im Französischunterricht</p> <p>Seminar</p> <p>Zwischen den eher widersprüchlich erscheinenden Anforderungen der Kompetenz- und Standardorientierung auf der einen sowie den Forderungen nach individualisiertem bzw. inklusivem Fremdsprachenunterricht auf der anderen Seite gilt es für (angehende) Lehrer_innen in ihrem Unterrichtsalltag eine angemessene Balance zu finden. Im Mittelpunkt des Seminars stehen daher die beiden zentralen Themenfelder Diagnose und Bewertung sowie Differenzierung und Umgang mit Heterogenität/Inklusiver Fremdsprachenunterricht. Im Seminar werden grundlegende theoretische Konzepte zu beiden Themenfeldern unter Berücksichtigung des aktuellen (fremdsprachendidaktischen) Forschungsstandes erarbeitet und miteinander in Beziehung gesetzt. Die Erkenntnisse werden darüber hinaus an den bildungspolitischen Vorgaben und ausgewählten Lehr- und</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p>Lernmaterialien zur Differenzierung sowie (differenzierenden) Prüfungs- und Testformaten abgeglichen. Auf der Grundlage der theoretischen Vorarbeiten und der kritischen Analyse von curricularen Vorgaben und Materialien entwickeln die Studierenden darüber hinaus exemplarische Materialien.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1632. Sa , 16.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890. Mo , 27.01.2020 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	---	--

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Französisch - 21 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Französisch</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Französisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Französischdidaktik Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadeninterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Georgia</p> <p>Tutoren: Bücking, Jenny Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>

Zusätzliche Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-Z-1	<p>Forschungskolloquium Duale Promotion</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>
10-E78-3-Z-2	<p>Kolloquium für Promovierende in der Didaktik der romanischen Sprachen</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>

	Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3230 Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	
--	---	--

Prüfungsordnung M.Ed. Gymnasium Französisch (Koop OL)
FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Französischunterricht - 6 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-1-FD3-1	<p>Legasthenie und LRS im Französischunterricht Seminar</p> <p>Wir können heute davon ausgehen, dass ca. 20% unserer Schüler_innen Schwierigkeiten in den Bereichen Lesen und Schreiben haben und bei ihnen somit (in unterschiedlichen Abstufungen) eine Lese-Rechtschreib-Schwäche diagnostiziert werden kann (vgl. Gerlach 2016). Während dieser Umstand in der Deutschdidaktik bereits seit geraumer Zeit zu einer fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem Phänomen geführt hat und auch bereits eine Reihe von Fördermaßnahmen in den Schulen etabliert und entsprechende Lehr- und Lernmaterialien entwickelt wurden (vgl. u.a. Mayer 2016), hat die fremdsprachendidaktische Forschung das Thema erst seit kurzem für sich entdeckt (vgl. u.a. Gerlach 2013, 2019, Engelen 2016).</p> <p>Im Rahmen des Seminars geht es daher zunächst darum, sich an den Begriff anzunähern und ein grundlegendes Verständnis für das Phänomen zu entwickeln, sowie zu erarbeiten, wie es in bildungspolitischen Vorgaben und Lehr- und Lernmaterialien zum Fremdsprachenunterricht Berücksichtigung findet. Im Mittelpunkt stehen dann die Ursachen von Lese-Rechtschreibschwächen (u.a. neurologische, Umwelt- und soziale Einflüsse), die auf der Grundlage linguistischer und sprachlerntheoretischer Erkenntnisse zum (französischen) Schrift- bzw. Lautsystem sowie zum Schriftsprachenerwerb erarbeitet werden. Im weiteren Verlauf rücken daran anknüpfende Fragen zur Symptomatik und Diagnose, zu Spezifika von Lese- und Rechtschreibschwächen im Fremdsprachen-/Französischunterricht sowie Anforderungen an eine inklusive Lese- und Schreibförderung in den Fokus. Im Sinne der Professionalisierung dienen die im Rahmen des Seminars erarbeiteten Erkenntnisse dazu, im Sinne des forschenden Studierens ein gemeinsames Forschungsprojekt vorzubereiten, das das Professionswissen und die Einstellungen (teacher beliefs) von Französischlehrer_innen zum Umgang mit LRS im Französischunterricht untersucht. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-2	<p>Übung zum Seminar "Legasthenie und LRS im Französischunterricht "</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p>Übung</p> <p>Wir können heute davon ausgehen, dass ca. 20% unserer Schüler_innen Schwierigkeiten in den Bereichen Lesen und Schreiben haben und bei ihnen somit (in unterschiedlichen Abstufungen) eine Lese-Rechtschreib-Schwäche diagnostiziert werden kann (vgl. Gerlach 2016). Während dieser Umstand in der Deutschdidaktik bereits seit geraumer Zeit zu einer fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem Phänomen geführt hat und auch bereits eine Reihe von Fördermaßnahmen in den Schulen etabliert und entsprechende Lehr- und Lernmaterialien entwickelt wurden (vgl. u.a. Mayer 2016), hat die fremdsprachendidaktische Forschung das Thema erst seit kurzem für sich entdeckt (vgl. u.a. Gerlach 2013, 2019, Engelen 2016).</p> <p>Im Rahmen des Seminars geht es daher zunächst darum, sich an den Begriff anzunähern und ein grundlegendes Verständnis für das Phänomen zu entwickeln, sowie zu erarbeiten, wie es in bildungspolitischen Vorgaben und Lehr- und Lernmaterialien zum Fremdsprachenunterricht Berücksichtigung findet. Im Mittelpunkt stehen dann die Ursachen von Lese-Rechtschreibschwächen (u.a. neurologische, Umwelt- und soziale Einflüsse), die auf der Grundlage linguistischer und sprachlerntheoretischer Erkenntnisse zum (französischen) Schrift- bzw. Lautsystem sowie zum Schriftsprachenerwerb erarbeitet werden. Im weiteren Verlauf rücken daran anknüpfende Fragen zur Symptomatik und Diagnose, zu Spezifika von Lese- und Rechtschreibschwächen im Fremdsprachen-/Französischunterricht sowie Anforderungen an eine inklusive Lese- und Schreibförderung in den Fokus. Im Sinne der Professionalisierung dienen die im Rahmen des Seminars erarbeiteten Erkenntnisse dazu, im Sinne des forschenden Studierens ein gemeinsames Forschungsprojekt vorzubereiten, das das Professionswissen und die Einstellungen (teacher beliefs) von Französischlehrer_innen zum Umgang mit LRS im Französischunterricht untersucht. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-3	<p>(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3230</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-4	<p>Übung zum Seminar "(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode "</p> <p>Übung</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 GW2 B3230 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-5	<p>Vorbereitung auf das Praxissemester Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf das im folgenden Sommersemester anstehende Praxissemester bzw. das für die KOOP-OL-Studierenden anstehende Fachpraktikum. Im Mittelpunkt stehen dabei neben Einblicken in den üblichen Ablauf eines schulischen Sommerhalbjahres in Oberschule und Gymnasium vor allem unterrichtspraktische Fragen zur Planung eines Schulhalbjahres, von Unterrichtseinheiten und konkreten Unterrichtsstunden sowie Aspekte der Unterrichtsdurchführung und -evaluierung. Ergänzt werden diese Themen um Aspekte der Lehrerprofessionalisierung (Einbringen in eine Fachschaft, pädagogische Begleitung vs./& fachliche Betreuung etc.), die u.a. durch die Methode der Unterrichtshospitation gefördert werden soll. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2060 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2.1a/C2.1b - ein Profilmodul Fachwissenschaften - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de; Dr. Katrin Mutz kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Linguistische Aspekte des Französischen – „Temporalité, modalité et aspectualité dans le français contemporain“ Blockseminar Seminar</p> <p>Im Modul C1a sollen im Wintersemester 19/20 die semantisch-funktionalen Kategorien Temporalität, Modalität und Aspektualität im Französischen behandelt werden. Dazu werden diese nicht nur in Relation zu grammatischen Kategorien des Französischen gestellt, sondern auch kontrastiv mit anderen den KursteilnehmerInnen bekannten Sprachen (z.B. Deutsch, Englisch...) untersucht. Der Zugang wird sowohl aus theoretischer Perspektive als auch auf empirischer Basis erreicht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 12.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 13.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Fischer, Magnus</p>

	<p>Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-5-C1b-1	<p>Le français québécois</p> <p>Seminar</p> <p>Dans ce séminaire, nous examinerons les structures et les variétés du français québécois dans une perspective synchronique et diachronique, en tenant compte aussi d'une approche contrastive. L'interaction avec l'anglais sera examinée ainsi que la relation avec le français hexagonal et les attitudes des Québécois à l'égard de l'anglais, du français de France et de leurs propres variétés. D'autres thèmes centraux du séminaire comprendront la politique linguistique du Canada/Québec et le paysage linguistique du Québec et de Montréal.</p> <p>Reinke, K. /Ostiguy, L. (2016), Le français québécois d'aujourd'hui. Berlin, de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-77-5-C2.1a-1	<p>Abilektüren neu gelesen. Interdisziplinäre Lektüren zwischen Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik</p> <p>Blockseminar: Ein weiterer Veranstaltungstermin für eine Filmvorführung einer Literaturverfilmung oder eine Theaterexkursion wird noch gemeinsam mit den Seminarteilnehmer_innen abgestimmt.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr. (LB) Hethey, Meike</p>
10-77-5-C2.1b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C2.1b-2	<p>Raoul Pecks Filme über Haiti</p> <p>BA nur nach Rücksprache - Blockseminar</p> <p>Seminar</p> <p>Im Seminar soll eine Auseinandersetzung mit dem kinematographischen Werk des bekannten haitianischen Regisseurs Raoul Peck und seinen Filmen über Haiti stattfinden.</p> <p>Es werden 6 Filme gezeigt, eingeführt und diskutiert, die meisten in der Originalsprache Französisch aber auch mit Untertiteln, so dass der Kurs vorrangig für Romanist*innen ist, aber auch für General Studies und andere Interessierte</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

geöffnet werden kann, z.B. für französische Erasmus-Studierende oder MATS- und TnL-Studierende. Es können CPs erworben werden, je nach Leistung und Absprache zwischen 2 und 6 CPs.

Der Blockkurs soll ein Angebot in der kultur- und medienwissenschaftlichen Lehre sein und ist in der forschenden Lehre mit dem DFG-Projekt zur Karibik verknüpft.

Zudem soll ein/e Spezialist/in für haitianischen Film eingeladen werden, der/die einen Vortrag zu Raoul Pecks Filmen hält.

Raoul Pecks filmisches Werk durchziehen zwei Konstanten: die Beschäftigung mit seiner Heimat Haiti und mit dem Kongo, wo er als Kind mit seinen Eltern lebte. Sowohl in der Konflikt-Region Kongo als auch in Haiti geht es Raoul Peck um politische, gesellschaftliche und individuelle Unabhängigkeit und um die Suche und die Rückschläge auf dem Weg zu Freiheit und Gerechtigkeit.

Das schwere Erdbeben in Haiti und der Ablauf und die Unregelmäßigkeiten bei den Wahlen, durch die der jetzt abtretende Präsident Michel Martelly ins Amt gekommen war, sind Themen des Dokumentarfilms Tödliche Hilfe (2013), in dem sich Raoul Peck mit der Zeit unmittelbar nach dem Beben beschäftigt und sehr gründlich und umfassend nach den Verwerfungen in der haitianischen Gesellschaft, aber auch den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Hilfe fragt. In dem Spielfilm Meurtre à Pacot (2015) stellt er ein bürgerliches Paar und einen Entwicklungshelfer in den Mittelpunkt einer Parabel über die korrupten Zustände und den schweren Neubeginn.

In Moloch Tropical (2009) erzählt er von den letzten 24 Stunden vor dem Sturz eines (fiktiven) Präsidenten, wobei die Parallelen dieses demokratisch gewählten Präsidenten, der sich zum Autokraten wandelt, zu der Figur des ‚Armen-Präsidenten‘ Aristide unübersehbar sind. Der Mann auf dem Quai (1993) spielt noch zu Zeiten der Diktatur und Haitian Corner (1988), Raoul Pecks erster Spielfilm, ist in der New Yorker Szene haitianischer Emigranten angesiedelt.

Folgende Filme von Raoul Peck werden gezeigt und diskutiert:

- Mord in Pacot / Meurtre à Pacot.
- Moloch Tropical
- Der Mann auf dem Quai. / L'homme sur le quai.
- Tödliche Hilfe / Assistance mortelle
- Haitian Corner
- Profit, nichts als Profit

Zielgruppe: Romanistik-Studierende aus allen Niveaus, besonders Frankoromanistik, frankophone Erasmus-Studierende (ggfs. auch General Studies, MATS- und TnL-Studierende).

Einzeltermine:

Mi , 06.11.2019 16:15 - 17:45

- Raum: GW2 B1580.

Di , 18.02.2020 16:15 - 20:00

- Raum: GW2 B2880.

Mi , 19.02.2020 09:30 - 19:30

- Raum: GW2 B2890.

Do , 20.02.2020 09:30 - 20:00

- Raum: GW2 B2880.

	Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelte Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Brühne, Julia

C4 - Profilmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-B2a-C4-3	<p>B2a Aufbaumodul Literaturwissenschaft Seminar und Übung C4 Traduction francais-allemand: Rencontre avec Patrick Modiano à travers la traduction</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p>	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.

	Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en français (atelier de théâtre) Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0500 - Foyer-Theater Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 08:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 18.01.2020 08:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>
10-77-5-C4-2	<p>Unité thématique: langue et littérature II Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Französischunterricht - 3 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD4-1	<p>Differenziert unterrichten und bewerten im Französischunterricht Seminar</p> <p>Zwischen den eher widersprüchlich erscheinenden Anforderungen der Kompetenz- und Standardorientierung auf der einen sowie den Forderungen nach individualisiertem bzw. inklusivem Fremdsprachenunterricht auf der anderen Seite gilt es für (angehende) Lehrer_innen in ihrem Unterrichtsalltag eine angemessene Balance zu finden. Im Mittelpunkt des Seminars stehen daher die beiden zentralen Themenfelder Diagnose und Bewertung sowie Differenzierung und Umgang mit Heterogenität/Inklusiver Fremdsprachenunterricht. Im Seminar werden grundlegende theoretische Konzepte zu beiden Themenfeldern unter Berücksichtigung des aktuellen (fremdsprachendidaktischen) Forschungsstandes erarbeitet und miteinander in Beziehung gesetzt. Die Erkenntnisse werden darüber hinaus an den bildungspolitischen Vorgaben und ausgewählten Lehr- und Lernmaterialien zur Differenzierung sowie (differenzierenden) Prüfungs- und Testformaten abgeglichen. Auf der Grundlage der theoretischen Vorarbeiten und der kritischen Analyse von curricularen Vorgaben und Materialien entwickeln die Studierenden darüber hinaus exemplarische Materialien. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1632. Sa , 16.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890. Mo , 27.01.2020 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Wahlpflichtbereich: C1a - OL/C1b-OL/C2.1a-OL/C2.1b-OL/- ein weiteres Profilm modul im Wahlpflichtbereich - 3 CP

Modulbeauftragte: Frau Prof. Febel - febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5- C1a/b-OL - C2.1a/1b OL-1	<p>Weiteres Profilm modul Fachwissenschaften im Wahlpflichtbereich MEd OL Seminar</p> <p>Folgende Module können gewählt werden: ein Profilm modul Fachwissenschaften OL aus C1a- OL Profilm modul Linguistik a: Linguistische Aspekte des Französischen/ C1b-OL Profilm modul Linguistik b: Frankophonie: sprachliche Dimensionen/ C2.1a-OL Profilm modul Literaturwissenschaft a: Literatur, Medien und Theorien/ C2.1b –OL Pro film modul Literaturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische Dimensionen</p> <p>Von den Seminaren aus den Profilm moduln (C - Module) ist eines auszuwählen, das inhaltlich noch nicht im Bachelor absolviert wurde.</p> <p>Die 3 CP werden in einer benoteten mündlichen Präsentation erbracht. Die schriftliche Hausarbeit, die von den rein bremischen Studierenden zu erbringen ist, entfällt für Kooperationsstudierende.</p> <p>Bitte tragen Sie sich auf Stud-IP ein und wenden sich an die Modulbeauftragte, wenn Sie Beratung benötigen.</p> <p>ECTS: 3 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
10-M83-1/2-P- L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu</p>	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

	<p>Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelter Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	--	--

C5 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	<p>Présenter et rédiger dans un contexte universitaire</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aïssatou</p>
10-E77-5-C5-2	<p>Le français dans un contexte professionnel</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) 	<p>Dozenten: Bouba, Aïssatou</p>

**Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik,
M.Ed.**

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Französisch - 21 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Französisch</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Französisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Französischdidaktik Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadenterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Georgia</p> <p>Tutoren: Bücking, Jenny Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>

Prüfungsordnung M.Ed. Wirtschaftspädagogik Französisch (KOOP OL) 2015

A1 - Basismodul Linguistik - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A1a-1	<p>Einführung in die Linguistik des Französischen, 1. Teil</p> <p>Seminar</p> <p>In der Lehrveranstaltung, die sowohl aus Vorlesungsanteilen als auch aus Seminaranteilen besteht, werden zum einen allgemeine linguistische Fragestellungen, Grundkonzepte, Methoden und Theorien vermittelt und erarbeitet, zum anderen wird das französische Sprachsystem aus synchroner Perspektive im Hinblick auf die Phonologie (Lautsystem), die Morphologie (Wortstrukturen) die Syntax (Satzbau) und die lexikalische Semantik analysiert.</p> <p>Der Besuch der die Veranstaltung begleitenden Übung wird dringend empfohlen.</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme, Gruppenkurzreferat</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Egert, Regina</p>

	<p>Pruefungsleistung Klausur</p> <p>Literatur: Kolboom, I. et al. (eds.) (2008), Handbuch Franzoesisch. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Schmidt. Moeschler, J. /Auchelin, A. (2009), Introduction ? la linguistique contemporaine. 3. ?d. Paris, Armand Colin. Sokol, M. (2007), Franzoesische Sprachwissenschaft. Ein Arbeitsbuch mit thematischem Reader. 2. voellig neu bearb. Auflage. Tuebingen, Narr. Stein, A. (2014): Einfuehrung in die franzoesische Sprachwissenschaft. 4. aktualisierte und erw. Auflage. Stuttgart, Metzler.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A1a-2	<p>Übung zur Einfuehrung in die Linguistik des Franzoesischen, 1. Teil</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Egert, Regina</p>
10-77-1-A1a-3	<p>Tutorium zur Einfuehrung in die Linguistik des Franzoesischen, 1. Teil</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 18:15 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Egert, Regina</p> <p>Tutoren: Mutz, Katrin, Dr.</p>

A2 - Basismodul Literaturwissenschaft - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A2a-1	<p>Einfuehrung in die franzoesische Literaturwissenschaft - Gruppe A</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Einfuehrung in die franzoesische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe sowie in Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft. Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhaeltnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Waehrend des gesamten Semesters beschaeftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Weiter werden Beispiele aus Lyrik und Drama hinzugezogen. Zur Anschaffung wird dringend empfohlen: Balzacs</p>	<p>Dozenten: Harbrecht, Katja, M.A. Tüting, Elena, M.A.</p>

	<p>„Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von E. Richter, K. Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mit abgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft. Eine Einführung, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Die Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jeder/m teilnehmenden Studierenden übernommen werden. Die Veranstaltung wird von einem Tutorium begleitet, die Teilnahme daran ist dringend empfohlen.</p> <p>Bitte tragen Sie sich bei Stud-IP für die Veranstaltung ein. Dort finde Sie auch weitere Informationen und Materialien.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A2a-2	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe B</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen, -begriffe sowie Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Dieser Text soll bis Semesterbeginn gelesen sein. Zur Anschaffung dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von Elke Richter, Karen Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mitabgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Diese leseintensive Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jedem teilnehmenden Studierenden übernommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3850 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Vogt, Luisa</p>
10-77-1-A2a-3	<p>Übung zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 	<p>Dozenten: Harbrecht, Katja, M.A. Tüting, Elena, M.A.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 06.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A2a-4	<p>Tutorium zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft BA Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Luisa (Tutorin)</p>

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Französischunterricht - 6 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-1-FD3-1	<p>Legasthenie und LRS im Französischunterricht Seminar</p> <p>Wir können heute davon ausgehen, dass ca. 20% unserer Schüler_innen Schwierigkeiten in den Bereichen Lesen und Schreiben haben und bei ihnen somit (in unterschiedlichen Abstufungen) eine Lese-Rechtschreib-Schwäche diagnostiziert werden kann (vgl. Gerlach 2016). Während dieser Umstand in der Deutschdidaktik bereits seit geraumer Zeit zu einer fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem Phänomen geführt hat und auch bereits eine Reihe von Fördermaßnahmen in den Schulen etabliert und entsprechende Lehr- und Lernmaterialien entwickelt wurden (vgl. u.a. Mayer 2016), hat die fremdsprachendidaktische Forschung das Thema erst seit kurzem für sich entdeckt (vgl. u.a. Gerlach 2013, 2019, Engelen 2016).</p> <p>Im Rahmen des Seminars geht es daher zunächst darum, sich an den Begriff anzunähern und ein grundlegendes Verständnis für das Phänomen zu entwickeln, sowie zu erarbeiten, wie es in bildungspolitischen Vorgaben und Lehr- und Lernmaterialien zum Fremdsprachenunterricht Berücksichtigung findet. Im Mittelpunkt stehen dann die Ursachen von Lese-Rechtschreibschwächen (u.a. neurologische, Umwelt- und soziale Einflüsse), die auf der Grundlage linguistischer und sprachlerntheoretischer Erkenntnisse zum (französischen) Schrift- bzw. Lautsystem sowie zum Schriftsprachenerwerb erarbeitet werden. Im weiteren Verlauf rücken daran anknüpfende Fragen zur Symptomatik und Diagnose, zu Spezifika von Lese- und Rechtschreibschwächen im Fremdsprachen-/Französischunterricht sowie Anforderungen an eine inklusive Lese- und Schreibförderung in den Fokus. Im Sinne der Professionalisierung dienen die im Rahmen des Seminars erarbeiteten Erkenntnisse dazu, im Sinne des forschenden Studierens ein gemeinsames Forschungsprojekt vorzubereiten, das das Professionswissen und die Einstellungen (teacher beliefs) von Französischlehrer_innen zum Umgang mit LRS im Französischunterricht untersucht.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-2	<p>Übung zum Seminar "Legasthenie und LRS im Französischunterricht "</p> <p>Übung</p> <p>Wir können heute davon ausgehen, dass ca. 20% unserer Schüler_innen Schwierigkeiten in den Bereichen Lesen und Schreiben haben und bei ihnen somit (in unterschiedlichen Abstufungen) eine Lese-Rechtschreib-Schwäche diagnostiziert werden kann (vgl. Gerlach 2016). Während dieser Umstand in der Deutschdidaktik bereits seit geraumer Zeit zu einer fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem Phänomen geführt hat und auch bereits eine Reihe von Fördermaßnahmen in den Schulen etabliert und entsprechende Lehr- und Lernmaterialien entwickelt wurden (vgl. u.a. Mayer 2016), hat die fremdsprachendidaktische Forschung das Thema erst seit kurzem für sich entdeckt (vgl. u.a. Gerlach 2013, 2019, Engelen 2016).</p> <p>Im Rahmen des Seminars geht es daher zunächst darum, sich an den Begriff anzunähern und ein grundlegendes Verständnis für das Phänomen zu entwickeln, sowie zu erarbeiten, wie es in bildungspolitischen Vorgaben und Lehr- und Lernmaterialien zum Fremdsprachenunterricht Berücksichtigung findet. Im Mittelpunkt stehen dann die Ursachen von Lese-Rechtschreibschwächen (u.a. neurologische, Umwelt- und soziale Einflüsse), die auf der Grundlage linguistischer und sprachlerntheoretischer Erkenntnisse zum (französischen) Schrift- bzw. Lautsystem sowie zum Schriftspracherwerb erarbeitet werden. Im weiteren Verlauf rücken daran anknüpfende Fragen zur Symptomatik und Diagnose, zu Spezifika von Lese- und Rechtschreibschwächen im Fremdsprachen-/Französischunterricht sowie Anforderungen an eine inklusive Lese- und Schreibförderung in den Fokus. Im Sinne der Professionalisierung dienen die im Rahmen des Seminars erarbeiteten Erkenntnisse dazu, im Sinne des forschenden Studierens ein gemeinsames Forschungsprojekt vorzubereiten, das das Professionswissen und die Einstellungen (teacher beliefs) von Französischlehrer_innen zum Umgang mit LRS im Französischunterricht untersucht. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-3	<p>(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

	<p>Mo. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3230 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-4	<p>Übung zum Seminar "(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode "</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 GW2 B3230 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	Dozenten: Hethey, Meike
10-E77-1-FD3-5	<p>Vorbereitung auf das Praxissemester</p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf das im folgenden Sommersemester anstehende Praxissemester bzw. das für die KOOP-OL-Studierenden anstehende Fachpraktikum. Im Mittelpunkt stehen dabei neben Einblicken in den üblichen Ablauf eines schulischen Sommerhalbjahres in Oberschule und Gymnasium vor allem unterrichtspraktische Fragen zur Planung eines Schulhalbjahres, von Unterrichtseinheiten und konkreten Unterrichtsstunden sowie Aspekte der Unterrichtsdurchführung und -evaluierung. Ergänzt werden diese Themen um Aspekte der Lehrerprofessionalisierung (Einbringen in eine Fachschaft, pädagogische Begleitung vs./& fachliche Betreuung etc.), die u.a. durch die Methode der Unterrichtshospitation gefördert werden soll. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2060 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	Dozenten: Hethey, Meike

B1.1 - Aufbaumodul Linguistik "Kontrastive Linguistik - Deutsch - Französisch" - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	<p>Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch</p> <p>Seminar</p> <p>"In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache.</p>	Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.

	<p>Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

B1.3 - Aufbaumodul Linguistik "Variation und Wandel des Französischen" - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.3-1	<p>Variation et changement du français Seminar</p> <p>"Quelques questions centrales que nous allons aborder dans le séminaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment peut-on décrire la variation linguistique? Quels facteurs intra- et extralinguistiques jouent un rôle? • Comment la variation en français (hexagonal et hors de France) se manifeste-t-elle par rapport au système linguistique et ses "sous-systèmes" (phonologie, morphologie, lexicque etc.)? • Quel rapport y a -t-il entre variation et changement linguistiques? • Quelles sont les unités soumises au changement linguistique? • Quels types de changement linguistique y a-t-il? <p>Littérature pour se préparer au séminaire: Gadet, F. (2003), "La variation: Le français dans l'espace social, régional et international", dans: Yaguello, M. (ed.), Le grand livre de la langue française. Paris, Seuil, 91 - 152. Yaguello, M. (2003), "Le français dans son histoire", dans: Yaguello, M. (ed.), Le grand livre de la langue française. Paris, Seuil, 54-90."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

B2a - Aufbaumodul Literaturwissenschaft a - Textanalyse- 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B2a-1	<p>Les Fables de Jean de La Fontaine ou la poésie d'un moraliste - ENTFÄLLT! Seminar</p>	<p>Dozenten: Peter, Jakob (LB)</p>

	<p>Jean de La Fontaine est un des écrivains les plus renommés de l'histoire de la littérature française, et aussi un des poètes les plus célèbres. Même aujourd'hui, son œuvre fait partie du curriculum scolaire en France. Tout le monde connaît des fables comme Le Corbeau et le Renard ou Le Loup et l'Agneau, en France, mais aussi au-delà des frontières du monde francophone.</p> <p>Ce cours a pour but de situer l'œuvre de Jean de La Fontaine dans le contexte littéraire et culturel du Siècle classique, notamment dans ses rapports avec la fameuse Doctrine classique, d'un côté, et l'écriture moraliste d'un La Rochefoucauld, de l'autre. La réflexion poétologique sur le statut et les particularités de la fable lafontaineienne guidera donc l'approche des textes. L'œuvre de La Fontaine, c'est-à-dire un choix de fables représentatives, sera analysé en détail, en tenant compte de la discussion dans les Lettres, ce qui conduira à une professionnalisation dans le traitement de textes littéraires.</p> <p>Le cours se tiendra en général en français et demandera l'engagement des participants. Mais ne laissez-vous pas décourager! Des exposés étudiants traiteront de certains aspects relatés au sujet du cours, qui finira par l'élaboration d'une thèse d'une dizaine de pages. Le cours contiendra aussi des exercices méthodologiques.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-5-B2a-C4-3	<p>B2a Aufbaumodul Literaturwissenschaft Seminar und Übung C4 Traduction français-allemand: Rencontre avec Patrick Modiano à travers la traduction</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

C4 - Profilmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-B2a-C4-3	<p>B2a Aufbaumodul Literaturwissenschaft Seminar und Übung C4 Traduction français-allemand: Rencontre avec Patrick Modiano à travers la traduction</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en français (atelier de théâtre)</p> <p>Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0500 - Foyer-Theater</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>

	<p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 18.01.2020 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-5-C4-2	<p>Unité thématique: langue et littérature II</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

Modul T - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium</p> <p>Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

C5 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	<p>Présenter et rédiger dans un contexte universitaire</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
10-E77-5-C5-2	<p>Le français dans un contexte professionnel</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

	Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)	
Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.		

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Französisch - 21 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD5-1	Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Französisch Seminar Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Französisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Französischdidaktik Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadenterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Gödecke, Georgia Tutoren: Bücking, Jenny Grünewald, Andreas, Prof. Dr.

General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften

GS II: Studium Generale

2 CP fuer die Teilnahme (ohne Pruefungsleistung) an einer Lehrveranstaltung mit 2 SWS
 Dieser Pool aus fachwissenschaftlichen Veranstaltungen ist fuer alle Studierenden der Universitaet Bremen offen (Status: Gasthoerer/in). Die Studierenden waehlen daraus Veranstaltungen, die sie interessieren, um ihr Bildungsspektrum durch einen Blick ueber den Tellerrand zu erweitern.
 Zusätzlich können Sie für das Studium Generale auf ein breites, uniweites Angebot zugreifen. Folgen Sie dem unten stehende Link zum Veranstaltungsverzeichnis und waehlen Sie aus den Angeboten in Fächerergänzende Studien
 Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt
 Fachbereichsübergreifende Studienangebote
 Allgemeine General Studies Angebote

<https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-76-6-GS-02	<p>Research colloquium for MA and PhD students</p> <p>Colloquium</p> <p>This is a research colloquium for MA and PhD students who are planning on writing or are currently working on their final theses in the fields of (applied) English linguistics, World Englishes or SLA.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>
10-77-3-B1.2-1	<p>Sprache und Beruf - Angewandte Linguistik für RomanistInnen</p> <p>BA Seminar</p> <p>Hauptziel des Moduls ist es, den Studierenden der romanistischen Studiengänge Einblicke in jene vielfältigen Praxisfelder zu geben, in denen muttersprachliches oder fremdsprachliches Sprachwissen und Sprachkönnen praktisch benötigt und faktisch angewendet werden. Anhand von Bedarfsuntersuchungen, Absolventenbefragungen, Fallstudien und Praxisfelderkundungen wird den Studierenden gezeigt, dass LinguistInnen sich nicht nur mit der theoretischen Beschreibung von Sprache beschäftigen, sondern heute in Wirtschaft und Verwaltung, in Verbänden und Organisationen oder als selbständige Dienstleister vielfältigen praktischen Tätigkeiten nachgehen: Sie übersetzen für Firmen, dolmetschen auf internationalen Konferenzen, schreiben Gebrauchsanleitungen und Computerhandbücher, Firmenchroniken und Geschäftsberichte, arbeiten als Rhetorik- und Kommunikationstrainer, versorgen international tätige Firmen mit dem nötigen kulturellen Hintergrundwissen über ausländische Märkte, recherchieren und systematisieren die Fachterminologie ihres Unternehmens, kümmern sich um Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, konzipieren die mehrsprachigen Internetauftritte für ihre Auftraggeber, finden nicht selten den Weg in Verlage und Redaktionen und heilen als „klinische Linguisten“ Sprachstörungen von Kindern und Erwachsenen.</p> <p>Das Modul soll so insgesamt einen Überblick über die gesellschaftliche Bedeutung der Linguistik im Allgemeinen und der romanischen Sprachen im Besonderen vermitteln und den Studierenden anhand konkreter Beispiele eine Grundkompetenz in der Entwicklung von Lösungsstrategien für typische sprachbezogene Probleme in den einzelnen Praxisfeldern vermitteln. Dadurch soll auch das Interesse der Studierenden für diese Praxisfelder geweckt, die Studienmotivation erhöht und die Berufsorientierung des ganzen Studiengangs verstärkt werden. Einen Schwerpunkt bilden dabei interkulturelle Unterschiede zwischen Deutschland und einzelnen romanischen Ländern, insbesondere Frankreich, und der Umgang mit den damit verbundenen interkulturellen Kommunikationsproblemen.</p> <p>Literatur zur Einführung: Becker-Mrotzek, M./Brünner, G./Cölfen, H. (Hrsg.) (2000): Linguistische Berufe. Ein Ratgeber zu aktuellen linguistischen Berufsfeldern. Frankfurt a.M.: Lang. Crystal, D. (21997): The Cambridge encyclopedia of language. Cambridge: Cambridge University Press. Knapp, Karlfried (Hrsg.) (3/2011): Angewandte Linguistik.</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Ein Lehrbuch. Mit CD-ROM. Tübingen: Francke/UTB. Strohner, H./Müller, H. M./Rickheit, G. (Hrsg.) (2004): Sprache studieren. Ein Studienführer und Ratgeber. Bielefeld: Aisthesis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-82-3-4-MMI-2	<p>Empirische Forschungsmethoden: Eine Einführung für Studium und Bachelor-Arbeiten</p> <p>In General Studies können 3 oder 6 CP erreicht werden. Im Studiengang Linguistik/Language Sciences B.A. können 6 CP erreicht werden.</p> <p>Seminar</p> <p>Methodische Einführungen sind oft Bestandteil von Masterstudiengängen. Zu Beginn des Studiums haben Studierende der sprachlichen Fächer selten Kontakt mit (eigenen) empirischen Erhebungen. In der Bachelor-Arbeit kann aber durchaus bereits empirisches Arbeiten in jeglicher Form relevant sein. Daher richtet sich dieses Seminar an Studierende im Bachelorstudium, die Interesse an Daten(erhebungen) haben und diese ggf. für ihre Bachelor-Arbeit oder als Vorbereitung dafür nutzen wollen. Wir besprechen im Laufe des Semesters verschiedene Instrumente und Methoden, um Datengrundlagen zu schaffen. Behandelt werden dabei empirische Designs (bspw. mündliche und schriftliche Befragungen, Beobachtungen, Korpusanalysen, Experimente, Metaanalysen) und Instrumente (bspw. Fragebögen, Interviews, Korpora, Tests, Beobachtungsbögen). Zudem wird auf Verfahren bei der Auswertung der erhobenen Daten eingegangen. Ziel ist es, schon in einer frühen Phase des Studiums Licht in die Hintergründe empirischer Studien zu bringen, um Studierende zu eigenen Forschungen zu befähigen. Damit ist es also auch eine Vorbereitung für eigene Projekte im späteren Verlauf des Studiums. Im Seminar soll sowohl Raum für die einschlägige Literatur als auch für eigene Projekte sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 IW3 0210 <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Siemeling, Charlotte</p>
10-GS-2-01	<p>Geschichte und Literatur der niederdeutschen Sprache</p> <p>Das plattdeutsche Jugendbuch in Kombination mit einer Übung zu selbst geschriebenen Tagebuchnotizen</p> <p>Seminar</p> <p>Das plattdeutsche Jugendbuch</p> <p>Es gibt nur wenig plattdeutsche Literatur, die besonders für die Zielgruppe der unter Zwanzigjährigen heraus gegeben wurde. Die meisten guten Geschichten und Gedichte wurden zudem schon vor etwa hundert Jahren veröffentlicht und gehen somit an der Lebenswirklichkeit von Jugendlichen und Kindern heute vorbei. Gleichwohl findet man einige neuere Schriften, die in dieser Veranstaltung vorgestellt werden sollen. Zu einem noch nicht festgelegten Termin wird uns die Autorin Birgit Lemmermann als Referentin aufsuchen, deren</p>	<p>Dozenten: Schernich, Ute</p>

	<p>Buch „Ebbe un Hehn“ vornehmlich Gegenstand unserer Betrachtungen sein wird. Das Buch sollte allen Teilnehmern vorliegen, es ist im Buchhandel erhältlich. [Verlag: Atelier im Bauernhaus, ISBN-10: 3881325468, ISBN-13: 9783881325462]</p> <p>Einen Teil der Veranstaltung werden wir zudem dem Selbst-Plattdeutsch-Schreiben widmen. Anhand fiktiver Tagebuchnotizen sollen kleine Texte nach Anleitung von den Teilnehmern verfasst und zusammengestellt werden.</p> <p>Dat plattdütsche Book för de Jugend Das gifft nich veel, wat för de jungen Lüe unner twintig schräben is, un dat, wat dat gifft, dat is meist över hunnert Johr old. Dat seggt de Jungs un Deerns vundage nich vül, un so is sonnerlich dat Book „Ebbe un Hehn“ vun Birgit Lemmermann een Utnahm. All de in de Veranstalten kamt, schüllt sik vörher dat Book man anschaffen or utleihen, denn wi wüllt dat kumplett dörläsen. Fro Lemmermann will sülms an enen Dag kamen un op use Fragen antern un us wat vun ehre Schrieveree vertelln. Man kann dat Book in’n Bökerhannel kriegen / bestelln [Verlag: Atelier im Bauernhaus, ISBN-10: 3881325468, ISBN-13: 9783881325462].</p> <p>Een Deel vun de Veranstalten schall de egen Schrieveree togode kamen. Hebbt Se al mal Dagebook schräben? Dat wüllt wi mal tosamen versöken un een lütt utdacht’t Dagebook tohopenstelln.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-2-02	<p>Forschungskolloquium: Anglistische Literaturwissenschaft</p> <p>Colloquium</p> <p>This colloquium is primarily designed for early career researchers, PhD students, and advanced master students who have a profound interest in the literary or filmic representation of the natural sciences or related disciplines, such as medicine or mathematics. On the three days of the block seminar, we will analyse text or film examples, discuss pertinent research material; and everyone will present her or his project, or a selected part of it, to the group. There will be ample opportunity to give feedback on the talks in terms of discussing their structure, contents, and presentation.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 10.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3570. <p>Do , 06.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3570. <p>Fr , 07.02.2020 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3570. <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

10-GS-2-03	<p>Stationen deutscher Lyrik</p> <p>Neuere deutsche Lyrik. Von der Weimarer Republik bis heute</p> <p>Seminar</p> <p>Die Vorlesung behandelt die wichtigsten Lyriker in dem angegebenen Zeitraum. Sie stellen in ihren Gedichten gesellschaftliche Probleme und menschliche Beziehungen dar, die für moderne Verhältnisse charakteristisch sind. Das Augenmerk gilt dem Gehalt, aber auch besonders der Form des jeweiligen Gedichts. Von Bertolt Brecht über Gottfried Benn lässt sich ein weitreichender Bogen bis zu Karl Krolow, Ursula Krechel, Sarah Kirsch und anderen Lyrikern spannen. Die von ihnen stammenden Gedichte sind entweder noch heute bekannt oder sollten wiederentdeckt werden. Sie sind auch zeitgeschichtlich aufschlussreich, und aussagekräftig für die Epoche in der sie entstanden sind. Durch Textinterpretationen soll ihr Kunstcharakter deutlich werden und ihr historischer Hintergrund hervortreten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Do , 07.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Do , 14.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Do , 28.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Do , 09.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Do , 23.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sautermeister, Gert, Prof. Dr.</p>
10-M79-EA-01	<p>Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter- und Frühneuezeitforschung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die diesjährige Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter und Frühneuezeitforschung behandelt das Thema "Geschichtsdenken heute - wie fremd ist die Vormoderne?". Ziel der Lehrveranstaltung ist es, das Geschichtsbewusstsein und die Reflexionsfähigkeit historisch interessierter Zuhörer_innen zu schärfen: Wie relevant ist die Vormoderne für uns? Woher kommen unsere Vorstellungen vom Mittelalter und von der Frühen Neuzeit? Welche Wünsche und Bedürfnisse werden erfüllt oder aber erst hervorgerufen? Eingeladen sind Studierende der General Studies, Studierende aller Fächer und die interessierte Öffentlichkeit. Es können auch einzelne Vorträge besucht werden; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos. Literaturhinweise sind ggf. von den einzelnen Referent_innen zu erhalten.</p> <p>Die Ringvorlesung (Besuch: 1 CP für General Studies, Module II oder XI) bereitet eine studentische Konferenz zum Thema "Wie fremd ist (uns) das Mittelalter?" am 06. Februar 2020 vor. Die Studierenden sollen sich z.B. in Form von</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hille, Loreen</p>

	<p>Kurzvorträgen, Postern und/ oder im Rahmen einer Podiumsdiskussion kritisch mit den gehörten Ringvorlesungsbeiträgen auseinandersetzen und eigene Interessenfelder neu einbeziehen. Denkbar wären z.B. Themen wie Mittelalter im Computerspiel, in TV-Serien und Filmen, historische Romane mit Mittelaltersujets, Mittelaltermärkte u.ä. Außerdem sind Beiträge willkommen, die sich mit der Relevanz des Mittelalters für das Studium selbst beschäftigen. Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2019 statt. Die Teilnahme an der Konferenz ist freiwillig und ermöglicht den Erwerb zusätzlicher CP für General Studies. Nähere Informationen folgen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2010 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M81-1-M 1-1	<p>Ringvorlesung Master Romanistik International Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr. Borst, Julia, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca Fischer, Magnus Mutz, Katrin, Dr. Salzmann, Tabea, Dr. Spiegel, Carolina Francisca Isabel Pagel, Steve, Prof. Dr. Brühne, Julia Valenzuela Celis, Joaquin Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M82-2-PR-3	<p>Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Di , 04.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>
10-M82-3-WI-1	<p>Exkursion ans ZAS (Berlin) Die Exkursion findet am 17. bis 18.02.20 statt. Blockveranstaltung</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Saade, Benjamin</p>
CC-35-WiSe19-20	<p>Berufseinstieg für Kultur- und Sprachwissenschaftler*innen</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

Starting your career as a linguistics or cultural studies graduate

Blockveranstaltung

„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.

Besonders für angehende Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.

Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.

Workshopinhalte:

- Wie funktioniert Personalauswahl heute?
- Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber?
- Arbeitsfelder für Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften
- Was hebt mich von anderen Bewerbern*innen ab? Was zeichnet mich mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus?
- Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss
- Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es?
- Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen?
- Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch

Methoden:

Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden

Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

	<i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.	
--	---	--

GS VIII: Studentische Aktivitäten

Verpunktung nach Aufwand (einschl. Bericht)

Dieses Modul ist bewusst sehr offen gehalten. Die Studierenden koennen hier diverse Aktivitaeten einbringen, die mit dem universitaeren Leben im Zusammenhang stehen und einen ergaenzenden Bezug zu ihrem Studium haben. Sie sollen dem Erwerb so genannter soft skills (Sekundaerqualifikationen) dienen. Als Beispiele koennen gelten: Selbstorganisierte studentische Arbeitsgruppen, politische Diskussionsforen, hochschulpolitische Arbeit (ausser in gewaehlten Gremien), autonomes Fremdsprachenlernen (Tandems), Theater, Mitarbeit an Zeitschriften, Orchester, Chor etc.

Die jeweilige Aktivitaet muss schriftlich dokumentiert werden (Protokolle, Erfahrungsbericht, Beleg-Mappe etc.). Sie wird ueber Frau Dr. Schulz anerkannt und mit CP (deren Zahl naturgemaess von Fall zu Fall variabel ist) bewertet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-GS-8-01	<p>English Speaking Cultures Bookclub Übung</p> <p>Do you like books and reading? If you do, the English-Speaking Cultures Bookclub is what you are looking for. Each month we will read a book in English, dealing with a specific topic (example: Black History Month). You can gain up to two credit points by actively participating in group discussions and presenting your monthly read. Whether your favourite genre is fantasy, crime fiction or something else, all readers are welcome.</p> <p>The meetings of the book club take place in the Stuga room, GW 2 B 3200, on the following dates: Group A on Tuesdays from 6-8 p.m. on 19.11.19, 03.12.19, 17.12.19, 07.01.20, 21.01.20 Group B on Friday from 12-2 p.m. on 15.11.19, 29.11.19, 13.12.19, 17.01.20, 31.01.20 You would join one of the two groups. Please register for the book club in Stud.IP and get in touch with one of the organisers / tutors if you want more information: Christin Radtke, Imke Grothenn, Carolin Lehmann and Paula Schmieding</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Di , 19.11.2019 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Fr , 29.11.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Di , 03.12.2019 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Fr , 13.12.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Di , 17.12.2019 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Di , 07.01.2020 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. Di , 21.01.2020 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Schmieding, Paula Grothenn, Imke Lehmann, Carolin Radtke, Christin</p>

Fr , 31.01.2020 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: B3200. ECTS: 2 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	
---	--

GS IX: Kernkompetenzen

Verpunktung nach Angabe im Lehrveranstaltungsverzeichnis

In diesem Modul werden Lehrveranstaltungen angeboten, die in besonderem Masse Kernkompetenzen vermitteln. Das Angebot beinhaltet Veranstaltungen aus verschiedenen Bereichen und variiert in jedem Semester; jeder Kurs darf nur einmal belegt werden. Die jeweiligen Anforderungen und CP-Werte koennen den nachfolgenden LV-Ankuendigungen entnommen werden.

Zusätzlich können Sie für die Kernkompetenzen auf ein breites, uniweites Angebot zugreifen. Folgen Sie dem unten stehende Link zum Veranstaltungsverzeichnis und waehlen Sie aus den Angeboten in Fächerergänzende Studien

Schlüsselqualifikation für das Berufsziel Lehramt

Fachbereichsübergreifende Studienangebote

Allgemeine General Studies Angebote

<https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-1a	<p>Von Studierenden für Studierende: Offenes Schreibatelier Ort: Großes Atelier GW2 B3810 Seminar Corona beendet das "Offene Atelier". Solltet Ihr Peer-Coaching-Unterstützung brauchen, sind wir per Mail und nach Vereinbarung telefonisch erreichbar: Julia Ristevski: qmfb10@uni-bremen.de Lynn Uhrlaub: lynn.uhrlaub@studenten.hs-bremerhaven.de</p> <p>findet aufgrund Die Praxis des Schreibens ist Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens, wie auch kreativer Prozesse: indem ich formuliere, präzisiert sich meine Fragestellung und mein Forschungsinteresse, klären sich Gedanken, lassen sich Argumente finden und kommunizieren. Gerade deshalb ist das Schreiben eine Praxis, die nicht einfach gelingt, sondern immer wieder ein- und ausgeübt werden muss, egal ob das Studium gerade erst begonnen wurde, oder schon der Schritt in die Wissenschaft gelungen ist.</p> <p>Zur Unterstützung des Schreibens wissenschaftlicher Projekte (Essays, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.) wird das offene Schreibatelier von studentischen Schreibcoaches betreut. Die Coaches geben Impulse für Schreibprozesse und (auch außerhalb des Jour Fixe) beraten individuell. Im Peer-to-Peer können Fragen und Schwierigkeiten, Ideen und Möglichkeiten thematisiert und gemeinsam angegangen werden. Jeder Jour Fixe beginnt mit einer Übung, die den Einstieg in das Schreiben ermöglicht und bietet die Möglichkeit an eigenen Texten zu arbeiten. Studierende sind herzlich eingeladen, jederzeit dazuzukommen und zu entscheiden, wie lange Sie an Ihrem Projekt arbeiten. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Um Änderungen und weitere Aktivitäten im Bereich des Schreibcoachings zu erfahren, können Sie sich jedoch gerne anmelden. <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta Henzler, Bettina, Dr.</p> <p>Tutoren: Uhrlaub, Lynn Ristevski, Julia</p>

	<p>Di , 04.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 18.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 25.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810. Externer Ort: Großes Atelier GW2 B3810.</p> <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Di , 10.03.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3810.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-5	<p>Reisejournalismus. Mit viel Arbeit und eigenem Stil um die Welt</p> <p><i>Traveljournalism. With own style around the world</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Medienwelt wächst mit immer neuen Angeboten: Blogs, Magazine, Online-Zeitungen, Instagram-Accounts. Es entsteht das Gefühl, der halbe Planet sei unterwegs und produziert Informationen. Besonders im Reisebereich ist die Zahl der Anbieter_innen enorm angestiegen. Ein Traumjob? Was passiert hinter den Kulissen? Wodurch zeichnet sich Reisejournalismus aus? Wann ist eine Geschichte eine gute Geschichte, wie finde ich sie und wie bringe ich sie an den Markt? Und die wichtigste Frage: Wie schaffe ich es, bei der Vielzahl von Reise-Informationen als Journalist_in einen individuellen Stil zu entwickeln? Diesen Fragen gehen die Reisejournalisten Helmut Stapel und Nicole Schulze-Aissen in diesem Seminar auf den Grund.</p> <p>Das Autoren-Paar ist unter anderem für DIE ZEIT, GEO Online, Deutschlandfunk und andere Radiosender weltweit unterwegs. In ihrem Seminar geben sie spannende Einblicke in ihren Arbeitsalltag. Schreibübungen von der Reisesmeldung bis zur Reportage, Einblicke in die Reisefotografie und Tipps zum Aufbau von Social Media Accounts sind Teile des Seminars. Die Produktion von Radioreportagen wird an Beispielen erklärt und auch die Tatsache, dass eine Badelatschen-Werbung auf einem Blog kein Journalismus ist. Was am Ende des Seminars noch fehlt, ist das Flugticket für die erste eigene Reportage – aber auch das lässt sich finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Mi , 23.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Mi , 23.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>So , 27.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
<p>09-GS-3-6</p>	<p>Onlinejournalismus und Glaubwürdigkeit - Warum Berichterstattung im Netz keinen doppelten Boden hat.</p> <p><i>Online Journalism and Credibility</i></p> <p>Mit Exkursion in die Online-Redaktion der Bremer Weserkuriers. Der Termin wird noch bekannt gegeben</p> <p>Seminar</p> <p>Online-Journalismus und Offline-Journalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen? Wenn Journalist_innen Angebote über Nachfrage schaffen - wie ist dann die Zukunft von Offline- und von Online-Angeboten?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann. Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Online-Journalismus". Mit selbstverfassten Interviews zu vorgegebenen Themen werden Live-Situationen vor dem Mikrofon und vor laufender Kamera simuliert. Die Teilnehmer_innen erarbeiten sich interaktiv praktische Erfahrungen, wie z.B. Berichterstattung funktioniert und was die Basis für Online-Journalismus ist.</p> <p>Wie unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen? Das Seminar vermittelt fundierte Grundlagen für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit im Internet vom Blog über Social Media bis zum Webtext. Die Arbeitsweise von Contentmanagement-Systemen spielt dabei ebenso eine Rolle, wie die Grundlagen des Medien- und Urheberrechts.</p> <p>Der Dozent Helmut Stapel arbeitet bundesweit als freier Journalist, PR- und Marketingberater, Autor und Dozent. Zu seinen Kund_innen gehören Medien wie DIE ZEIT, GEO, der Deutschlandfunk und andere. Der 53-jährige hat als Reporter und verantwortlicher Redakteur im Print, Hörfunk und Fernsbereich gearbeitet und Online-Redaktionen aufgebaut. Zu den weiteren Kernbereichen seiner Arbeit gehören neben der Organisation von Großveranstaltungen auf Bundesebene auch das Medientraining für Wirtschafts-Unternehmen und Bundesinstitute. Die Themenschwerpunkte in der Berichterstattung liegen in den Bereichen Reise, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa, 21.09.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>So, 22.09.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Sa, 05.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: MZH 5210.</p> <p>So, 06.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
10-76-5-P-02	<p>Key Topics in Cultural History: Colloquium Research and Writing</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1, Externer Ort: GW2 A 3780 <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-77-3-B1.2-1	<p>Sprache und Beruf - Angewandte Linguistik für RomanistInnen</p> <p>BA</p> <p>Seminar</p> <p>Hauptziel des Moduls ist es, den Studierenden der romanistischen Studiengänge Einblicke in jene vielfältigen Praxisfelder zu geben, in denen muttersprachliches oder fremdsprachliches Sprachwissen und Sprachkönnen praktisch benötigt und faktisch angewendet werden. Anhand von Bedarfsuntersuchungen, Absolventenbefragungen, Fallstudien und Praxisfelderkundungen wird den Studierenden gezeigt, dass LinguistInnen sich nicht nur mit der theoretischen Beschreibung von Sprache beschäftigen, sondern heute in Wirtschaft und Verwaltung, in Verbänden und Organisationen oder als selbständige Dienstleister vielfältigen praktischen Tätigkeiten nachgehen: Sie übersetzen für Firmen, dolmetschen auf internationalen Konferenzen, schreiben Gebrauchsanleitungen und Computerhandbücher, Firmenchroniken und Geschäftsberichte, arbeiten als Rhetorik- und Kommunikationstrainer, versorgen international tätige Firmen mit dem nötigen kulturellen Hintergrundwissen über ausländische Märkte, recherchieren und systematisieren die Fachterminologie ihres Unternehmens, kümmern sich um Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, konzipieren die mehrsprachigen Internetauftritte für ihre Auftraggeber, finden nicht selten den Weg in Verlage und Redaktionen und heilen als „klinische Linguisten“ Sprachstörungen von Kindern und Erwachsenen.</p> <p>Das Modul soll so insgesamt einen Überblick über die gesellschaftliche Bedeutung der Linguistik im Allgemeinen und der romanischen Sprachen im Besonderen vermitteln und den Studierenden anhand konkreter Beispiele eine Grundkompetenz in der Entwicklung von Lösungsstrategien für typische sprachbezogene Probleme in den einzelnen Praxisfeldern vermitteln. Dadurch soll auch das Interesse der Studierenden für diese Praxisfelder geweckt, die Studienmotivation erhöht und die Berufsorientierung des ganzen Studiengangs verstärkt werden. Einen Schwerpunkt bilden dabei interkulturelle Unterschiede zwischen Deutschland und einzelnen romanischen Ländern,</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>insbesondere Frankreich, und der Umgang mit den damit verbundenen interkulturellen Kommunikationsproblemen.</p> <p>Literatur zur Einführung: Becker-Mrotzek, M./Brünner, G./Cölfen, H. (Hrsg.) (2000): Linguistische Berufe. Ein Ratgeber zu aktuellen linguistischen Berufsfeldern. Frankfurt a.M.: Lang. Crystal, D. (21997): The Cambridge encyclopedia of language. Cambridge: Cambridge University Press. Knapp, Karlfried (Hrsg.) (3/2011): Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Mit CD-ROM. Tübingen: Francke/UTB. Strohner, H./Müller, H. M./Rickheit, G. (Hrsg.) (2004): Sprache studieren. Ein Studienführer und Ratgeber. Bielefeld: Aisthesis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-78-6-Z-1	<p>Praxis des wissenschaftlichen Schreibens</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Macedo Rodriguez, Gustavo (LB)</p>
10-E76-3-FD-03	<p>Fun with Data - Research Methods in Language, Linguistics and Cultural Studies (in English Language)</p> <p>Seminar</p> <p>In the seminar, we will explore selected research approaches and analytic methods relevant for language, linguistics and cultural studies. On the one hand, the seminar aims to develop your skills in understanding and critically evaluating methodological aspects in the research literature. On the other hand, the seminar will prepare you for your own research projects and your BA or MA thesis: We will look at important steps for planning, design, data collection, analysis and presentation.</p> <p>We will cover empirical and hermeneutical approaches, quantitative and qualitative analyses, mixed-methods designs, and instruments such as questionnaires, interviews and think-aloud approaches. Besides these, you are welcome to bring your own focus to the seminar. We will illustrate theoretical aspects with practical examples – you are very welcome to bring in your own ideas and projects.</p> <p>At the end of the seminar, you will have developed a mock research proposal that you present in class. (You are welcome to turn this later into your “real BA or MA thesis proposal” with your supervisor.)</p> <p>Learning outcomes</p> <p>At the end of the seminar, students are familiar with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a variety of field-relevant data collection methods, • techniques for processing data, • methods of data evaluation, • key components of a research proposal. <p>Students will develop:</p>	<p>Dozenten: Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p>

- an in-depth understanding and awareness of selected key themes and approaches in language, linguistics and cultural studies,
- an advanced comprehension of sophisticated theories and methodologies,
- the ability to apply theoretical approaches and methodologies to the reading and analysis of a range of primary sources.

Students' skills include:

- finding and formulating research questions,
- justifying the choice of appropriate research methods and methods of data evaluation,
- developing and structuring a research proposal.

Overview and dates

We meet on the following seven Mondays, in room GW2, A3220, from 10 am to 2pm.

This way we have enough space to engage in group work and discussions.

Preliminary semester plan:

21.10.2019 Introduction: research traditions, research designs, research questions, first steps in planning and structuring research

04.11.2019 Quantitative and qualitative approaches: data collection and analyses

18.11.2019 Key concepts of research quality, introduction to basic statistical terms; what do data sets look like; how do I handle my variables

02.12.2019 Interviews, think-aloud protocols, retrospective interviews: design, coding, analyses

16.12.2019 Surveys and questionnaires: Interviews: design, coding, analyses

06.01.2020 Mixed-methods approaches: design and analyses, how to handle data sets

13.01.2020 Presentation of proposals, feedback

Initial reading

Cohen, L., L. Mannion and K. Morrison. 2002. Research methods in education. Fifth edition. London and New York: Routledge Falmer.

Creswell, J. W. 2003. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. (2nd ed.) Thousand Oaks, CA: Sage.

Seminar 3 ECTS points (Studienleistung, unbenotet):

1. Regular and active participation in preparatory tasks, seminar groups, discussions, and teamwork.

2. Preparatory reading of the assigned texts and preparation of the tasks that will be published in advance on StudIP.

3. Development and presentation of a (mock) research proposal (which can be developed later into your real proposal with your supervisor).

For a total of 6 ECTS points and a grade, in addition to the above:

4. Final written assignment.

Further reading

Brown, J. D. & Rodgers, T. S. 2002. Doing Second Language Research. Oxford: Oxford University Press.

Dörnyei, Z. 2007. Research Methods in Applied Linguistics.

	<p>Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Hua, Z. (ed.) 2016. Research Methods in Intercultural Communication: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.</p> <p>Mackey, A. & Gass, S. M. 2012. Research Methods in Second Language Acquisition: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.</p> <p>McDonough, J. & McDonough, S. 1997. Research Methods for English Language Teachers. London: Hodder.</p> <p>Muijs, D. 2004. Doing Quantitative Research in Education with SPSS. London: Sage.</p> <p>Nunan, D. 1992. Research Methods in Language Learning. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Saldana, J. 2009. The coding manual for qualitative researchers. London: Sage.</p> <p>Research Examples that will be discussed in the seminar</p> <p>Mixed-methods design:</p> <p>Harsch, C., Ushioda, E. & Ladroue, C. 2017. Investigating the predictive validity of TOEFL iBT scores and their use in informing policy in a U.K. university setting (TOEFL iBT Research Report TOEFL iBT – 30, ETS Research Report RR – 17-41). Princeton, NJ: Educational Testing Service (peer-reviewed). Available online at http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12167/full</p> <p>Quantitative design:</p> <p>Harsch, C. & Hartig, J. 2016. Comparing C-tests and Yes/No vocabulary size tests as predictors of receptive language skills. Language Testing 33, 555-575. https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.../0265532215594642</p> <p>Qualitative design:</p> <p>Harsch, C. & Poehner, M. 2016. Enhancing student experience abroad: The potential of dynamic assessment to develop student interculturality. Language and Intercultural Communication 16(3), 470-490. https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../14708477.2016.1168043</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-GS-9-01	<p>Vorbereitung und Durchführung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit</p> <p>Übung</p> <p>In dieser Übung sollen die Studierenden mit den wichtigsten Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut gemacht werden. Von der Themenfindung und dem Formulieren einer Forschungsfrage über die Literaturrecherche, -beschaffung und -auswertung bis hin zum Manuskript mit Schreibstil, Zitierregeln</p>	<p>Dozenten: Stroh, Cornelia</p>

	<p>und Literaturverzeichnis werden alle relevanten Phasen beim Verfassen einer Abschlussarbeit beleuchtet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-02	<p>Abstract, Poster, Protokoll: Handreichungen für LinguistInnen</p> <p>Übung</p> <p>In dieser Übung werden die Textsorten Abstract, Poster und Protokoll vorgestellt und durch praktische Übungen vertieft. Den TeilnehmerInnen wird in angeleiteten Übungen die Möglichkeit gegeben, diese in der wissenschaftlichen Praxis häufig vorkommenden Textsorten sicher anzuwenden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Stroh, Cornelia</p>
10-GS-9-03	<p>Von der Stoffentwicklung zur marktfähigen Story</p> <p>Seminar</p> <p>Autorinnen und Autoren schreiben im Idealfall Geschichten, die spannend sind und berühren. Doch das allein reicht nicht. Um mit Geschichten auf dem Markt zu landen, ist es wichtig, das entsprechende Medium und sein Zielpublikum zu kennen. Zugleich ist ein Wissen und Gespür für die eigenen Vorlieben von Vorteil. Das Seminar gibt praxisnahe Tipps und hilft mit zahlreichen Schreibübungen beim Entdecken und Einkreisen individueller Themen, die das Potential für marktfähige Geschichten haben.</p> <p>Die Dozentin Anna Lott ist Autorin mit dem Schwerpunkt Kindermedien. Mehr Infos unter www.annalott.com</p> <p>Das Seminar findet im zwei-Wochen-Rhythmus statt. Damit niemand zu kurz kommt, ist die Zahl der Teilnehmenden auf 15 beschränkt. Bitte melden Sie sich in Stud.IP für diesen Kurs an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Lott, Anna Lehrbeauftragte Schulz, Anke, Dr. Mitveranstalterin</p>
10-GS-9-04	<p>Writing Academic Papers</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-GS-9-05	<p>Wissenschaftliches Schreiben für Erasmus-Studierende und Bildungsausländer*innen</p> <p>Seminar</p> <p>Auch für Studierende, die für ein Semester oder gar für ein komplettes Studium aus anderen Ländern nach Deutschland</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p>

	<p>kommen und bereits über (den Anforderungen entsprechende) gute Deutschkenntnisse verfügen, ist das Verfassen eines wissenschaftlichen Textes eine große Herausforderung. Dieser wollen wir uns in dem Seminar gemeinsam stellen. Basierend auf den Textsorten, die Sie in Ihren jeweiligen Studienfächern lesen und erstellen müssen, gehen wir vom Lesen zum Schreiben und von den Textsorten, ihren Funktionen und Makrostrukturen zu den jeweiligen sprachlichen Mitteln, deren Funktionen und Einsatzmöglichkeiten. Durch gemeinsames Reflektieren der Texte und ihrer sprachlichen Mittel und ausreichenden Möglichkeiten zum Anwenden und individuellem Feedback haben Sie die Möglichkeit, gezielt Ihre wissenschaftliche Textkompetenz in Ihrem jeweiligen Studienfach zu verbessern.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-06	<p>ScheinWerfer - Bremens freies Unimagazin</p> <p>Ein Journalismusseminar</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden Grundlagen des Journalismus vermittelt. Der ScheinWerfer ist das unabhängige Campusmagazin der Uni Bremen und hat zum Ziel, Hochschulöffentlichkeit für studentische Themen zu erzeugen und universitäre Entwicklungen kritisch zu begleiten. Das Magazin erscheint zwei Mal pro Semester, sowie online auf der Website. Die RedakteurInnen und Aktiven des Magazins sind in den Ressorts Beleuchtet, Bremen, Feuilleton und Campusleben vereint</p> <p>Dieses Seminar beinhaltet unter anderem die allgemeinen, journalistischen Darstellungsformen, Tipps zum richtigen Redigieren sowie den Aufbau einer Redaktion für Print und Online. Wir wollen die Möglichkeit eröffnen, euch in einem Campusmagazin einzubringen – sei es durch unterschiedliche Artikel in verschiedenen Bereichen, Layout, Fotografie, Grafiken oder Online. Dabei spielt es keine Rolle, ob ihr bisher bereits Erfahrungen im journalistischen Bereich gesammelt habt, oder nicht.</p> <p>Bei ausreichend TeilnehmerInnen und entstehenden Artikeln soll am Ende des Semesters eine eigene Ausgabe entstehen. Studierende, die sich aktiv mit einbringen, können 4 CPs im General-Studies Bereich erwerben.</p> <p>Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen, über das Seminar hinaus am ScheinWerfer mitzuwirken!</p> <p>Dozent: Florian Fabozzi</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. So , 17.11.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 07.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 11.01.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Fabozzi, Florian</p>
10-GS-9-07	<p>Studentische Schreiberberatung</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer wird in diesen Zeiten individuelles Feedback zu verschiedenen Lern- und Schreibphasen angeboten. Für weitere Infos gerne eine Mail an: qmfb10@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.12.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3340. Mi , 15.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3340. Mi , 29.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>
10-GS-9-08	<p>Kreatives Schreiben = Zeit, Ort, Atmosphäre</p> <p>Seminar</p> <p>Ist es Sommer oder Winter? Spielen sich einzelne Szenen unserer Geschichte / unseres Romans am frühen Morgen ab oder in der Nacht, auf der Straße, im Wald oder im Supermarkt? Wie ist die Stimmung dort - friedlich, unheimlich, aggressiv? In dem Seminar werden wir uns mit diesen Fragen ausführlich beschäftigen, unseren Text zeitlich einordnen, Orte und Szenen (er)finden und beschreiben.</p> <p>Zwei Exkursionen sind geplant: Wir werden eine Stadtlandschaft erkunden (die Bremer City, eine verlassene Industrieanlage o.ä.) und in die Natur gehen (Bürgerpark, Blockland o.ä.), dort Handlungsorte und Eindrücke für unsere Literarischen Figuren sammeln und das Ganze anschließend in eine literarische Form bringen. Die genauen Ziele unserer Rechercheausflüge werden wir gemeinsam festlegen.</p> <p>Das Seminar ist für Teilnehmer*innen der beiden vorangegangenen Seminare „Literarische Figuren“ und „Szenisches Schreiben“ ebenso gedacht, wie für Neueinsteiger*innen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Di , 11.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Mi , 12.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Do , 13.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sinn, Angelika</p>
10-GS-9-09	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud</p> <p>Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Voraussetzung. Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke. Der Dozent dieser Veranstaltung ist Gunnar Ebert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Di , 31.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Mi , 01.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Do , 02.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-09	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud Erste Schritte mit Photoshop, InDesign und Illustrator Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen. Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung. Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke. Der Dozent dieser Veranstaltung ist Gunnar Ebert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Di , 31.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Mi , 01.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Do , 02.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>
10-GS-9-10	<p>Stimmbildung für angehende Lehrkräfte Seminar</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr. Janke, Susanna LB</p>

Was brauche ich, um vor einer Klasse zu stehen und zu unterrichten?
Wie nutze ich meine Körperhaltung, meine Atmung und meine Stimme, um präsent, überzeugend und mitreißend zu sprechen und Inhalte zu transportieren?
Wie gehe ich mit großen Lärmpegeln um und wie kann ich die Aufmerksamkeit meiner Zuhörer*innen binden? Wie führe ich eine Gruppe selbstbewusst?
Wie halte ich meine Stimme gesund im anforderungsreichen Berufsalltag? Wie gehe ich mit Heiserkeit, Halskratzen, Atemlosigkeit und Räuspern um?

1. Grundlagen der Stimme / Stimmphysiologie
Lernen Sie die Funktionsweise der Stimme und Ihren eigenen persönlichen Klang kennen. Sie erlernen Stimm- und Atemübungen, die sich im Alltag nutzen lassen, um Heiserkeit, Halskratzen und Erschöpfung zu vermeiden und um die stimmliche Belastbarkeit zu verbessern. Sie lernen, sich stimmlich selbst wahrzunehmen und einzuschätzen.

2. Lebendiges Erzählen und Vorlesen I
Übungen zur Verbesserung der Artikulation, Atmung und Haltung werden vor der Arbeit mit Texten angewendet. Besonders die Einteilung der Atmung wird in den Vordergrund gerückt.

3. Der Atem
Verändern Sie persönliche Verspannungen und Bewegungsmuster, um einen freien und ungehinderten Atemfluss zu ermöglichen.

4. Lebendiges Erzählen und Vorlesen II
Wie gliedere ich einen Text? Wie setze ich Pausen, Betonungen und Akzente? Wie kann ich innere Vorstellungshilfen und Bilder beim Vortragen von Texten nutzen?

5. Stimme und Persönlichkeit
Erfahren Sie den Zusammenhang von innerer und äußerer Haltung und begreifen Sie Ihren Arbeitsplatz als Bühne. Sie lernen, was es heißt, authentisch, überzeugend und präsent zu sein. Es werden Strategien entwickelt im Umgang mit hohen Lärmpegeln und Unruhe.

6. Rituale und Übungen für den Alltag
Sie erproben eine Vielzahl an alltagstauglichen Übungen und entwickeln Selbstfürsorglichkeit. Der Umgang mit persönlichen Ressourcen und eventuellen Hindernissen steht im Vordergrund.

7. Lebendiges Erzählen und Vorlesen III
Wir gehen spielerisch mit Texten um und versuchen uns an kleinen Improvisationen. Der Umgang mit Lampenfieber und Aufregung wird erlernt: Das Gelernte wird angewendet und vorgeführt.

Die Dozentin Susanna Janke ist ausgebildete Logopädin und I.S.A. zertifizierte Stimmtherapeutin (Institut Schlaffhorst-Andersen in Bad Nenndorf). Als Sängerin ist sie seit vielen Jahren mit Solo- und Ensembleprojekten auf der Bühne. Zudem ist sie in verschiedenen Tonstudios für Musikproduktionen, Radio und Fernsehen tätig. Seit 2008 gibt sie Workshops zum Thema Stimme und Gesang für Jugendliche, Erzieher*innen,

	<p>Lehrer*innen und für Studierende der Universität Bremen. Diese Lehrveranstaltung kann auch anerkannt werden für die Schlüsselqualifikationen in der Lehramtsoption.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 08:30 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Do , 13.02.2020 08:30 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Do , 27.02.2020 08:30 - 16:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-11	<p>Writing Academic Papers Seminar</p> <p>This course, taught in the English language, will focus on academic writing and is thus suitable for writers at all levels. Whether you need extra practice writing term papers or are working on your Bachelors' or Masters' thesis, and regardless of which stage of the process you are in, we will take a hands-on, feedback-centered approach to the writing process. Areas covered include conciseness and word choice, audience focus, structure and organization, as well as grammar.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 07.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Mo , 10.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Mi , 12.02.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Do , 13.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-M83-1- PRAI-S-1	<p>Kreatives Schreiben für klischeefreie Fantasy-Texte: Race, Class & Gender Seminar</p> <p>Kreatives Schreiben für klischeefreie Fantasy-Texte: Race, Class & Gender</p> <p>Seminarbeschreibung:</p> <p>Seit J.R.R. Tolkiens „Der Herr der Ringe“ (1954/55) hat das Genre Fantasy inklusive diverser Unterkategorien wie High Fantasy und Contemporary Fantasy in der Literatur vehement an Bedeutung gewonnen. Längst sind Orks, Elfen, Zwerge und Magier gängige Stereotype auf dem deutschen und internationalen Buchmarkt.</p> <p>Die Veranstaltung widmet sich in erster Linie der Produktion eigener Fantasy-Texte jenseits von Genre-Klischees und Stereotypen. Zu diesem Zweck werden im Rahmen des Seminars Stilimitationen verschiedener Fantasy-Autor*innen vorgenommen und ausgewählte Werke auf die Darstellung und den Umgang mit stigmatisierenden Konzepten wie race, class</p>	<p>Dozenten: Krüglger, Madita (LB)</p>

	<p>und gender untersucht. Innerhalb einer Reihe von Schreibaufgaben sollen im Laufe der Veranstaltung eigene literarische Texte entstehen, die bewusst mit der Darstellung von race, class und gender im Fantasy-Genre umgehen.</p> <p>Der zu besprechende Corpus umfasst klassische Werke wie Der Herr der Ringe und Die Nebel von Avalon (1982), aber auch zeitgenössische Romane, darunter Eona (2008), Das Lied von Eis und Feuer (seit 1996), Children of Blood and Bone (2018) und Die Töchter von Iliad (2019). Der Inhalt der genannten Werke sollte den Kursteilnehmer*innen bis zu einem bestimmten Zeitpunkt, der im Seminar festgelegt wird, bekannt sein.</p> <p>Studienleistung: Textmappe / Referat</p> <p>Prüfungsleistung (nur für MA TnL): Um in dem Modul Sprachpraxis eine Prüfung abzulegen, soll ergänzend zu der Studienleistung ein Reflexionsbericht erstellt werden, der Fantasy-Texte in Hinblick auf race, class und gender untersucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3-SQ-1	<p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Seminar</p> <p>6 CP Schlüsselqualifikation und Praxismodul Ia Sprache</p> <p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Einzeltermine: Exkursion Literaturhaus: Montag, 07.10. // 10.00 – 16.00 Uhr Dienstag 08.10. 10-14 Uhr Dienstag 15.10. 10-14 Uhr Donnerstag 17.10. 10-14 Uhr Mittwoch 30.10. 12-14 Uhr Mittwoch 06.11. 12-14 Uhr</p> <p>Das Seminar Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale° beschäftigt sich mit den zum Festival eingeladenen Autor_innen und deren Texten. Wir werden den wissenschaftlichen Blick auf diese Literatur in Alltagssprache übersetzen, indem wir u.a. Rezensionen zu den Büchern schreiben, veranstaltungsbegleitend Interviews führen und einen Blog betreiben. Eine Vorbesprechung und Vorstellung der Texte findet beim ersten Termin statt.</p> <p>Mehr Infos zum Festival globale° gibt es hier: http://www.globale-literaturfestival.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Literaturhaus Bremen. Di , 08.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 15.10.2019 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Schenker, Ina, M.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1630. <p>Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. <p>Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4330. <p>ECTS: 6 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3-SQ-2	<p>Literaturwissenschaft im Praxistransfer: Projektimpulse von der Ruhr-Universität Bochum zu einem forschenden Lernen und zur praktischen Anwendung von Literaturwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Die Ruhr-Universität Bochum hat sich früh die Idee des Forschenden Lernens auf die Fahnen geschrieben und entsprechende Projekte durch einen Rektoratsfonds gefördert. So entstanden in der Allgemeinen und Vergleichenden Literaturwissenschaft die Projekte „Literaturkarte-Ruhr“, „Vom Manuskript zum Buch“ und später, mit Bundesmitteln aus dem Lehrförderprogramm inSTUDIES, „ungebunden. Projekt Literaturagentur“. Alle drei Projekte zeichnen sich durch einen hohen Grad an Praxisbezug aus, der die literaturwissenschaftlich erworbenen Fähigkeiten in ein anwendungsbezogenes Arbeitsfeld transferiert. In der Veranstaltung werden alle drei Projekte vorgestellt und anschließend Überlegungen zu einer Übersetzung in Bremische Zusammenhänge unter der Prämisse einer transnationalen Literaturwissenschaft angestellt.</p> <p>Mehr Infos zu den Projekten:</p> <p>Vom Manuskript zum Buch In dem editionsphilologischen Projekt "Vom Manuskript zum Buch" wurde Studierenden die Möglichkeit gegeben, an unveröffentlichten Quellen zu forschen. Kern des Projekts waren Exkursionen ins Deutsche Literaturarchiv nach Marbach. Dort wurden vor Ort unveröffentlichte literarische oder dokumentarische Quellen erfasst, die anschließend nach editionsphilologischen Kriterien aufbereitet und veröffentlicht wurden. Auf diese Weise war es möglich, Einblick in einen grundlegenden Zweig literaturwissenschaftlicher Arbeit zu gewinnen und darüber hinaus Erfahrungen mit Dokumentations-, Bearbeitungs- und Veröffentlichungsprozessen zu sammeln, die für das Berufsleben z. B. in einem Verlag, einem Archiv oder der Universität von zentraler Bedeutung sind.</p> <p>Literaturkarte Ruhr Das Projekt will die Forschungsfrage, ob sich Literatur nicht nur als diachron narrativierte Geschichte, sondern auch topographisch innerhalb eines Netzwerks von Akteuren, Bezügen und Diskursen darstellen lässt, anhand der Literatur des Ruhrgebiets klären. Es wird davon ausgegangen, dass Geschichten und Orte im Ruhrgebiet so eng verbunden sind, dass Orte zu Metonymien von Geschichten werden und umgekehrt; dass unsere Imagination von Orten erfüllt ist, die wir nur aus Büchern kennen; und dass solche Lektüren die realen Orte formen und bestimmen. Die Literatur des Ruhrgebiets ist in diesem Zusammenhang von zentraler Bedeutung, denn hier</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr. Schenker, Ina, M.A.</p>

	<p>werden Geschichten vom strukturellen Wandel, von Aufbau und Umstrukturierung der Städte erzählt, die nicht zuletzt in vielen Fällen auch durch die Mehrsprachigkeit und die Interkulturalität von Migrant*innen gewinnen. http://www.literaturkarte.ruhr/</p> <p>Ungebunden. Projekt Literaturagentur Literarische Agenturen fungieren heute als Schaltstellen zwischen Autor*innen und Verlagen. Dabei übernehmen sie ein großes Portfolio an Aufgaben: Sie prüfen und redigieren Texte, beraten Autoren in Vertrags- und Marketingfragen und verhandeln mit nationalen und internationalen Verlagen im Auftrag ihrer Kunden. In der Regel sind die Agenturen dabei spezialisiert auf ein oder einige wenige Genres, z.B. Kinderbücher, Sachbücher, Romane unterschiedlicher Ausrichtung (etwa historische Romane). Das Projekt stellt die Arbeit einer Literaturagentur im Rahmen eines Planspiels nach. Bereits beim ersten Durchlauf gelang es, ein Manuskript an einen Verlag zu vermitteln.</p> <p>Modulprüfung / Voraussetzung für Erwerb 3 CP: Teilnahme an der gesamten Veranstaltung. Bis 15.3.2020: 5-seitiges Reflexionspapier (Ergebnisse der Veranstaltung, Bedeutung für eigenes Studium, Anschlussfähigkeit an TnL), einzureichen bei I. Schenker bzw. Prof. Arend</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
<p>12-53- BAUMHET- 107</p>	<p>Schools and Migration in a comparative perspective (in English) <i>Schulen und Migration in vergleichender Perspektive</i> Seminar BA-UM-HET Interkulturelle Bildung The seminar aims at exploring what migration means for schools. It is an elective course in the Bremen teacher students curriculum on dealing with heterogeneity. The seminar encourages interaction of students with school experience in Germany and different other countries. Basic English is required.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>ECTS: 3-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>9-GS-10-1</p>	<p>Von Studierenden für Studierende: Impulse zum Verfassen eines Schreibprojektes</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p>

	<p>Seminar</p> <p>Im Peer-to-Peer werden zentrale Elemente des Schreibens wissenschaftlicher Texte erarbeitet. Die Veranstaltung ist dialogisch angelegt und thematisiert Wege zur Fragestellung und Strukturierung wissenschaftlicher Schreibprojekte. Die gegenseitige Unterstützung soll die Erfassung eigener Themen und Schwerpunkte erleichtern. Im Feedbackverfahren lassen sich scheinbar unübersichtliche Themenfelder gemeinsam "entwirren" und systematisieren. Die Arbeit im Peer-to-Peer ermöglicht auf Augenhöhe die eigene Textentwicklung zu erleichtern und zu optimieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 04.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 08.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340. Mi , 22.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A3340.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Tutoren: Risteovski, Julia</p>
<p>CC-35- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Kultur- und Sprachwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a linguistics or cultural studies graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerbern*innen ab? Was zeichnet mich mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? 	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>• Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch</p> <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
eGS-VA-LFN-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

ZPS 1-3-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die Teilnahme ist begrenzt.</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>EW-MA 7.1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770</p> <p>ECTS: 6-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
ZPS 2-3-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the 'Theater der Versammlung'</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Anmeldung bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 17:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 18.01.2020 11:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 3-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver</p>	<p>Dozenten:</p>

<p>Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c)</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <p>· zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
---	---

GS XI: Wissenschaft im Kontext

Verpunktung nach Aufwand (einschl. Bericht)

Studierende besuchen im Rahmen dieses Moduls Ringvorlesungen, Gastvorträge, Workshops, Fachtagungen, Sommerschulen etc., in denen sie aktuelle Forschungsfelder ihres Faches kennenlernen und sich über den Studienalltag hinaus mit der Wissenschaftskultur ihres Faches vertraut machen.

Es ist vorab mit einem Hochschullehrer/einer Hochschullehrerin bzw. Frau Dr. Schulz abzusprechen, welche Veranstaltungen ausserhalb des Lehrangebots fuer GS XI fuer dieses Modul in Frage kommen und wie die CP-Verpunktung zu regeln ist. Neben der aktiven Teilnahme an der Veranstaltung ist eine schriftliche Dokumentation des learning outcome Voraussetzung fuer die Vergabe von CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2.1b-2	<p>Raoul Pecks Filme über Haiti</p> <p>BA nur nach Rücksprache - Blockseminar</p> <p>Seminar</p> <p>Im Seminar soll eine Auseinandersetzung mit dem kinematographischen Werk des bekannten haitianischen Regisseurs Raoul Peck und seinen Filmen über Haiti stattfinden.</p> <p>Es werden 6 Filme gezeigt, eingeführt und diskutiert, die meisten in der Originalsprache Französisch aber auch mit Untertiteln, so dass der Kurs vorrangig für Romanist*innen ist, aber auch für General Studies und andere Interessierte geöffnet werden kann, z.B. für französische Erasmus-Studierende oder MATS- und TnL-Studierende. Es können CPs erworben werden, je nach Leistung und Absprache zwischen 2 und 6 CPs.</p> <p>Der Blockkurs soll ein Angebot in der kultur- und medienwissenschaftlichen Lehre sein und ist in der forschenden Lehre mit dem DFG-Projekt zur Karibik verknüpft.</p> <p>Zudem soll ein/e Spezialist/in für haitianischen Film eingeladen werden, der/die einen Vortrag zu Raoul Pecks Filmen hält.</p> <p>Raoul Pecks filmisches Werk durchziehen zwei Konstanten: die Beschäftigung mit seiner Heimat Haiti und mit dem Kongo, wo er als Kind mit seinen Eltern lebte. Sowohl in der Konflikt-Region Kongo als auch in Haiti geht es Raoul Peck um politische, gesellschaftliche und individuelle Unabhängigkeit und um die Suche und die Rückschläge auf dem Weg zu Freiheit und Gerechtigkeit.</p> <p>Das schwere Erdbeben in Haiti und der Ablauf und die Unregelmäßigkeiten bei den Wahlen, durch die der jetzt</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>abtretende Präsident Michel Martelly ins Amt gekommen war, sind Themen des Dokumentarfilms Tödliche Hilfe (2013), in dem sich Raoul Peck mit der Zeit unmittelbar nach dem Beben beschäftigt und sehr gründlich und umfassend nach den Verwerfungen in der haitianischen Gesellschaft, aber auch den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Hilfe fragt. In dem Spielfilm Meurtre à Pacot (2015) stellt er ein bürgerliches Paar und einen Entwicklungshelfer in den Mittelpunkt einer Parabel über die korrupten Zustände und den schweren Neubeginn.</p> <p>In Moloch Tropical (2009) erzählt er von den letzten 24 Stunden vor dem Sturz eines (fiktiven) Präsidenten, wobei die Parallelen dieses demokratisch gewählten Präsidenten, der sich zum Autokraten wandelt, zu der Figur des ‚Armen-Präsidenten‘ Aristide unübersehbar sind. Der Mann auf dem Quai (1993) spielt noch zu Zeiten der Diktatur und Haitian Corner (1988), Raoul Pecks erster Spielfilm, ist in der New Yorker Szene haitianischer Emigranten angesiedelt.</p> <p>Folgende Filme von Raoul Peck werden gezeigt und diskutiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mord in Pacot / Meurtre à Pacot. • Moloch Tropical • Der Mann auf dem Quai. / L’homme sur le quai. • Tödliche Hilfe / Assistance mortelle • Haitian Corner • Profit, nichts als Profit <p>Zielgruppe: Romanistik-Studierende aus allen Niveaus, besonders Frankoromanistik, frankophone Erasmus-Studierende (ggfs. auch General Studies, MATS- und TnL-Studierende).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 B1580. Di , 18.02.2020 16:15 - 20:00 · Raum: GW2 B2880. Mi , 19.02.2020 09:30 - 19:30 · Raum: GW2 B2890. Do , 20.02.2020 09:30 - 20:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-78-3-B2a-1	<p>Spanien während der Jahre des Booms und dessen literarische Aneignung in Crematio von Rafael Chirbes</p> <p>BA; MEd</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar widmet sich der literarischen Aneignung der Boomzeit der spanischen Wirtschaft vor der Krise der Finanzmärkte, die Spanien ab 2008 erreichte. In Crematorio offenbart Rafael Chirbes die Abgründe und Konflikte innerhalb mehrerer Generationen der Familie Bertomeu und vereint so eine Bestandaufnahme Spaniens zur Zeit der boomenden und aufstrebenden spanischen Wirtschaft, gleichermaßen erzählt er auch von Aussteiger*innen und Kapitalismuskritiker*innen und prognostiziert so bereits den Niedergang, dem er sich ausführlich in En la orilla widmet. Der große Erfolg des Romans setzt sich in seiner filmischen Konkretisierung, der 2011 erstmals ausgestrahlten Fernsehserie fort.</p>	<p>Dozenten: Kaewert, Rebecca</p>

	<p>Der Erzähltext soll kontrastiv zum filmischen Text gelesen und analysiert werden. Die Analyse des Romans vertieft die Kenntnisse der Erzähltextanalyse, den historisch-politischen Kontext und es wird eine rege Diskussion über die Sinnintention des impliziten Autors angestrebt, insbesondere im Hinblick auf die Identifikation der narrativen Strategien. Zudem wird es eine Einführung in filmtheoretische Termini und Erzählstrategien geben.</p> <p>Bis zum Beginn des Seminars müssen alle Teilnehmer*innen den Roman gelesen haben. Ich empfehle den Kauf folgender unten angegebener Ausgabe.</p> <p>Das detaillierte Semesterprogramm wird in der ersten Seminarsitzung, in der auch die Vorträge der Studierenden verteilt werden, vorgestellt. Voraussetzung für den Erwerb der ECTS ist die mündliche Vorstellung eines Referates und dessen schriftliche Ausarbeitung auf 12-15 Seiten. Abgabe der Hausarbeit ist der 31.03.2020.</p> <p>Chirbes, Rafael (2007): <i>Crematorio</i>. Barcelona: Editorial Anagrama.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:30</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-3-B2a-2	<p>Phantasmatisches Nation Building in Lateinamerika. Von Rulfo bis García Márquez</p> <p>BA; MEd</p> <p>Seminar</p> <p>Juan Rulfos Opus Magnum <i>Pedro Páramo</i> läutet 1955 eine neue Stilrichtung der literarischen Produktion in Lateinamerika ein. Diese wird bald unter dem von Gabriel García Márquez geprägten "realismo mágico" international bekannt und erfolgreich. Die „magisch-realistischen“ Romane von Rulfo oder García Márquez legen den Fokus auf die Repräsentation einer partikularen Realität, die das Alltags- und Innenleben der Menschen Lateinamerikas bestimmt: Sie sind eingebettet in ein Spannungsfeld zwischen zwei Welten: Auf künstlerische Art und Weise verhandeln die Romane die Entstehung einer neuen, europäisch basierten Identität - eine Identität, die sich allerdings als fragil herausstellt, wird sie doch stets aufs Neue vom Trauma der im Zuge der Conquista verlorenen (indigenen) Wirklichkeit heimgesucht.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit den Fragen nach der Identität des lateinamerikanischen Subjekts und nach der Natur der gesellschaftlichen Ordnungen, die sich nach der Unabhängigkeit von Spanien in den einzelnen lateinamerikanischen Nationen herausbilden. Neben der Aneignung grundlegender Methodik des literaturwissenschaftlichen Arbeitens für eine eigenständige Textinterpretation soll anhand gängiger Konzepte des philosophischen, kulturwissenschaftlichen und psychoanalytischen Theorieapparats auch eine vertiefende theoriebasierte Lektüre der Romane eingeübt werden.</p> <p>Die Texte, deren abgeschlossene Lektüre bei Seminarbeginn vorausgesetzt wird, sind:</p>	<p>Dozenten: Valenzuela Celis, Joaquin</p>

	<p>Rulfo, Juan (2005): Pedro Páramo. Cátedra: Madrid. García Márquez, Gabriel (2013): El general en su laberinto. Debolsillo: Barcelona</p> <p>Unterrichtssprachen sind Spanisch und Deutsch</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a-1	<p>Vivir lo breve: Cuentos y Microrelatos de América Central</p> <p>BA; MEd; TnL - Blockveranstaltung Seminar</p> <p>En este seminario estudiaremos posiciones literarias de América Central desde el final del Siglo XX a través de cuentos y microrelatos escogidos de diferentes antologías. Además leeremos la micro-novela Managua Salsa City (¡Devórame otra vez!) de Franz Galich (2000). Nos ocuparemos del género del cuento y del microrelato desde una perspectiva teórica para entender su función dentro del contexto centroamericano y realizaremos una lectura detallada de varios cuentos y microrelatos. Desde los años 1980 y 1990, el tiempo que generalmente se comprende como la época de posguerra, se ha dado un cambio de paradigma estético en las literaturas centroamericanas. Después del fin de las utopías colectivas y las construcciones de grandes alternativas para la sociedad, como por ejemplo la revolución sandinista en Nicaragua, es nuevamente el individuo el que está en el foco de la mayoría de los relatos. Los diferentes niveles y formas de violencia y su dimensión político-social juegan un papel central en muchos cuentos. La meta de este seminario es el análisis de diferentes textos literarios a través del uso de posiciones teóricas, particularmente de la teoría poscolonial y de teoría literaria que se centra en el texto y el contexto. Los textos literarios y la literatura secundaria que forman parte de la lectura obligatoria para este seminario estarán disponibles en StudIP al principio del semestre. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10 páginas). La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020. Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>
10-M79-EA-01	<p>Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter- und Frühneuezeitforschung</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Die diesjährige Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter und Frühneuzeitforschung behandelt das Thema "Geschichtsdanken heute - wie fremd ist die Vormoderne?". Ziel der Lehrveranstaltung ist es, das Geschichtsbewusstsein und die Reflexionsfähigkeit historisch interessierter Zuhörer_innen zu schärfen: Wie relevant ist die Vormoderne für uns? Woher kommen unsere Vorstellungen vom Mittelalter und von der Frühen Neuzeit? Welche Wünsche und Bedürfnisse werden erfüllt oder aber erst hervorgerufen? Eingeladen sind Studierende der General Studies, Studierende aller Fächer und die interessierte Öffentlichkeit. Es können auch einzelne Vorträge besucht werden; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos. Literaturhinweise sind ggf. von den einzelnen Referent_innen zu erhalten.</p> <p>Die Ringvorlesung (Besuch: 1 CP für General Studies, Module II oder XI) bereitet eine studentische Konferenz zum Thema "Wie fremd ist (uns) das Mittelalter?" am 06. Februar 2020 vor. Die Studierenden sollen sich z.B. in Form von Kurzvorträgen, Postern und/ oder im Rahmen einer Podiumsdiskussion kritisch mit den gehörten Ringvorlesungsbeiträgen auseinandersetzen und eigene Interessenfelder neu einbeziehen. Denkbar wären z.B. Themen wie Mittelalter im Computerspiel, in TV-Serien und Filmen, historische Romane mit Mittelaltersujets, Mittelaltermärkte u.ä. Außerdem sind Beiträge willkommen, die sich mit der Relevanz des Mittelalters für das Studium selbst beschäftigen. Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2019 statt. Die Teilnahme an der Konferenz ist freiwillig und ermöglicht den Erwerb zusätzlicher CP für General Studies. Nähere Informationen folgen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Tutoren: Hille, Loreen</p>
--	---	--

**Germanistik / Deutsch, B.A.
(Profilfach / Komplementärfach / Lehramtsoption) und Bachelor
Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs(Fach Deutsch)**

Voranmeldungen zu den Lehrveranstaltungen verpflichtend!

Studierende des Faches Germanistik/Deutsch/Deutsch als Zweitsprache muessen sich zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen verbindlich und rechtzeitig voranmelden!

Dies gilt grundsatzlich fuer alle Studierenden (fuer Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Es wird also eine Voranmeldung fuer Lehrveranstaltungen in sämtlichen Studiengaengen (Bachelor, Master und Master of Education) erwartet.

Diese Anmeldung geschieht ueber Stud.IP!

Sie tragen sich fuer die gewaehlte Veranstaltung ein. Angemeldet und in die Veranstaltung aufgenommen sind Sie aber erst dann, wenn Sie von der/dem Lehrenden auf demselben Weg eine Bestaetigung erhalten haben. Die Veranstaltungen fuer das jeweils folgende Wintersemester werden am 30. Juli, die fuer das nachfolgende Sommersemester am 15. Januar in Stud.IP freigeschaltet.

Anmeldefristen

fuer Veranstaltungen im Sommersemester: 15. Maerz
fuer Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September
fuer Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

Erlaeuterungen

Dieses Voranmeldeverfahren dient der Orientierung der Lehrenden wie der Studierenden gleichermaßen – insbesondere durch fruehzeitige Klaerung der Teilnahme an bestimmten Veranstaltungen.

Die Studierenden sollen nach Moeglichkeit an der von Ihnen gewuenschten Veranstaltung teilnehmen koennen. In Ausnahmefaellen kann es allerdings notwendig werden, auf eine andere Veranstaltung auszuweichen, fuer die dann (nach der Anmeldefrist) noch weitere Studierende aufgenommen werden. Achten Sie bitte auf entsprechende „News“ oder Hinweise.

Sonderregelung: Bestimmte Veranstaltungen sind jedoch aus technischen oder organisatorischen Gruenden in der Teilnehmerzahl begrenzt. Dies wird in der Veranstaltungsankuendigung bzw. in Stud.IP auch so erlaeutert – fuer gewoehnlich in Verbindung mit der Nennung eines Auswahlkriteriums.

Anmeldeverfahren fuer Erasmus-Studierende:

Studierende, die im Rahmen des Erasmus-Programms Veranstaltungen aus dem Studiengang Germanistik/Deutsch besuchen moechten, muessen sich zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen bei den zustaendigen Dozenten per Mail anmelden. Die Mailadressen finden sich hier:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/personal/default.aspx>

Anmeldung für Lehrveranstaltungen unter Stud.IP

Anmeldefristen

fuer Veranstaltungen im Sommersemester: 15. Maerz
fuer Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September
fuer Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Vorlesung Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: N., N.

A1 Grundlagen der Literaturwissenschaft I Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Uwe Spoerl, Kontakt: uwe.spoerl@uni-bremen.de

Das Modul "A1 Grundlagen der Literaturwissenschaft I" fuehrt in die Wissenschaft von der deutschen Literatur ein. Zu belegen sind je ein Einfuehrungskurs in die aeltere und in die neuere deutsche Literaturwissenschaft. Beide Kurse schliessen jeweils mit einer 90-minuetigen Klausur ab.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-1-A1-01	Einfuehrung in die aeltere deutsche Literaturwissenschaft (a) Seminar Mittelalter ist heute denkbar populär: etwa durch Fantasy und Computerspiele, Mittelaltermärkte und Mittelalter-Reenactment. Für angehende Germanist*innen und Deutschlehrer*innen als Vermittler des kulturellen Gedächtnisses ist freilich jenseits populären Mittelalters eine wissenschaftliche Annäherung an Grundbegriffe,	Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Tutoren: Theßmann, Ramona Tutorin

	<p>Entstehungsbedingungen und Konzepte mittelalterlicher Texte notwendig. An der Universität Bremen ist die Mediävistik als Teil der germanistischen Sprach- und Literaturwissenschaft in eine ‚ganze‘ Germanistik integriert. Die Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft behandelt Grundlagen des Umgangs mit mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Texten: mittelalterliches Weltbild und Barrieren beim Verständnis älterer Texte; Historisierung von Begriffen und Methoden der Literaturwissenschaft, insbesondere von Literatur-, Autor- und Werkbegriff; soziokulturelle und mediale Bedingungen der Entstehung (Mäzenat), Rezeption (Vortrag) und Überlieferung (Handschriften- und Druckkultur) älterer Literatur; Grundlagen der Edition; Gattungen der hochmittelalterlichen Literatur; Genderkonzepte; Leitthemen wie Liebe und Gewalt.</p> <p>Der Besuch des Tutoriums wird dringend empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-A1-02	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Annäherung an das Mittelalter erfolgt meist eher intuitiv über Mittelalterfilme, Mittelalter-Jahrmärkte und Computerspiele, aber auch über historische Romane, die in dieser Epoche spielen. Für ein Studium Germanistik/Deutsch ist eine andere, wissenschaftliche Herangehensweise nötig, um die notwendigen Grundlagen zu erarbeiten. Das Einführungsseminar Ältere deutsche Literaturwissenschaft ist dem Umgang mit vormodernen, insbesondere hochmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Texten, gewidmet. Behandelt werden folgende Themenkomplexe: Weltbild / Andersartigkeit; Historisierung von Begriffen und Methoden, besonders Literatur-, Autor- und Stoffbegriff sowie Quellen- und Fassungsvergleich; Literatur und Gesellschaft; Literatur und Medien; Entstehungs- und Überlieferungsbedingungen; Handschriften- und Druckkultur; Grundlagen der Edition; Gattungen der Literatur des Hochmittelalters; Frauenbilder und Heldenkonzeptionen.</p> <p>Der Besuch des Tutoriums wird empfohlen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Do. 08:15 - 09:45 (Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hille, Loreen Tutorin</p>
10-79-1-A1-03	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (c)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p>	<p>Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.</p> <p>Tutoren: Heidkamp, Bernhard Tutor</p>

	<p>Mi. 12:15 - 13:45 (Tutorium zum Einführungskurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-A1-04	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (d)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Vollmer-Eicken, Esther, Dr. LB</p>
10-79-1-A1-05	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (a)</p> <p><i>Introduction to Modern German Literature Studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Studierenden werden im Grundlagen-Modul Literaturwissenschaft I (A1) mit den grundlegenden Theorien, Methoden, Begrifflichkeiten und Gegenstandsbereichen der (deutschen) Literaturwissenschaft vertraut gemacht. Das Modul besteht aus zwei Einführungskursen, einem zur älteren deutschen Literaturwissenschaft und einem zur neueren.</p> <p>In diesem Einführungskurs zur neueren deutschen Literaturwissenschaft geht es insbesondere natürlich um die neuere deutsche Literatur (also die deutschsprachige Literatur von etwa 1500 an bis heute), ihre Analyse und Beschreibung sowie um Grundfragen und -themen der Literaturtheorie und der Literaturwissenschaft im Allgemeinen.</p> <p>Gegliedert ist der Kurs in fünf Abschnitte: (1) rhetorische Textanalyse / Textoberflächenbeschreibung; (2) Dramenanalyse; (3) Erzähltextanalyse; (4) Lyrikanalyse und Metrik; (5) Literaturtheorie und Literaturwissenschaft.</p> <p>Einen konkreten Plan für diesen Kurs und Textmaterialien finden Sie ab Anfang Oktober in Stud.IP.</p> <p>Der Kurs wird mit einer 90-minütigen Klausur (als Modulteilprüfung) abgeschlossen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Mi. 10:15 - 11:45 (Tutorium zum Einführungskurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p> <p>Tutoren: Vogt, Elvira</p>
10-79-1-A1-06	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (b)</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Ziel des Seminars ist es, geleitet durch die Auseinandersetzung mit wichtigen Begriffen und Fragestellungen in die wesentlichen Themen und Arbeitsperspektiven der neueren deutschen Literaturwissenschaft einzuführen. Der Kurs wird bei den kleineren Einheiten literarischer Texte ansetzen, bei Wort und Zeichen, und sich dann über Fragen nach dem Autor und dem Erzählen eine weitere Ebene erarbeiten. Der Text und mögliche Kontexte, schließlich die literarischen Gattungen bilden dann einen nächsten Themenschwerpunkt. Abgeschlossen werden soll der Lehrgang durch Fragestellungen, die direkt zum methodischen Arbeiten hinführen.</p> <p>Zur Einführung: Allkemper, Alo, Eke, Norbert Otto: Literaturwissenschaft, 3. Auflage, Paderborn 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Yilmaz, Seda Tutorin Akyel, Esra Nur</p>
10-79-1-A1-07	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (c) Seminar</p> <p>Die Studierenden sollen im fachwissenschaftlichen Grundlagenmodul A 1 mit den grundlegenden Theorien, Methoden, Begrifflichkeiten und Gegenstandsbereichen der neueren deutschen Literaturwissenschaft vertraut gemacht werden. Der Einführungskurs behandelt in diesem Zusammenhang die Phänomene von Textualität und Intertextualität und bietet einen Einblick in die literaturwissenschaftlichen Teildisziplinen der Rhetorik und Topik, der Metrik und Stilistik, der Dramatik und Narratologie.</p> <p>Als Bestandteil des Kurses wird ein Tutorium angeboten, dessen Besuch dringend empfohlen wird.</p> <p>Der Kurs wird mit einer 90-minütigen Klausur abgeschlossen.</p> <p>Der Seminarplan und die Arbeitsmaterialien des Kurses werden auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.11.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Schürholz, Henning</p>
10-79-1-A1-08	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (d) Seminar</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Dieser Einführungskurs beschäftigt sich mit zentralen Begriffen, Methoden, theoretischen Konzepten und Gegenstandsbereichen der neueren deutschen Literaturwissenschaft. Dabei geht es insbesondere darum, gattungsspezifische Instrumente zur Textbeschreibung und –analyse kennenzulernen und so die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit literarischen Texten zu schulen.</p> <p>Der Kurs wird mit einer 90-minütigen Klausur abgeschlossen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Kipry, Jana
--	---	-------------

A3 Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie findet regemaessig im Wintersemester statt. Es fuehrt anhand von exemplarischen Gegenstaenden und Themen in die genannten Stoffgebiete ein. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwaehlen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-A3-01	<p>Theorien der Interpretation <i>Theories of Interpretation</i> Seminar</p> <p>Zu interpretieren, genauer: literarische Texte zu interpretieren ist sicherlich das 'Kerngeschäft' der Literaturwissenschaft. Doch spätestens seit der strukturalistischen und poststrukturalistischen Kritik an den Standards, den theoretischen Grundlagen und der Praxis der 'guten alten' hermeneutischen Tradition des Interpretierens stellt sich die Frage, was Interpretation, und vor allem natürlich, was eine gelungene Interpretation eigentlich ist.</p> <p>Interpretationstheoretische Antworten auf diese und verwandte Fragen bilden den Gegenstand dieses Seminars, das somit literaturtheoretische und methodologische Fragen und Themen miteinander verknüpft und natürlich auch das eigene Handeln beim Interpretieren von literarischen Texten reflektieren soll.</p> <p>Als Textgrundlage nutzen wir den nach wie vor aktuellen, von Tom Kindt und Tilmann Köppe herausgegebenen Reader "Moderne Interpretationstheorien" (UTB / Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 2008). Dieser ist in der SuUB verfügbar, im Buchhandel aber wohl nur noch bedingt.</p> <p>Deshalb werden die zu lesenden Texte aus dem Reader den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Seminars als PDFs zur Verfügung gestellt.</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>Einen konkreten Plan für dieses Seminar und die zu behandelnden Texte finden Sie ab der zweiten Septemberhälfte in Stud.IP.</p> <p>Das Modul A3 schließt ab mit einer mündlichen Prüfung, die somit auch für dieses Seminar zum Modulabschluss angeboten wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-02	<p>Autofiktionalität in Theorie und Literatur Seminar</p> <p>Die Autofiktionalitätstheorien sind aus den Debatten um die Autorschaft hervorgegangen und setzen auf einem stark bearbeiteten Feld neu an. Sie zielen auf eine Gruppe von Texten, die sowohl autobiographische Anteile der Autorinnen und Autoren als auch fiktionale Verarbeitungsstrategien der autobiographischen Ebene aufweisen. Die Interaktion von Autobiographie und Fiktion erlaubt es, einen Akzent auf die ästhetischen Verarbeitungen von durchaus allgemeingültigen Problemen zu legen, ohne in überholte Konzepte von Autorschaft zurückzufallen und ohne biographisch zu arbeiten. Das Seminar soll zunächst anhand von Überblicksartikeln die Grundlagen und die Debat-tenverläufe zu den Themen Autorschaft und Autofiktion erarbeiten und in einem zweiten Schritt unterschiedliche literarische Formen von Autofiktionalität in literarischen Texten untersuchen. Dabei soll die Relation von Autobiographie und Fiktion ebenso im Mittelpunkt stehen wie die Kontexte und die literarische Konzeption der Texte. Die Reihe der Texte, die gemeinsam analysiert werden sollen, beginnt in der Nachkriegsliteratur und endet in der Postmoderne. Dazu gehören Arno Schmidts Brand's Haide, Franz Fühmanns Der Sturz des Engels und Das Judenauto, Herbert Achternbuschs Die Alexanderschlacht, Thomas Bernhards Ein Kind, Günter Grass Aus dem Tagebuch einer Schnecke, Walter Kempowskis Tadellöser und Wolf, Benjamin von Stuckrad-Barres Live-Album und Wolfgang Hilbigs „Ich“.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p>
10-79-3-A3-03	<p>Mediävistische Narratologie und Contradiction Studies Seminar</p> <p>Das Seminar führt ein in die Grundlagen der historischen Narratologie (Erzählinstanzen und Fokalisierung, Sujetfügung und Handlungsmotivation, Figurenkonstitution, Raum- und Zeitstrukturen) und in die literaturwissenschaftlichen Contradiction Studies. Beide Ansätze sollen erzähltheoretisch vermittelt und am Beispiel von Gottfrieds von Straßburg ‚Tristan‘ für die Beschreibung und Deutung von Widersprüchen in vormodernem Erzählen fruchtbar gemacht werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen (Details in der ersten Sitzung)</p> <p>Modulprüfung BA/MEd A3 (nur in einer Veranstaltung des Moduls): mündliche Prüfung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-05	<p>Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Theoretische Konzeptionen und methodologische Praxis</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: SFG 0150. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>
10-79-3-A3-06	<p>Metrik und Gedichtanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p> <p>Tutoren: Jantzen, Jannik Udo, B.A.</p>
10-79-3-A3-07	<p>Hermeneutik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p>
10-79-3-A3-09	<p>Einführung in die feministische Literaturtheorie</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen einschlägige Texte der feministischen Literaturwissenschaft und Literaturtheorie erarbeitet werden. Dazu gehört, neben der Lektüre und Interpretation, die historische Einordnung der Konzepte zur Kategorie Geschlecht bzw. Weiblichkeit, die sich in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich verändert und weiterentwickelt haben.</p> <p>Die Frauenbewegung der siebziger Jahre beschäftigte sich – ausgelöst durch die Erkenntnis, dass Frauen aus der literarischen Produktion und der Sprache in ihrer männlichen Normierung – intensiv mit dem Bereich „Frauenliteratur“. Ein Begriff, der inzwischen in dieser Form irrelevant geworden ist. Im Seminar sollen sowohl nach den Produktionsbedingungen weiblichen Schreibens wie auch nach der spezifischen Qualität literarischer Texte von Autorinnen gefragt werden. Ausgangspunkt sind Virginia Woolfs Essay „Ein eigenes Zimmer“ und Simone de Beauvoirs „Das andere Geschlecht“. Auf dieser Basis sollen die Ansätze wichtiger Frauenliteratur-Forschung von Sigrid</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>

	<p>Weigel und Silvia Bovenschen thematisiert werden. Danach kommen die Begründerinnen der feministischen Literaturtheorie zu Wort, so u.a. Hélène Cixous' écriture féminine. Im Gegensatz zu konstruktivistischen Ansätzen, die das biologische Geschlecht (sex) deutlich von der sozialen Identität (gender) abgrenzen, gründet die oben genannte Theorie in einer emphatischen Annahme einer spezifischen und körpergebundenen Ästhetik. Ansätze aus dem Bereich der Psychoanalyse, der Diskursanalyse und des Poststrukturalismus, die Eingang in die feministische Theorienbildung gefunden haben, sollen im weiteren Verlauf des Seminars hinsichtlich ihrer Konzepte – wie Maskerade, Körper und Hysterie – eingebunden werden. Geeignete Einführung in die Thematik Feministische Literaturwissenschaft bzw. -theorie sind von Lena Lindhoff und Jutta Osinski erschienen.</p> <p>Ab September finden Sie einen Verlaufsplan und weitere Informationen zum Seminar auf Stud.IP (im Dateien-Ordner).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-10	<p>Utopie: Theorie und Geschichte einer Gattung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>Fr , 20.12.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Fr , 14.02.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maeding, Linda, Dr. LB</p>
10-79-3-A3-11	<p>Diskursanalyse und New Historicism</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar beschäftigt sich mit zwei literaturtheoretischen Methodologien ähnlichen Zuschnitts: Sowohl der Diskursanalyse als auch dem New Historicism geht es darum, literarische Texte als historische Gebilde zu interpretieren, ohne sich dabei in den Details von Autorenbiographien zu verlieren. Den Konzepten, die dabei in Stellung gebracht werden, wird dieser Kurs durch die Lektüre einiger Schlüsseltexte Michel Foucaults (Diskursanalyse) und Stephen Greenblatts (New Historicism) nachspüren. Daneben soll aber auch immer mal wieder ein Blick auf konkrete Analysen geworfen werden, die von diesen Strömungen angeregt wurden.</p> <p>Die Modulprüfung kann in diesem Seminar in Form einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>

	<p>Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-12	<p>Formen des komplexen Erzählens</p> <p>Seminar</p> <p>Komplexes Erzählen ist bisher in der Literaturwissenschaft selten bis nie thematisiert worden. Das mag daran liegen, dass man Produktion und auch Rezeption jedenfalls von anspruchsvolleren literarischen Texten schon immer als komplexen Vorgang verstanden hat und deswegen eine gesonderte Betrachtung unter dem Aspekt der Komplexität als redundant ansah. Dabei wurde mit wenigen Ausnahmen übersehen (z.B. Wrobel 1997), dass komplexes Erzählen charakteristische Muster aufweist, etwa zyklische Strukturen oder das Fehlen einer zentralen Instanz des Erzählens, die auf eine veränderte Erfahrung von Welt/Wirklichkeit bei den Autoren hindeutet. Damit ist gemeint, dass seit dem Ausgang der Moderne die herkömmlichen Formen linearen Erzählens angesichts der katastrophischen Erfahrung der beiden Weltkriege und einer durch Innovationsschübe geprägten gesellschaftlichen Dynamik zunehmend als ungenügend empfunden wurden.</p> <p>Spätestens seit Musils „Mann ohne Eigenschaften“ geht es nicht nur um die Frage nach dem Wirklichen, sondern auch um ein Leben in der Möglichkeitsform, das auf subtile Weise mit naturwissenschaftlichen Entdeckungen und der philosophischen Theorie korrespondiert. Diese Tendenz hat sich in den letzten Jahrzehnten durch die Digitalisierung aller gesellschaftlichen Bereiche und die Klimakatastrophe als zu bewältigende Herausforderung weiter radikalisiert. Da es sich in beiden Fällen um komplexe Phänomene handelt, die vom Subjekt weitgehende Verhaltensänderungen verlangen, liegt es nahe, dass sich auch das literarische Erzählen dieser Problematik annimmt, die gerade in letzter Zeit mehr und mehr in den Fokus der gesellschaftlichen Aufmerksamkeit gerückt ist.</p> <p>Im Seminar soll es zunächst darum gehen, typische Muster komplexen Erzählens zu identifizieren. Dass sich dabei die Muster in ihrer Phänomenalität nicht auf die autonome Sphäre reiner Ästhetik beschränken lassen, sondern auf die genannten, mittlerweile globalen Tendenzen antworten, kann als Ausgangsthese für die weitere Arbeit im Kurs dienen. Es wird im Weiteren also auch darum gehen, einen Brückenschlag zum neuen Diskurs der Komplexitätsforschung (Mainzer 2008) zu wagen und zu fragen, ob und wenn ja, auf welche Weise sich die Literaturwissenschaft in diesen Cluster einordnen ließe. Das Seminar wendet sich aufgrund der interdisziplinären Perspektive vor allem an Studierende, die neben dem Interesse an Literatur auch ein Faible für die mit der Kursthematik verbundenen, zuvor skizzierten Fragestellungen mitbringen.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste wird kurz vor Kursbeginn auf StudIP bereitgestellt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

Von: Germanistik / Deutsch, B.A.

A11 Literatur und Interkulturalität Wahlpflichtmodul 6 CP/ 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literatur und Interkulturalitaet findet regelmæssig im Wintersemester statt. Es behandelt exemplarische Gegenstaende und Themenfelder der interkulturellen Germanistik. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwaehlen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A11.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A11-01	<p>Jerusalem in der vormodernen Literatur Seminar</p> <p>Jerusalem ist seit langem eine Stadt, die viele Zuschreibungen hat: touristischer Magnet, religiöser und politischer Sehnsuchtsort, aber auch Ort nicht enden wollender Auseinandersetzungen und Gewalt. Im Seminar beschäftigen wir uns mit mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Texten über Jerusalem. Die 'Heilige Stadt' präsentiert sich schon in der Vormoderne als Begegnungsstätte der großen monotheistischen Religionen sowie als problembelasteter Ort von unvergleichlicher Schönheit und Kultur. Wir betrachten z.B. die Pilgerstadt mit dem Tempel, den Synagogen, Kirchen und Moscheen, den Zielpunkt der Kreuzzüge, den Mittelpunkt der Welt in mittelalterlichen Weltkarten und das himmlische Jerusalem. Soweit möglich, soll das vormoderne Jerusalem nicht nur aus christlicher Perspektive behandelt werden. Die Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit mittelhochdeutschen und frühneuhochdeutschen Texten wird bei allen Teilnehmer_innen vorausgesetzt.</p> <p>Zur Einführung: Tomas Tomasek: Babylon, Jerusalem. In: Literarische Orte in deutschsprachigen Erzählungen des Mittelalters. Ein Handbuch. Hg. von Tilo Renz, Monika Hanauska und Mathias Herweg. Berlin/ Boston 2018, S. 40-63.</p> <p>Dieses Seminar wird im Bachelor und im Master of Education angeboten. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>
10-79-5-A11-02	<p>Herta Müller Seminar</p> <p>Die 2009 mit dem Nobelpreis für Literatur ausgezeichnete Herta Müller wuchs als Angehörige der deutschsprachigen Minderheit der Banater Schwaben in Rumänien auf. „Der Bogen von einem Kind, das Kühe hütet im Tal, bis hierher ins Stadthaus von Stockholm ist bizarr“, sagt sie zu Beginn ihrer Tischrede nach der Verleihung des Nobelpreises. Nach der Publikation ihres ersten Buchs Niederungen 1984 in der Bundesrepublik wirft ihr die Banater Landsmannschaft „Nestbeschmutzung“ vor, der rumänische Geheimdienst Securitate verfolgt sie, weil sie sich weigert, für ihn zu spitzeln. 1987 darf sie schließlich in die Bundesrepublik</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>ausreisen. Die interkulturelle Situation zwischen zwei Kulturen und Sprachen (dem Deutschen und dem Rumänischen) wird durch die Ceaușescu-Diktatur noch erheblich verkompliziert.</p> <p>Wir wollen im Seminar die wichtigsten Romane und Essays Herta Müllers vor diesem Hintergrund lesen (Niederungen (1984), Der Mensch ist ein großer Fasan auf der Welt (1986), Reisende auf einem Bein (1987), Der Fuchs war damals schon der Jäger (1992), Herztier (1994), Hunger und Seide (1995), Der König verneigt sich und tötet (2003), Atemschaukel (2009)). Eine besondere Rolle werden dabei die Bände mit Text-Bild-Collagen spielen (Die blassen Herren mit den Mokkatassen (2005), Vater telefoniert mit den Fliegen (2012), Im Heimweh ist ein blauer Saal (2019). Zum Einstieg: Herta Müller: Mein Vaterland war ein Apfeln. Ein Gespräch mit Angelika Klammer. München: Hanser 2014.</p> <p>Hilfreich: Norbert Otto Eke (Hg.): Herta Müller-Handbuch. Stuttgart: Metzler 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-04	<p>Zur Frage der Herkunft im Werk von Ilija Trojanow und Saša Stanišić</p> <p>Seminar</p> <p>Mit der Frage der Herkunft bzw. des Beheimatet-Seins sind in den Werken von Trojanow und Stanišić essentielle menschliche Fragen wie die nach Zugehörigkeit und vielfältigen Fremdheitserfahrungen, nach kultureller Identität oder nach der Bedeutung von Sprache verknüpft. Im Detail werden wir uns mit Trojanows Debütroman „Die Welt ist groß und Rettung lauert überall“ (1996), seinem Reisebericht „Die fingierte Revolution“ (2006) und seinem essayistischen Text „Nach der Flucht“ (2017) auseinandersetzen. Ein Schwerpunkt des Seminars liegt auf Stanišićs aktuellem Roman „Herkunft“ (2019). Beide Autoren sind als Kinder mit ihren Eltern nach Deutschland gekommen; Trojanow (*1965) floh mit seiner Familie aus Bulgarien und lebte später u.a. lange Zeit in Kenia und Südafrika; Stanišić (*1978) kam während des Bosnienkriegs 1992 nach Heidelberg.</p> <p>Ab September finden Sie einen Ablaufplan und weitere Informationen zum Seminar auf Stud.IP (im Dateien-Ordner). Sie benötigen die genannten Werke in Papierform.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>
10-79-5-A11-05	<p>Gebrochenes Deutsch: Mehrsprachigkeit und Subjektkonstitution in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur</p> <p>Seminar</p> <p>Blockseminar</p> <p>Termine:</p>	<p>Dozenten: Fortmann-Hijazi, Sarah, Dr. LB</p>

	<p>Vorbesprechung Freitag, den 25.10.2019 von 16:30-18:30</p> <p>Sitzung I Freitag, den 15.11.2019 von 14:00 bis 19:00, Sitzung II Samstag, den 16.11.2019 von 9:30 bis 14:30</p> <p>Sitzung III Freitag, den 13.12.2019 von 14:00 bis 19:00, Sitzung IV Samstag, den 14.12.2019 von 09:30 bis 13:30.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit literarischer Mehrsprachigkeit. Im Zentrum stehen Texte von deutschsprachigen Autor*innen, in denen das Thema der Mehrsprachigkeit eng mit dem der Zugehörigkeit verknüpft wird. In close readings nähern wir uns den Texten von Marica Bodrozic <i>Sterne erben, Sterne färben</i>, Tomer Gardi <i>Broken German</i> und Abbas Khider <i>Deutsch für alle an</i>. Weitere Textausschnitte von Autor*innen wie Feridun Zaimoglu, Yoko Tawada, Herta Müller und Semier Insayif dienen dazu unterschiedliche Phänomene literarischer Mehrsprachigkeit zu analysieren. Neben der Textanalyse wird u. a. die Rezeption der zu untersuchenden Texte zur Diskussion gestellt. Wie wird literarische Mehrsprachigkeit im Feuilleton sowie in den sozialen Medien wahrgenommen und kommentiert? Worin liegt das Provokationspotential bzw. warum stoßen gerade solche Texte auf gesellschaftlichen Widerstand? Und welche gesellschaftspolitischen Entwicklungen lassen sich anhand der Reaktionen ablesen?</p> <p>Ferner wenden wir uns der Mehrsprachigkeitsforschung zu, erörtern verschiedene theoretische Ansätze und verorten diese innerhalb der interkulturellen Literaturwissenschaft.</p> <p>Lit.: Marion Acker, Anne Fleig, Matthias Lüthjohann (Hrsg.): <i>Affektivität und Mehrsprachigkeit. Dynamiken der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur</i>. Tübingen: Narr Francke 2019; Marica Bodrozic: <i>Sterne erben, Sterne färben. Meine Ankunft in Wörtern. Autobiografische Prosa</i>. Frankfurt: Suhrkamp 2007; Tomer Gardi: <i>Broken German. Roman</i>. Graz: Droschl 2016; Abbas Khider: <i>Deutsch für alle. Das endgültige Lehrbuch</i>. München: Carl Hanser 2019.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.10.2019 16:30 - 18:30 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Sa , 16.11.2019 09:30 - 13:30 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Sa , 14.12.2019 09:30 - 13:30 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-06	<p>Orientalismus im Spannungsfeld von Klassik und Romantik</p> <p>Seminar</p> <p>Gleichermaßen angeregt durch die historisch-kritische Bibelwissenschaft der Aufklärung, die neu entstehende indogermanistische Sprachwissenschaft und die</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>

	<p>zunehmenden kolonialen Interessen der europäischen Mächte, wird den Ländern und Kulturen des sogenannten ‚Nahen‘ und ‚Mittleren Ostens‘ um 1800 auch in der deutschsprachigen Literatur größere Aufmerksamkeit zuteil. Die Beschäftigung mit dem ‚Morgenland‘/ ‚Orient‘ dient dabei nicht nur der Beschreibung eines dem ‚Abendländischen‘ gegenüber fundamental Anderen, sondern öffnet auch Reflexionsräume, die die diskursive Verortung des eigenen Denkens und Schreibens in der literarischen ‚Heimat‘ ermöglichen. So wird die Rede vom ‚Morgenländischen‘ eben auch zur Beschreibung des eigenen Tuns oder als polemische Wendung gegen literarische Tendenzen des eigenen Kulturkreises herangezogen. Das Seminar möchte sich dem daher durchaus vielgestaltigen Phänomen des ‚Orientalismus‘ um 1800 anhand ausgewählter Texte von Herder, Schlegel, Novalis, Goethe, Jean Paul und Hölderlin annähern.</p> <p>Die Modulprüfung kann in diesem Seminar in Form einer kleinen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-07	<p>"Jean Paul, Hölderlin und der Roman, den ich schreibe" - Navid Kermani als Essayist und Erzähler</p> <p>Seminar</p> <p>Seminarkommentar:</p> <p>Wenn es gegenwärtig einen Autor gibt, der in seinem Werk in einer weitgehend globalisierten Perspektive dem nahekommt, was Goethe mit seiner Idee von Weltliteratur vorschwebte, so ist dies sicher Navid Kermani. In seinen Texten begegnen sich deutsche Romantik, mystischer Sufismus und der Zen-Buddhismus Matsuo Bashō. Er verbindet in einer völlig gegenwartsbezogenen Erzählhaltung Probleme des Alltagslebens mit den universellen Fragen des Menschen nach einem gelingenden Leben und menschenwürdigen Tod. In einem literaturwissenschaftlichen Seminar werden wir natürlich kaum alle Aspekte von Kermanis Werk berücksichtigen können. So müssen aufgrund der thematischen Einschränkung sowohl die zahlreichen religionswissenschaftlichen Texte, etwa „Gott ist schön“ (1999), „Der Schrecken Gottes“ (2005) oder „Ungläubiges Staunen“ (2015), die der mittlerweile habilitierte Orientalist verfasst hat, als auch seine Reportagen und journalistischen Arbeiten zunächst außer Betracht bleiben.</p> <p>Wir wollen uns vielmehr aus der Perspektive einer sich interkulturell verstehenden Literaturwissenschaft Schlüsseltexten aus Kermanis poetischer Produktion zuwenden, darunter seinem erzählerischen Hauptwerk „Dein Name“ (2011). Dabei sollen Fragen nach der Differenz zu zeitgenössischer Literatur ohne interkulturellen Hintergrund und der Position des Erzählers, für die bei Kermani das Konzept der Autofiktion aus der neuen Erzählforschung Aufschluss verspricht, im Mittelpunkt stehen. Schließlich</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>wollen wir versuchen, mithilfe des in der Literaturwissenschaft bisher selten oder nie verwendeten Paradigmas der Komplexität mögliche Antworten auf die verwirrende Vielgestaltigkeit nicht nur von Kermanis literarischem Erzählen zu finden. Eine Lösung des Problems könnte darin bestehen, dass seine wissenschaftlichen und journalistischen Arbeiten, von denen zuvor abgesehen wurde, sich möglicherweise unter diesem Aspekt mit der Fiktion verbinden lassen und so das Werk insgesamt als Versuch, sich einer immer komplexer werdenden Welt auf verschiedene Weisen zu nähern, verstanden werden kann.</p> <p>Ein Seminarplan + Literarturliste wird vor Beginn des Seminar auf StudIP bekannt gegeben</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	---	--

A12 Literatur und Medien Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

Das Modul A 12 Literatur und Medien wird regelmässig im Wintersemester angeboten. Es betrifft unterschiedliche Medienkulturen (vom Medium Buch ueber den Film bis zu den neuen Medien) und widmet sich in historischer und systematischer Perspektive den Problemstellungen einer medienaesthetisch erweiterten Literaturwissenschaft.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A12.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A12-01	<p>LiteraTour Nord: Literaturkritik und Dichterlesung</p> <p>Seminar</p> <p>BA A 12 LiteraTour Nord: Literaturkritik und Dichterlesung</p> <p>Auf die LiteraTour Nord (http://www.literatournord.de) gehen jeden Winter von Oktober bis Februar sechs Autorinnen und Autoren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur und lesen aus ihren Neuerscheinungen in Oldenburg, Bremen, Lübeck, Rostock, Lüneburg und Hannover. Sie bewerben sich damit um den „Preis der LiteraTour Nord“, der mit 15.000 Euro dotiert ist. Moderiert werden die Veranstaltungen von Professorinnen und Professoren der Literaturwissenschaft, die das Programm zum Gegenstand einer regulären Lehrveranstaltung des jeweiligen Wintersemesters machen und so den Studierenden Gelegenheit zum direkten Gespräch mit den Autorinnen bzw. Autoren geben.</p> <p>Im Winter 2019/20 lesen in Bremen (jeweils am Sonntagabend um 20 Uhr im Café Ambiente, Osterdeich 69a):</p> <p>20.10. Norbert Scheuer: Winterbienen (Beck)</p> <p>10.11. Isabel Fargo Cole: Das Gift der Biene (Edition Nautilus)</p> <p>24.11. Albrecht Selge: Fliegen (Rowohlt Berlin)</p> <p>08.12. Karen Köhler: Miroloi (Hanser)</p> <p>05.01. Daniela Krien: Die Liebe im Ernstfall (Diogenes)</p> <p>19.01. Ulrike Draesner: Kanalschwimmer (Mare)</p> <p>Näheres siehe unter http://www.literatournord.de.</p> <p>Das Seminar, zu dem der Besuch der Lesungen am Sonntagabend obligatorisch gehört (eingeschriebene</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>TeilnehmerInnen des Seminars haben freien Eintritt), findet in der Regel jeweils am Montag vor oder nach der Lesung statt (Vorbesprechung am 14.10.). Inhaltlich wird es um die medialen und performativen Aspekte von Literatur und Literaturkritik und um Fragen der literarischen Wertung gehen. Im Mittelpunkt stehen jeweils die Neuerscheinungen, die von einem literaturwissenschaftlichen Blickwinkel aus betrachtet werden.</p> <p>Studienleistungen können erworben werden durch Rezensionen und/oder Berichte über die Lesungen, die ggfs. über die Seite http://www.literaturkontor-bremen.de online gestellt werden können, bzw. in einzelnen Fällen durch Interviews mit den Autorinnen und Autoren.</p> <p>Alle Studierenden aus den literaturwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen, die Interesse an der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur haben, sind herzlich willkommen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 9.9, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-03	<p>Brechts Dreigroschenkomplex Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 18:15 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Mi , 11.12.2019 18:15 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Mi , 15.01.2020 18:15 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>
10-79-5-A12-04	<p>Performative Medialität. Zur Ästhetik der Millitanz Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Mi , 11.12.2019 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>

A14 Literatur des Mittelalters und der frühen Neuzeit Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
(für Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich biskup@uni-bremen.de)

Das Wahlpflichtmodul Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit vertieft das literaturgeschichtliche Studium im Bereich der vormodernen Literatur (8. – 16. Jahrhundert) und ihrer Rezeption. Es wird regelmässig im Winter- und im Sommersemester angeboten. Das Modul besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A14-1	<p>Von Pftan und Fafnir zu Fuchur - und Saphira. Drachen als literarische Wesen im Wandel</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-A1-1	<p>Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufringer, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

10-M79-A2-1	<p>Geschichten vom Gral</p> <p>Seminar</p> <p>Was ist er, der Heilige Gral, und wo ist er zu suchen? Wenige Gegenstände haben die Phantasie seit Jahrhunderten so beflügelt wie der Gral, von dem man nicht einmal weiß, wie er aussieht: eine schimmernde Schale, ein Stein, der vom Himmel gefallen ist, der Abendmahlskelch Jesu oder etwas ganz anderes? Wir machen uns auf die Suche nach diesem "Ding", das Heil und Frieden, Macht und Reichtum, vielleicht aber auch nur gutes Essen schenken soll und beschäftigen uns dabei v.a. mit Texten vom Mittelalters bis heute.</p> <p>Zur Einführung: Volker Mertens: Der Gral. Mythos und Literatur. Stuttgart 2007.</p> <p>Dieses Seminar wird polyvalent angeboten im Bachelor und im Master Germanistik. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>
-------------	--	---

B1 Grundlagen der Sprachwissenschaft Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte:

Teilprüfung Einführung in die Germanistischen Linguistik: Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: rothenhoefer@uni-bremen.de

Teilprüfung Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B1.pdf>

Das Modul „B1 Grundlagen der Sprachwissenschaft“ führt in die Wissenschaft von der deutschen Sprache ein. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst (1) den Einfuehrungskurs Sprachwissenschaft und (2) einen Einfuehrungskurs in die aelteren Sprachstufen des Deutschen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-1-B1-01	<p>Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Nintemann, Julia, M.A.</p>
10-79-1-B1-02	<p>Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Allgemeines: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundlagen der germanistischen Linguistik und führt in die wichtigsten Teildisziplinen des sprachwissenschaftlichen Studiums ein. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in sprachwissenschaftliche Gegenstände, Modellbildungen, in Grundeinheiten, in die linguistische Beschreibungssprache wie auch in grundlegende Analyseverfahren von Sprache und Kommunikation zu erlangen.</p> <p>Inhalte: Das Seminar wird systematische Gegenstandsbestimmungen und Beschreibungsansätze von</p>	<p>Dozenten: Döschner, Jascha</p>

	<p>den kleinsten bedeutungsunterscheidenden zu den bedeutungstragenden Zeicheneinheiten, von einfachen und komplexen Wörtern bis hin zu den Strukturen, Mustern, Bedeutungen und Funktionen von Sätzen, Texten oder Diskursen erarbeiten. Außerdem sollen Überlegungen zur Einbettung dieser Phänomene in die Kommunikationssituation, zu ihrem Beitrag zur Bedeutungskonstitution innerhalb des sozialen Kontextes sowie zu Möglichkeiten der Variation sowie ein Ausblick auf zeitgenössische Analyse- und Anwendungsmöglichkeiten angestellt werden.</p> <p>Prüfungsform: Das Seminar schließt mit einer E-Klausur</p> <p>Grundlegende Literatur: wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-B1-03	<p>Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (c) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha</p>
10-79-1-B1-04	<p>Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (a) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>
10-79-1-B1-05	<p>Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (b) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hagby, Maryvonne, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Trochemowitz, Jonas</p>
10-79-1-B1-06	<p>Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (c) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>
10-79-1-B1-07	<p>Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (d) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Hagby, Maryvonne, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Meyer, Tobias</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Fr , 24.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-B1-08	<p>Tutorien zu den Einführungskursen in die Sprachwissenschaft</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1700 <p>Fr. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Mi , 05.02.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr. Döschner, Jascha Jäger, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Schramek, Beate Tutorin Trochemowitz, Jonas Tutor Meyer, Tobias Tutor</p>
10-79-1-B1-09	<p>Tutorium zu den Einführungen in die älteren Sprachstufen des Deutschen</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:15 - 09:45 (Tutorium)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Do. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr. Hagby, Maryvonne, Dr.</p> <p>Tutoren: Trochemowitz, Jonas Tutor Meyer, Tobias Tutor</p>

B3 Sprache in Denken und Handeln Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Andreas Rothenhoefer/ Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: rothenhoefer@uni-bremen.de iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul "B3 Sprache in Denken und Handeln" macht die Studierenden mit linguistischen Theorien und Methoden der Semantik und Pragmatik vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	<p>Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch</p> <p>Seminar</p> <p>"In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

	<p>Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-79-3-B3-01	<p>Ausgewählte Probleme der Namenkunde Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 07.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 18.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 12.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 14.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 19.02.2020 11:30 - 12:30 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-3-B3-02	<p>Sprachgebrauch im Internet Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa Schramek, Beate</p>
10-79-3-B3-03	<p>Einführung in die Pragmatik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1410. So , 24.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Brücken, Daniel, Dr.</p>
10-79-3-B3-04	<p>(Sprach-)wissenschaftliche Textsorten in Theorie und Praxis: Linguistische Neuerscheinungen und ihre Rezension Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-3-B3-05	Pragmatik in Theorie und Anwendung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 11:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Kromminga, Jan-Henning LB
10-79-3-B3-06	Variation und Wandel von Struktur und Bedeutung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.
10-79-3-B3-07	Kontrastive Linguistik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.

B11 Historische Sprachwissenschaft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Das Modul "B11 Historische Sprachwissenschaft" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmässig im Sommersemester statt und schliesst mit einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Pruefung zu einer der beiden Einzelveranstaltungen ab.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B11.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-D1-1	Sprachwandel: Theorien und Prozesse Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.

B12 Sprache und Gesellschaft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de
rothenhoefer@uni-bremen.de

Das Modul „B12 Sprache in Denken und Handeln“ macht die Studierenden mit Beschreibungsansätzen und Themen der Text- und Diskurslinguistik sowie der Soziolinguistik vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B12.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-79-5-B12-01	Entwicklungstendenzen der deutschen Sprache (a) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Happe, Claudia, Dr.
10-79-5-B12-02	Diskurslinguistik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Tutoren: Erbe, Elisa Döschner, Jascha Schramek, Beate
10-79-5-B12-03	Soziale Medien, Diskurs und Korpus Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.
10-79-5-B12-04	Sprache im Nationalsozialismus Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Mentorat Steinhauer, Hagen, M.A. LB Tutoren: Weightman, Barnabas
10-79-5-B12-05	Varietätenlinguistik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.
10-79-5-B12-06	Entwicklungstendenzen der deutschen Sprache (b) Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Do , 06.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Happe, Claudia, Dr.

C Niederdeutsche Sprache, Literatur und Kultur Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: iwarnke@ins-bremen.de

Das Modul wird mit einem Kurs je Semester, d. h. zwei Angeboten je Studienjahr angeboten.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/C.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-C-1	Norddeutsche Namenlandschaften Seminar	Dozenten: Goltz, Reinhard

Wintersemester 2019/20

Modul C

Kompaktseminar:

Norddeutsche Namenlandschaften

Unter den Wörtern nehmen die Namen eine Sonderrolle ein, bei der die Individualisierung und Identitätsbildung wesentliche Faktoren sind. Der Fokus richtet sich auf das niederdeutsche Sprachgebiet und die sich hier konturierenden Namenlandschaften. Der Namenbestand wird jeweils auf seine etymologischen, historischen, kulturellen und geogra-fischen Komponenten hin befragt. In den Blick geraten nicht zuletzt un-ter soziolinguistischen Gesichtspunkten Anthroponyme (für Personen) und Toponyme (für Orte), aber auch Namen für Musikgruppen, Gast-stätten, Ferienhäuser, Schiffe, Waren und andere Objekte.

Unter Anwendungsaspekten wird für den schulischen Unterricht (Sachkunde) etwa die Deutung von Straßen- und Flurnamen im Sinne einer Erschließung des Nahraums in der Grundschule und der Ent-wicklung regionalkultureller Kompetenzen thematisiert. Zweisprachige Ortsschilder (hochdeutsch – niederdeutsch, aber auch hochdeutsch – friesisch) werden auf zu Grunde liegende Motivlagen und Erfahrungen hin befragt.

Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen erbringen Seminarleistungen in Form kleiner Einzelstudien, etwa ausgehend von der eigenen Biogra-fie, zu ausgewählten Personennamen (Ruf- und Familiennamen), Orts- und Straßennamen.

Literatur:

Koß, Gerhard (2002): Namenforschung. Eine Einführung in die Ono-mastik. 3. Aufl. Tübingen : Niemeyer.

Kunze, Konrad (1998). dtv-Atlas Namenkunde. Vor- und Familienna-men im deutschen Sprachgebiet. München : dtv.

Luther, Saskia (2004): Niederdeutsche Namen. In: Dieter Stellmacher (Hrsg.): Niederdeutsche Sprache und Literatur der Gegenwart ⇐ Ger-manistische Linguistik 175-176).

Hildesheim : Olms.

Nübling, Damaris: Mandy und Mario, Steffi und Steffen. Zum Vorna-menprofil der DDR. In: Der Sprachdienst 3-4/19, S. 120-135.

Rüebusch, Frauke: Die beliebtesten Vornamen 2018. In: Der Sprachdienst 3-4/19, S. 99-119.

Schmuck, Mirjam: Eike, Kim vs. Finley, Rowan. Graduelle Ge-schlechtsneutralität von Unisexnamen. In: Der Sprachdienst 3-4/19, S. 136-151.

Einzeltermine:

Fr , 22.11.2019 12:00 - 17:00

· Raum: SFG 1010.

Sa , 23.11.2019 10:00 - 15:00

· Raum: GW2 B1216.

Fr , 13.12.2019 12:00 - 17:00

· Raum: GW2 B1580.

Sa , 14.12.2019 10:00 - 15:00

· Raum: GW2 B1580.

Von: Germanistik / Deutsch, B.A.

D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF) Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Andrea Daase, Kontakt: adaase@uni-bremen.de

Das Modul "D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF)" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmässig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/D1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Sensibilisierung für die besonderen Lernvoraussetzungen von Schüler*innen, die sich in unterschiedlichen Phasen des Aneignungsprozesses der (Zweit-)Sprache Deutsch befinden. Dazu führt das Seminar in Begriffe zur Analyse und Beschreibung sprachlicher Strukturen, Hypothesen zum Zweitspracherwerb sowie Literalitätsentwicklungen und Fachlernen unter den Bedingungen von Mehrsprachigkeit ein. Thematisiert werden u.a. lebensweltlich-biographische Aspekte von Mehrsprachigkeit, zentrale Einflussfaktoren des Zweitspracherwerbs, relevante linguistische Grundlagen der Sprachbeschreibung, Merkmale und Entwicklungen von Lernaltersprachen, Fehler als Indikatoren für lernaltersprachliche Entwicklungsprozesse, Diagnostikverfahren, kontrastive Sprachbetrachtungen sowie konzeptionelle Mündlichkeit/Schriftlichkeit</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dunowski, Eliska, Ph.D. Olthoff, Sarah</p>
10-79-4-GR4-02	<p>Empirische Methoden in der (unterrichtlichen) Zweitspracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung</p> <p>Seminar</p> <p>Empirische Methodologie bildet in der Spracherwerbsforschung eine der Grundlagen, mit der sich sowohl Studierende, als auch Wissenschaftler täglich auseinandersetzen müssen. Und deren Vermittlung ist für beide Seiten eine Herausforderung, der sich auch diese Lehrveranstaltung stellen möchte.</p> <p>Am Ende des Seminars sind die Studierenden in der Lage, sich mit den Grundlagen der Methoden der empirischen Forschung im Bereich des Zweitspracherwerbs (ggf. im Kontext der Mehrsprachigkeit) im Klaren zu sein, was in der ersten Linie mit den grundlegenden Begrifflichkeiten dieses Fachs verbunden ist. Des Weiteren werden die Studierenden mit dem qualitativen und quantitativen Forschungsparadigma vertraut, sodass sie auserwählte Methoden der Datenerhebung und -analyse zuordnen können und vor allem sowohl deren Vorteile, als auch deren Einschränkungen</p>	<p>Dozenten: Dunowski, Eliska, Ph.D.</p>

	<p>erkennen können. Darüber hinaus können sie selbst ein Forschungsdesign entwerfen und haben die Grundkenntnisse darüber, welche weiteren methodischen Schritte nach dem Entwurf eines Forschungsdesigns erfolgen. (Dieses können sie unter Umständen im Rahmen eines Anschlussseminars im Folgesemester auch im Feld ausprobieren ausprobieren.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 26.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 29.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 30.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-03	<p>Sprachstandsdiagnostik (Primar und Sek) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) GW2 B1580 GW1 B2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 01.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-04	<p>Sprachsensibler Fachunterricht in der Grundschule Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-05	<p>Lernersprachenanalyse Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-06	<p>Bilinguale Sprachentwicklung (Elementar und Primar) Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit dem Begriff Bilingualismus in seinen vielfältigen Kategorisierungskriterien sowie mit Aspekten der bilingualen frühkindlichen Sprachentwicklung auseinander. Wir werden einzelne Spracherwerbsstufen eines Kindes betrachten und Besonderheiten der bilingualen Sprachentwicklung im Vergleich zur monolingualen erfassen. Besonderes Interesse gilt ebenfalls den sprachlichen Voraussetzungen bilingualer Kinder beim Eintritt in Vor- und Grundschule.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Tonsen, Oxana

	<p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 02.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 22.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 23.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-07	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufe) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Happe, Claudia, Dr.
10-79-5-D1-2	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primar) Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3850. Sa , 12.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 08.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW1 A1260. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah

FD1 Fachdidaktische Basiskompetenzen Deutsch (Sekundarstufen) Pflichtmodul 9 CP / 6 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: kepser@uni-bremen.de schallenberger@uni-bremen.de

Das Modul "FD1 Fachdidaktische Basiskompetenzen Deutsch (Sekundarstufen)" besteht aus 3 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet im Winter- und im Sommersemester statt. Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/FD1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-FD1-01	<p>Einführung in die Fachdidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.
10-79-5-FD1-02	<p>Einführung in die Mediendidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Pawlowski, Alina

	Di , 18.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-5-FD1-03	Lese- und Schreibdidaktik (a) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Schlößer, Christian, Dr.
10-79-5-FD1-04	Lese- und Schreibdidaktik (b) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Schüler, Lisa, Dr.

FD2 Praxisorientierte Elemente Deutsch Pflichtmodul 3 CP / 2 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Stefan Schallenger in Verbindung mit Prof. Dr. Matthias Kepser, Kontakt: schallenger@uni-bremen.de kepser@uni-bremen.de

Das Modul "FD2 Praxisorientierte Elemente Deutsch" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 1 SWS sowie dem Schulpraktikum. Es findet im Winter- und im Sommersemester statt. Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/FD2.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-FD2-01	Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung) [a] Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Schallenger, Stefan, Dr.
10-79-5-FD2-02	Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung) [b] Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Schallenger, Stefan, Dr.
10-79-5-FD2-03	Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung) [c] Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1170 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Schlößer, Christian, Dr.
10-79-5-FD2-04	Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung) [d] Seminar	Dozenten: Schlößer, Christian, Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2060 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-FD2-05	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung) [e]</p> <p>Blockseminar Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 10:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Alle Termine finden am Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen statt Die Räume entnehmen Sie bitte den Bildschirmen im Eingangsbereich. <p>Di , 26.11.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Alle Termine finden am Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen statt Die Räume entnehmen Sie bitte den Bildschirmen im Eingangsbereich. <p>Di , 21.01.2020 10:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Alle Termine finden am Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen statt Die Räume entnehmen Sie bitte den Bildschirmen im Eingangsbereich. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bektesi, Mona LIS</p>
10-79-5-FD2-06	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung) [f]</p> <p>Blockseminar Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 10:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Alle Termine finden am Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen statt Die Räume entnehmen Sie bitte den Bildschirmen im Eingangsbereich. <p>Fr , 29.11.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Alle Termine finden am Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen statt Die Räume entnehmen Sie bitte den Bildschirmen im Eingangsbereich. <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Alle Termine finden am Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen statt Die Räume entnehmen Sie bitte den Bildschirmen im Eingangsbereich. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bektesi, Mona LIS</p>

GR1 Fachwissenschaftliche Grundlagen für Studierende im Grundschullehramt Deutsch 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke / Dr. Uwe Spoerl, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de
uwe.spoerl@uni-bremen.de

Das Modul „GR1 Fachwissenschaftliche Grundlagen fuer Studierende im Grundschullehramt Deutsch“ fuehrt in die Wissenschaft von der deutschen Sprache ein. Das Modul erstreckt sich im „grossen“ Fach ueber 1 Semester (Winter) bzw. im „kleinen“ Fach ueber 2 Semester (Winter + Winter).

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-1-GR1-01	<p>Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

10-79-1-GR1-02	<p>Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (b) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 SFG 1030 </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Rothenhöfer, Andreas, Dr. Döschner, Jascha</p>
10-79-1-GR1-03	<p>Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (c) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erbe, Elisa</p> <p>Tutoren: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-79-1-GR1-04	<p>Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft (a) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 </p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030 </p> <p>Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1580 </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Alexandra</p>
10-79-1-GR1-05	<p>Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft (b) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 (Tutorium zum Einführungskurs) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 </p> <p>Mi. 14:15 - 15:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.</p> <p>Tutoren: Bühl, Carla Tutorin</p>
10-79-1-GR1-06	<p>Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft (c) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 </p> <p>Fr. 08:15 - 09:45 (Tutorium zum Einführungskurs) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.</p> <p>Tutoren: Gurtowski, Celina Tutorin</p>
10-79-1-GR1-07	<p>Tutorien zu den Einführungskursen in die Sprachwissenschaft Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 </p> <p>Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1700 </p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr. Erbe, Elisa Jäger, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Herford, Lara Tutorin Lindner, Jack Tutor</p>

GR3 Kinder- und Jugend-Literatur und -Medien Pflichtmodul 9 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Stefanie Jakobi, Kontakt: jakobistl@uni-bremen.de

Das jeweils im Wintersemester angebotene Modul Kinder- und Jugend-Literatur und - Medien (GR3) besteht im grossen wie im kleinen Fach aus zwei Lehrveranstaltungen zu zwei SWS. Im grossen Fach wird das Modul mit einer grossen Hausarbeit (9 CP), im kleinen Fach mit einer mündlichen Prüfung (6 CP) abgeschlossen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-GR3-01	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (a) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-02	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (b) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.
10-79-3-GR3-03	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (c) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-04	Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.
10-79-3-GR3-05	Von Männern mit steifen Hüten und Großmummrichen – Der Detektivroman für Kinder und Jugendliche Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-06	Es gibt ihn doch, den Gruffelo ... Gereimtes und Gedichtetes, Lieder und Verse für Kinder Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.

10-79-3-GR3-07	<p>Nixe, Nöck und Meerjungfrau - Wasserwesen in der Kinder- und Jugendliteratur</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>
10-79-3-GR3-08	<p>Bilder, Panels, Sequenzen. Erzählen im Comic</p> <p>Seminar</p> <p>Der Comic ist ein facettenreiches und komplexes Medium, das auf spezifische Art und Weise in der Verbindung von Bild- und Textebene erzählt und ganz unterschiedliche Genres etabliert hat, die vielfältige Themen streifen. Das Seminar klärt zunächst die grundlegenden Fragen der Narratologie des Comics, zeichnet die historischen Entwicklungen nach und diskutiert ebenfalls intermediale Wechselwirkungen.</p> <p>Die Teilnahme am Seminar setzt die Bereitschaft voraus, sich aktiv in die Diskussion einzubringen, sich wöchentlich intensiv mit einem theoretischen Text sowie einem exemplarischen Comic zu beschäftigen und diesen anzuschaffen. Ein detaillierter Ablaufplan wird in der ersten Sitzung vorgestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.</p>
10-79-3-GR3-10	<p>Die Bilderbücher von Jon Klassen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.</p>

GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Stefanie Jakobi, Kontakt: jakobist@uni-bremen.de

Das Modul GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS und findet regelmäßig im Wintersemester statt.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR3k.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-GR3-01	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.</p>
10-79-3-GR3-02	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (b)</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-03	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (c) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.</p>
10-79-3-GR3-04	<p>Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>
10-79-3-GR3-05	<p>Von Männern mit steifen Hüten und Großmummrichen – Der Detektivroman für Kinder und Jugendliche Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.</p>
10-79-3-GR3-06	<p>Es gibt ihn doch, den Gruffelo ... Gereimtes und Gedichtetes, Lieder und Verse für Kinder Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürs, Jana, Dr.</p>
10-79-3-GR3-07	<p>Nixe, Nöck und Meerjungfrau - Wasserwesen in der Kinder- und Jugendliteratur Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>
10-79-3-GR3-08	<p>Bilder, Panels, Sequenzen. Erzählen im Comic Seminar</p> <p>Der Comic ist ein facettenreiches und komplexes Medium, das auf spezifische Art und Weise in der Verbindung von Bild- und Textebene erzählt und ganz unterschiedliche Genres etabliert hat, die vielfältige Themen streifen. Das Seminar klärt zunächst die grundlegenden Fragen der Narratologie des Comics, zeichnet die historischen Entwicklungen nach und diskutiert ebenfalls intermediale Wechselwirkungen.</p> <p>Die Teilnahme am Seminar setzt die Bereitschaft voraus, sich aktiv in die Diskussion einzubringen, sich wöchentlich</p>	<p>Dozenten: Stemann, Anna, Dr.</p>

	<p>intensiv mit einem theoretischen Text sowie einem exemplarischen Comic zu beschäftigen und diesen anzuschaffen. Ein detaillierter Ablaufplan wird in der ersten Sitzung vorgestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-10	<p>Die Bilderbücher von Jon Klassen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.</p>

GR4 Deutsch als Zweitsprache (mit Kontrastsprache) Pflichtmodul 9 CP / 6 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Andrea Daase, Kontakt: adaase@uni-bremen.de

Das Modul "GR4 Deutsch als Zweitsprache (mit Kontrastsprache)" besteht aus 3 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet im Sommer- (nur Kontrastsprache) und im Wintersemester (Vorlesung und vertiefendes Seminar) statt. Die Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR4.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Sensibilisierung für die besonderen Lernvoraussetzungen von Schüler*innen, die sich in unterschiedlichen Phasen des Aneignungsprozesses der (Zweit-)Sprache Deutsch befinden. Dazu führt das Seminar in Begriffe zur Analyse und Beschreibung sprachlicher Strukturen, Hypothesen zum Zweitspracherwerb sowie Literalitätsentwicklungen und Fachlernen unter den Bedingungen von Mehrsprachigkeit ein. Thematisiert werden u.a. lebensweltlich-biographische Aspekte von Mehrsprachigkeit, zentrale Einflussfaktoren des Zweitspracherwerbs, relevante linguistische Grundlagen der Sprachbeschreibung, Merkmale und Entwicklungen von Lernaltersprachen, Fehler als Indikatoren für lernaltersprachliche Entwicklungsprozesse, Diagnostikverfahren, kontrastive Sprachbetrachtungen sowie konzeptionelle Mündlichkeit/Schriftlichkeit</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dunowski, Eliska, Ph.D. Olthoff, Sarah</p>

10-79-4-GR4-02	<p>Empirische Methoden in der (unterrichtlichen) Zweitspracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung</p> <p>Seminar</p> <p>EEmpirische Methodologie bildet in der Spracherwerbsforschung eine der Grundlagen, mit der sich sowohl Studierende, als auch Wissenschaftler täglich auseinandersetzen müssen. Und deren Vermittlung ist für beide Seiten eine Herausforderung, der sich auch diese Lehrveranstaltung stellen möchte.</p> <p>Am Ende des Seminars sind die Studierenden in der Lage, sich mit den Grundlagen der Methoden der empirischen Forschung im Bereich des Zweitspracherwerbs (ggf. im Kontext der Mehrsprachigkeit) im Klaren zu sein, was in der ersten Linie mit den grundlegenden Begrifflichkeiten dieses Fachs verbunden ist. Des Weiteren werden die Studierenden mit dem qualitativen und quantitativen Forschungsparadigma vertraut, sodass sie auserwählte Methoden der Datenerhebung und –analyse zuordnen können und vor allem sowohl deren Vorteile, als auch deren Einschränkungen erkennen können. Darüber hinaus können sie selbst ein Forschungsdesign entwerfen und haben die Grundkenntnisse darüber, welche weiteren methodischen Schritte nach dem Entwurf eines Forschungsdesigns erfolgen. (Dieses können sie unter Umständen im Rahmen eines Anschlussseminars im Folgesemester auch im Feld ausprobieren ausprobieren.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 26.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 29.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 30.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dunowski, Eliska, Ph.D.</p>
10-79-4-GR4-03	<p>Sprachstandsdiagnostik (Primar und Sek)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) GW2 B1580 GW1 B2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 01.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p>
10-79-4-GR4-05	<p>Lernersprachenanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p>
10-79-4-GR4-06	<p>Bilinguale Sprachentwicklung (Elementar und Primar)</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Tonsen, Oxana</p>

	<p>Das Seminar setzt sich mit dem Begriff Bilingualismus in seinen vielfältigen Kategorisierungskriterien sowie mit Aspekten der bilingualen frühkindlichen Sprachentwicklung auseinander. Wir werden einzelne Spracherwerbsstufen eines Kindes betrachten und Besonderheiten der bilingualen Sprachentwicklung im Vergleich zur monolingualen erfassen. Besonderes Interesse gilt ebenfalls den sprachlichen Voraussetzungen bilingualer Kinder beim Eintritt in Vor- und Grundschule.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 02.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 22.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 23.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-07	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-5-D1-2	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primar)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3850. Sa , 12.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 08.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW1 A1260. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p>

GR4k Deutsch als Zweitsprache Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Andrea Daase, Kontakt: adaase@uni-bremen.de

Das Modul "GR4k Deutsch als Zweitsprache" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen (Vorlesung und ein Seminar) zu je 2 SWS. Es findet regelmäßig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR4k.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Sensibilisierung für die besonderen Lernvoraussetzungen von Schüler*innen, die sich in unterschiedlichen Phasen des Aneignungsprozesses</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dunowski, Eliska, Ph.D. Olthoff, Sarah</p>

	<p>der (Zweit-)Sprache Deutsch befinden. Dazu führt das Seminar in Begriffe zur Analyse und Beschreibung sprachlicher Strukturen, Hypothesen zum Zweitspracherwerb sowie Literalitätsentwicklungen und Fachlernen unter den Bedingungen von Mehrsprachigkeit ein. Thematisiert werden u.a. lebensweltlich-biographische Aspekte von Mehrsprachigkeit, zentrale Einflussfaktoren des Zweitspracherwerbs, relevante linguistische Grundlagen der Sprachbeschreibung, Merkmale und Entwicklungen von Lerner Sprachen, Fehler als Indikatoren für lernersprachliche Entwicklungsprozesse, Diagnostikverfahren, kontrastive Sprachbetrachtungen sowie konzeptionelle Mündlichkeit/Schriftlichkeit</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-02	<p>Empirische Methoden in der (unterrichtlichen) Zweitspracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung Seminar</p> <p>Empirische Methodologie bildet in der Spracherwerbsforschung eine der Grundlagen, mit der sich sowohl Studierende, als auch Wissenschaftler täglich auseinandersetzen müssen. Und deren Vermittlung ist für beide Seiten eine Herausforderung, der sich auch diese Lehrveranstaltung stellen möchte.</p> <p>Am Ende des Seminars sind die Studierenden in der Lage, sich mit den Grundlagen der Methoden der empirischen Forschung im Bereich des Zweitspracherwerbs (ggf. im Kontext der Mehrsprachigkeit) im Klaren zu sein, was in der ersten Linie mit den grundlegenden Begrifflichkeiten dieses Fachs verbunden ist. Des Weiteren werden die Studierenden mit dem qualitativen und quantitativen Forschungsparadigma vertraut, sodass sie auserwählte Methoden der Datenerhebung und –analyse zuordnen können und vor allem sowohl deren Vorteile, als auch deren Einschränkungen erkennen können. Darüber hinaus können sie selbst ein Forschungsdesign entwerfen und haben die Grundkenntnisse darüber, welche weiteren methodischen Schritte nach dem Entwurf eines Forschungsdesigns erfolgen. (Dieses können sie unter Umständen im Rahmen eines Anschlussseminars im Folgesemester auch im Feld ausprobieren ausprobieren.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 26.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 29.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 30.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dunowski, Eliska, Ph.D.</p>

10-79-4-GR4-03	<p>Sprachstandsdiagnostik (Primar und Sek)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) GW2 B1580 GW1 B2070 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Fr , 01.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p>
10-79-4-GR4-04	<p>Sprachsensibler Fachunterricht in der Grundschule</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p>
10-79-4-GR4-05	<p>Lernersprachenanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p>
10-79-4-GR4-06	<p>Bilinguale Sprachentwicklung (Elementar und Primar)</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit dem Begriff Bilingualismus in seinen vielfältigen Kategorisierungskriterien sowie mit Aspekten der bilingualen frühkindlichen Sprachentwicklung auseinander. Wir werden einzelne Spracherwerbsstufen eines Kindes betrachten und Besonderheiten der bilingualen Sprachentwicklung im Vergleich zur monolingualen erfassen. Besonderes Interesse gilt ebenfalls den sprachlichen Voraussetzungen bilingualer Kinder beim Eintritt in Vor- und Grundschule.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Sa , 02.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tonsen, Oxana</p>
10-79-4-GR4-07	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>

10-79-5-D1-2	Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primar) Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3850. Sa , 12.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 08.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW1 A1260. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Olthoff, Sarah
--------------	---	------------------------------------

Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

Master of Education (M.Ed.) 2.0

Masterstudiengänge "Lehramt an Gymnasien und Oberschulen" (im Anschluss an die Lehramtsoption im BA 2.0 Germanistik/Deutsch) sowie "Lehramt an Grundschulen" bzw. "Lehrämter inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik und Grundschule" (im Anschluss an den BA Bildungswissenschaften im Primar- und Elementarbereich)

Vgl. die entsprechenden Studienverlaufspläne unter
<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/med2/verlauf.aspx>

FD3 Planung und Reflexion schulischer Praxis im Fach Deutsch Pflichtmodul Gy/OS ECTS: 3

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: sekrdd@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/FD3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-FD3-1	Planung und Analyse von Deutschunterricht (a) Seminar Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) montags 16-18 (zweiwöchentlich; gerade KW'en) fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 12:30 · Raum: GW2 B3770. Mo , 16.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Mo , 23.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.
10-M79-FD3-2	Planung und Analyse von Deutschunterricht (b) Blockveranstaltung nach Ende der Vorlesungszeit Seminar	Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.

	<p>Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) montags 16-18 (zweiwöchentlich; ungerade KW'en) fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 13:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3770. Fr , 20.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 27.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-M79-FD3-3	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (c) Blockveranstaltung nach Ende der Vorlesungszeit Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 15:15 - 17:45 · Raum: GW2 B2900. Di , 25.02.2020 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 24.03.2020 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr.</p>
10-M79-FD3-4	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (d) Landesinstitut für Schule (LIS), Am Weidedamm 20, 28215 Bremen Seminar</p> <p>Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) freitags 13.00 - 15.00 (zweiwöchentlich; gerade KW'en) fortgesetzt. Die Veranstaltung findet im LIS (Am Weidedamm 20) statt, Angaben zur Veranstaltung werden dort im Eingangsbereich auf dem Monitor angezeigt. VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt.</p>	<p>Dozenten: Güber, Maren LIS</p>

	<p>Landesinstitut für Schule (LIS), Am Weidedamm 20, 28215 Bremen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 13.03.2020 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 20.03.2020 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-M79-FD3-5	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (e) Blockveranstaltung nach Ende der Vorlesungszeit Seminar</p> <p>Die Veranstaltungen werden im Landesinstitut für Schule (Am Weidedamm 20, 28215 Bremen) stattfinden – die Raumangabe entnehmen Sie bitte der Anzeigetafel im LIS</p> <p>Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) montags 16-18 (zweiwöchentlich; gerade KW'en) im Landesinstituts für Schule fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. Mo , 02.03.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. Mo , 16.03.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Egdmann, Britta LB</p>

**FD4 Ausbaugebiet Kompetenzen der Sprach-, Literatur- und Mediendidaktik
Pflichtmodul Gy/OS ECTS: 9**

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: sekrdd@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/FD4.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-FD4-1	<p>Jugendsprache und Deutschunterricht [Sprachdidaktik] Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.</p>

10-M79-FD4-2	<p>Medienunterstützte Textproduktion</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schüler, Lisa, Dr.</p>
10-M79-FD4-3	<p>[Literaturdidaktik] (a) Heterogenität als Thema und Herausforderung im Literaturunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr.</p>
10-M79-FD4-4	<p>Ödön von Horváth: Jugend ohne Gott. Erzähltext, Drama, Film.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schlößer, Christian, Dr.</p>
10-M79-FD4-5	<p>Visuelle Medien im kompetenzorientierten Deutschunterricht [Medienprojektseminar] (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.</p>
10-M79-FD4-6	<p>[Medienprojektseminar] (b) Film im Deutschunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 1460 <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr.</p>

A3 Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie findet regelmäßig im Wintersemester statt. Es führt anhand von exemplarischen Gegenständen und Themen in die genannten Stoffgebiete ein. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-A3-01	<p>Theorien der Interpretation <i>Theories of Interpretation</i> Seminar</p> <p>Zu interpretieren, genauer: literarische Texte zu interpretieren ist sicherlich das 'Kerngeschäft' der Literaturwissenschaft. Doch spätestens seit der strukturalistischen und poststrukturalistischen Kritik an den Standards, den theoretischen Grundlagen und der Praxis der 'guten alten' hermeneutischen Tradition des Interpretierens stellt sich die Frage, was Interpretation, und vor allem natürlich, was eine gelungene Interpretation eigentlich ist.</p> <p>Interpretationstheoretische Antworten auf diese und verwandte Fragen bilden den Gegenstand dieses Seminars, das somit literaturtheoretische und methodologische Fragen und Themen miteinander verknüpft und natürlich auch das eigene Handeln beim Interpretieren von literarischen Texten reflektieren soll.</p> <p>Als Textgrundlage nutzen wir den nach wie vor aktuellen, von Tom Kindt und Tilmann Köppe herausgegebenen Reader "Moderne Interpretationstheorien" (UTB / Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 2008). Dieser ist in der SuUB verfügbar, im Buchhandel aber wohl nur noch bedingt.</p> <p>Deshalb werden die zu lesenden Texte aus dem Reader den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Seminars als PDFs zur Verfügung gestellt.</p> <p>Einen konkreten Plan für dieses Seminar und die zu behandelnden Texte finden Sie ab der zweiten Septemberhälfte in Stud.IP.</p> <p>Das Modul A3 schließt ab mit einer mündlichen Prüfung, die somit auch für dieses Seminar zum Modulabschluss angeboten wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>
10-79-3-A3-02	<p>Autofiktionalität in Theorie und Literatur Seminar</p> <p>Die Autofiktionalitätstheorien sind aus den Debatten um die Autorschaft hervorgegangen und setzen auf einem stark bearbeiteten Feld neu an. Sie zielen auf eine Gruppe von Texten, die sowohl autobiographische Anteile der Autorinnen und Autoren als auch fiktionale Verarbeitungsstrategien der autobiographischen Ebene aufweisen. Die Interaktion von Autobiographie und Fiktion erlaubt es, einen Akzent auf die ästhetischen Verarbeitungen von durchaus allgemeingültigen Problemen zu legen, ohne in überholte Konzepte von Autorschaft zurückzufallen und ohne biographisch zu arbeiten. Das Seminar soll zunächst anhand von Überblicksartikeln die Grundlagen und die Debat-tenverläufe zu den Themen Autorschaft und Autofiktion erarbeiten und in einem zweiten Schritt unterschiedliche literarische Formen von Autofiktionalität in</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p>

	<p>literarischen Texten untersuchen. Dabei soll die Relation von Autobiographie und Fiktion ebenso im Mittelpunkt stehen wie die Kontexte und die literarische Konzeption der Texte. Die Reihe der Texte, die gemeinsam analysiert werden sollen, beginnt in der Nachkriegsliteratur und endet in der Postmoderne. Dazu gehören Arno Schmidts Brand's Haide, Franz Fühmanns Der Sturz des Engels und Das Judenauto, Herbert Achternbuschs Die Alexanderschlacht, Thomas Bernhards Ein Kind, Günter Grass Aus dem Tagebuch einer Schnecke, Walter Kempowskis Tadellöser und Wolf, Benjamin von Stuckrad-Barres Live-Album und Wolfgang Hilbigs „Ich“.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-03	<p>Mediävistische Narratologie und Contradiction Studies Seminar</p> <p>Das Seminar führt ein in die Grundlagen der historischen Narratologie (Erzählinstanzen und Fokalisierung, Sujetfügung und Handlungsmotivation, Figurenkonstitution, Raum- und Zeitstrukturen) und in die literaturwissenschaftlichen Contradiction Studies. Beide Ansätze sollen erzähltheoretisch vermittelt und am Beispiel von Gottfrieds von Straßburg ‚Tristan‘ für die Beschreibung und Deutung von Widersprüchen in vormodernem Erzählen fruchtbar gemacht werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen (Details in der ersten Sitzung)</p> <p>Modulprüfung BA/MEd A3 (nur in einer Veranstaltung des Moduls): mündliche Prüfung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-79-3-A3-05	<p>Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Theoretische Konzeptionen und methodologische Praxis Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>
10-79-3-A3-06	<p>Metrik und Gedichtanalyse Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p> <p>Tutoren: Jantzen, Jannik Udo, B.A.</p>

	Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-3-A3-07	Hermeneutik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm
10-79-3-A3-09	Einführung in die feministische Literaturtheorie Seminar In diesem Seminar sollen einschlägige Texte der feministischen Literaturwissenschaft und Literaturtheorie erarbeitet werden. Dazu gehört, neben der Lektüre und Interpretation, die historische Einordnung der Konzepte zur Kategorie Geschlecht bzw. Weiblichkeit, die sich in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich verändert und weiterentwickelt haben. Die Frauenbewegung der siebziger Jahre beschäftigte sich – ausgelöst durch die Erkenntnis, dass Frauen aus der literarischen Produktion und der Sprache in ihrer männlichen Normierung – intensiv mit dem Bereich „Frauenliteratur“. Ein Begriff, der inzwischen in dieser Form irrelevant geworden ist. Im Seminar sollen sowohl nach den Produktionsbedingungen weiblichen Schreibens wie auch nach der spezifischen Qualität literarischer Texte von Autorinnen gefragt werden. Ausgangspunkt sind Virginia Woolfs Essay „Ein eigenes Zimmer“ und Simone de Beauvoirs „Das andere Geschlecht“. Auf dieser Basis sollen die Ansätze wichtiger Frauenliteratur-Forschung von Sigrid Weigel und Silvia Bovenschen thematisiert werden. Danach kommen die Begründerinnen der feministischen Literaturtheorie zu Wort, so u.a. Helène Cixous‘ écriture féminine. Im Gegensatz zu konstruktivistischen Ansätzen, die das biologische Geschlecht (sex) deutlich von der sozialen Identität (gender) abgrenzen, gründet die oben genannte Theorie in einer emphatischen Annahme einer spezifischen und körpergebundenen Ästhetik. Ansätze aus dem Bereich der Psychoanalyse, der Diskursanalyse und des Poststrukturalismus, die Eingang in die feministische Theorienbildung gefunden haben, sollen im weiteren Verlauf des Seminars hinsichtlich ihrer Konzepte – wie Maskerade, Körper und Hysterie – eingebunden werden. Geeignete Einführung in die Thematik Feministische Literaturwissenschaft bzw. -theorie sind von Lena Lindhoff und Jutta Osinski erschienen. Ab September finden Sie einen Verlaufsplan und weitere Informationen zum Seminar auf Stud.IP (im Dateien-Ordner). <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB
10-79-3-A3-10	Utopie: Theorie und Geschichte einer Gattung Seminar <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Maeding, Linda, Dr. LB

	<p>Fr , 18.10.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 20.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 15:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Fr , 14.02.2020 10:00 - 15:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-11	<p>Diskursanalyse und New Historicism Seminar</p> <p>Dieses Seminar beschäftigt sich mit zwei literaturtheoretischen Methodologien ähnlichen Zuschnitts: Sowohl der Diskursanalyse als auch dem New Historicism geht es darum, literarische Texte als historische Gebilde zu interpretieren, ohne sich dabei in den Details von Autorenbiographien zu verlieren. Den Konzepten, die dabei in Stellung gebracht werden, wird dieser Kurs durch die Lektüre einiger Schlüsseltexte Michel Foucaults (Diskursanalyse) und Stephen Greenblatts (New Historicism) nachspüren. Daneben soll aber auch immer mal wieder ein Blick auf konkrete Analysen geworfen werden, die von diesen Strömungen angeregt wurden.</p> <p>Die Modulprüfung kann in diesem Seminar in Form einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>
10-79-3-A3-12	<p>Formen des komplexen Erzählens Seminar</p> <p>Komplexes Erzählen ist bisher in der Literaturwissenschaft selten bis nie thematisiert worden. Das mag daran liegen, dass man Produktion und auch Rezeption jedenfalls von anspruchsvolleren literarischen Texten schon immer als komplexen Vorgang verstanden hat und deswegen eine gesonderte Betrachtung unter dem Aspekt der Komplexität als redundant ansah. Dabei wurde mit wenigen Ausnahmen übersehen (z.B. Wrobel 1997), dass komplexes Erzählen charakteristische Muster aufweist, etwa zyklische Strukturen oder das Fehlen einer zentralen Instanz des Erzählens, die auf eine veränderte Erfahrung von Welt/Wirklichkeit bei den Autoren hindeutet. Damit ist gemeint, dass seit dem Ausgang der Moderne die herkömmlichen Formen linearen Erzählens angesichts der katastrophischen Erfahrung der beiden Weltkriege und einer durch Innovationsschübe geprägten gesellschaftlichen Dynamik zunehmend als ungenügend empfunden wurden.</p> <p>Spätestens seit Musils „Mann ohne Eigenschaften“ geht es nicht nur um die Frage nach dem Wirklichen, sondern auch um ein Leben in der Möglichkeitsform, das auf subtile Weise mit naturwissenschaftlichen Entdeckungen und der</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>philosophischen Theorie korrespondiert. Diese Tendenz hat sich in den letzten Jahrzehnten durch die Digitalisierung aller gesellschaftlichen Bereiche und die Klimakatastrophe als zu bewältigende Herausforderung weiter radikalisiert. Da es sich in beiden Fällen um komplexe Phänomene handelt, die vom Subjekt weitgehende Verhaltensänderungen verlangen, liegt es nahe, dass sich auch das literarische Erzählen dieser Problematik annimmt, die gerade in letzter Zeit mehr und mehr in den Fokus der gesellschaftlichen Aufmerksamkeit gerückt ist.</p> <p>Im Seminar soll es zunächst darum gehen, typische Muster komplexen Erzählens zu identifizieren. Dass sich dabei die Muster in ihrer Phänomenalität nicht auf die autonome Sphäre reiner Ästhetik beschränken lassen, sondern auf die genannten, mittlerweile globalen Tendenzen antworten, kann als Ausgangsthese für die weitere Arbeit im Kurs dienen. Es wird im Weiteren also auch darum gehen, einen Brückenschlag zum neuen Diskurs der Komplexitätsforschung (Mainzer 2008) zu wagen und zu fragen, ob und wenn ja, auf welche Weise sich die Literaturwissenschaft in diesen Cluster einordnen ließe. Das Seminar wendet sich aufgrund der interdisziplinären Perspektive vor allem an Studierende, die neben dem Interesse an Literatur auch ein Faible für die mit der Kursthematik verbundenen, zuvor skizzierten Fragestellungen mitbringen.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste wird kurz vor Kursbeginn auf StudIP bereitgestellt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	--	--

B3 Sprache in Denken und Handeln 6 CP/ 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Andreas Rothenhoefer/ Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: rothenhoefer@uni-bremen.de iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul "B3 Sprache in Denken und Handeln" macht die Studierenden mit linguistischen Theorien und Methoden der Semantik und Pragmatik vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	<p>Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch Seminar</p> <p>"In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

	<p>Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-79-3-B3-01	<p>Ausgewählte Probleme der Namenkunde Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 07.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 18.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 12.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 14.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 19.02.2020 11:30 - 12:30 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-3-B3-02	<p>Sprachgebrauch im Internet Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa Schramek, Beate</p>
10-79-3-B3-03	<p>Einführung in die Pragmatik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1410. So , 24.11.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Brücken, Daniel, Dr.</p>
10-79-3-B3-04	<p>(Sprach-)wissenschaftliche Textsorten in Theorie und Praxis: Linguistische Neuerscheinungen und ihre Rezension Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-3-B3-05	Pragmatik in Theorie und Anwendung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 11:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Kromminga, Jan-Henning LB
10-79-3-B3-06	Variation und Wandel von Struktur und Bedeutung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.
10-79-3-B3-07	Kontrastive Linguistik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.

A11 Literatur und Interkulturalität 6 CP/ 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literatur und Interkulturalitaet findet regelmaessig im Wintersemester statt. Es behandelt exemplarische Gegenstaende und Themenfelder der interkulturellen Germanistik. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwaehlen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A11.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A11-01	Jerusalem in der vormodernen Literatur Seminar Jerusalem ist seit langem eine Stadt, die viele Zuschreibungen hat: touristischer Magnet, religiöser und politischer Sehnsuchtsort, aber auch Ort nicht enden wollender Auseinandersetzungen und Gewalt. Im Seminar beschäftigen wir uns mit mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Texten über Jerusalem. Die 'Heilige Stadt' präsentiert sich schon in der Vormoderne als Begegnungsstätte der großen monotheistischen Religionen sowie als problembelasteter Ort von unvergleichlicher Schönheit und Kultur. Wir betrachten z.B. die Pilgerstadt mit dem Tempel, den Synagogen, Kirchen und Moscheen, den Zielpunkt der Kreuzzüge, den Mittelpunkt der Welt in mittelalterlichen Weltkarten und das himmlische Jerusalem. Soweit möglich, soll das vormoderne Jerusalem nicht nur aus christlicher Perspektive behandelt werden. Die Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit mittelhochdeutschen und frühneuhochdeutschen Texten wird bei allen Teilnehmer_innen vorausgesetzt. Zur Einführung: Tomas Tomasek: Babylon, Jerusalem. In:	Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.

	<p>Literarische Orte in deutschsprachigen Erzählungen des Mittelalters. Ein Handbuch. Hg. von Tilo Renz, Monika Hanauska und Mathias Herweg. Berlin/ Boston 2018, S. 40-63.</p> <p>Dieses Seminar wird im Bachelor und im Master of Education angeboten. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-02	<p>Herta Müller Seminar</p> <p>Die 2009 mit dem Nobelpreis für Literatur ausgezeichnete Herta Müller wuchs als Angehörige der deutschsprachigen Minderheit der Banater Schwaben in Rumänien auf. „Der Bogen von einem Kind, das Kühe hütet im Tal, bis hierher ins Stadthaus von Stockholm ist bizarr“, sagt sie zu Beginn ihrer Tischrede nach der Verleihung des Nobelpreises. Nach der Publikation ihres ersten Buchs Niederungen 1984 in der Bundesrepublik wirft ihr die Banater Landsmannschaft „Nestbeschmutzung“ vor, der rumänische Geheimdienst Securitate verfolgt sie, weil sie sich weigert, für ihn zu spitzeln. 1987 darf sie schließlich in die Bundesrepublik ausreisen. Die interkulturelle Situation zwischen zwei Kulturen und Sprachen (dem Deutschen und dem Rumänischen) wird durch die Ceaușescu-Diktatur noch erheblich verkompliziert.</p> <p>Wir wollen im Seminar die wichtigsten Romane und Essays Herta Müllers vor diesem Hintergrund lesen (Niederungen (1984), Der Mensch ist ein großer Fasan auf der Welt (1986), Reisende auf einem Bein (1987), Der Fuchs war damals schon der Jäger (1992), Herztier (1994), Hunger und Seide (1995), Der König verneigt sich und tötet (2003), Atemschaukel (2009)). Eine besondere Rolle werden dabei die Bände mit Text-Bild-Collagen spielen (Die blassen Herren mit den Mokkatassen (2005), Vater telefoniert mit den Fliegen (2012), Im Heimweh ist ein blauer Saal (2019)).</p> <p>Zum Einstieg: Herta Müller: Mein Vaterland war ein Apfelkern. Ein Gespräch mit Angelika Klammer. München: Hanser 2014.</p> <p>Hilfreich: Norbert Otto Eke (Hg.): Herta Müller-Handbuch. Stuttgart: Metzler 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
10-79-5-A11-04	<p>Zur Frage der Herkunft im Werk von Ilija Trojanow und Saša Stanišić Seminar</p> <p>Mit der Frage der Herkunft bzw. des Beheimatet-Seins sind in den Werken von Trojanow und Stanišić essentielle menschliche Fragen wie die nach Zugehörigkeit und vielfältigen Fremdheitserfahrungen, nach kultureller Identität oder nach der Bedeutung von Sprache verknüpft. Im Detail werden wir uns mit Trojanows Debütroman „Die Welt ist</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>

	<p>groß und Rettung lauert überall“ (1996), seinem Reisebericht „Die fingierte Revolution“ (2006) und seinem essayistischen Text „Nach der Flucht“ (2017) auseinandersetzen. Ein Schwerpunkt des Seminars liegt auf Stanišićs aktuellem Roman „Herkunft“ (2019). Beide Autoren sind als Kinder mit ihren Eltern nach Deutschland gekommen; Trojanow (*1965) floh mit seiner Familie aus Bulgarien und lebte später u.a. lange Zeit in Kenia und Südafrika; Stanišić (*1978) kam während des Bosnienkriegs 1992 nach Heidelberg.</p> <p>Ab September finden Sie einen Ablaufplan und weitere Informationen zum Seminar auf Stud.IP (im Dateien-Ordner). Sie benötigen die genannten Werke in Papierform.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-05	<p>Gebrochenes Deutsch: Mehrsprachigkeit und Subjektkonstitution in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur</p> <p>Seminar Blockseminar</p> <p>Termine:</p> <p>Vorbesprechung Freitag, den 25.10.2019 von 16:30-18:30</p> <p>Sitzung I Freitag, den 15.11.2019 von 14:00 bis 19:00, Sitzung II Samstag, den 16.11.2019 von 9:30 bis 14:30</p> <p>Sitzung III Freitag, den 13.12.2019 von 14:00 bis 19:00, Sitzung IV Samstag, den 14.12.2019 von 09:30 bis 13:30.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit literarischer Mehrsprachigkeit. Im Zentrum stehen Texte von deutschsprachigen Autor*innen, in denen das Thema der Mehrsprachigkeit eng mit dem der Zugehörigkeit verknüpft wird. In close readings nähern wir uns den Texten von Marica Bodrozic <i>Sterne erben, Sterne färben</i>, Tomer Gardi <i>Broken German</i> und Abbas Khider <i>Deutsch für alle an</i>. Weitere Textausschnitte von Autor*innen wie Feridun Zaimoglu, Yoko Tawada, Herta Müller und Semier Insayif dienen dazu unterschiedliche Phänomene literarischer Mehrsprachigkeit zu analysieren. Neben der Textanalyse wird u. a. die Rezeption der zu untersuchenden Texte zur Diskussion gestellt. Wie wird literarische Mehrsprachigkeit im Feuilleton sowie in den sozialen Medien wahrgenommen und kommentiert? Worin liegt das Provokationspotential bzw. warum stoßen gerade solche Texte auf gesellschaftlichen Widerstand? Und welche gesellschaftspolitischen Entwicklungen lassen sich anhand der Reaktionen ablesen?</p> <p>Ferner wenden wir uns der Mehrsprachigkeitsforschung zu, erörtern verschiedene theoretische Ansätze und verorten diese innerhalb der interkulturellen Literaturwissenschaft.</p> <p>Lit.: Marion Acker, Anne Fleig, Matthias Lüthjohann (Hrsg.): <i>Affektivität und Mehrsprachigkeit. Dynamiken der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur</i>. Tübingen: Narr</p>	<p>Dozenten: Fortmann-Hijazi, Sarah, Dr. LB</p>

	<p>Francke 2019; Marica Bodrozic: Sterne erben, Sterne färben. Meine Ankunft in Wörtern. Autobiografische Prosa. Frankfurt: Suhrkamp 2007; Tomer Gardi: Broken German. Roman. Graz: Droschl 2016; Abbas Khider: Deutsch für alle. Das endgültige Lehrbuch. München: Carl Hanser 2019.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 16:30 - 18:30 · Raum: SFG 1030. Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 16.11.2019 09:30 - 13:30 · Raum: SFG 1010. Fr , 13.12.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 14.12.2019 09:30 - 13:30 · Raum: SFG 1010. Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
<p>10-79-5-A11-06</p>	<p>Orientalismus im Spannungsfeld von Klassik und Romantik</p> <p>Seminar</p> <p>Gleichermaßen angeregt durch die historisch-kritische Bibelwissenschaft der Aufklärung, die neu entstehende indogermanistische Sprachwissenschaft und die zunehmenden kolonialen Interessen der europäischen Mächte, wird den Ländern und Kulturen des sogenannten ‚Nahen‘ und ‚Mittleren Ostens‘ um 1800 auch in der deutschsprachigen Literatur größere Aufmerksamkeit zuteil. Die Beschäftigung mit dem ‚Morgenland‘/ ‚Orient ‘ dient dabei nicht nur der Beschreibung eines dem ‚Abendländischen‘ gegenüber fundamental Anderen, sondern öffnet auch Reflexionsräume, die die diskursive Verortung des eigenen Denkens und Schreibens in der literarischen ‚Heimat‘ ermöglichen. So wird die Rede vom ‚Morgenländischen‘ eben auch zur Beschreibung des eigenen Tuns oder als polemische Wendung gegen literarische Tendenzen des eigenen Kulturkreises herangezogen. Das Seminar möchte sich dem daher durchaus vielgestaltigen Phänomen des ‚Orientalismus‘ um 1800 anhand ausgewählter Texte von Herder, Schlegel, Novalis, Goethe, Jean Paul und Hölderlin annähern.</p> <p>Die Modulprüfung kann in diesem Seminar in Form einer kleinen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>
<p>10-79-5-A11-07</p>	<p>"Jean Paul, Hölderlin und der Roman, den ich schreibe" - Navid Kermani als Essayist und Erzähler</p> <p>Seminar</p> <p>Seminarkommentar:</p> <p>Wenn es gegenwärtig einen Autor gibt, der in seinem Werk</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>in einer weitgehend globalisierten Perspektive dem nahekommt, was Goethe mit seiner Idee von Weltliteratur vorschwebte, so ist dies sicher Navid Kermani. In seinen Texten begegnen sich deutsche Romantik, mystischer Sufismus und der Zen-Buddhismus Matsuo Bashōs. Er verbindet in einer völlig gegenwartsbezogenen Erzählhaltung Probleme des Alltagslebens mit den universellen Fragen des Menschen nach einem gelingenden Leben und menschenwürdigen Tod. In einem literaturwissenschaftlichen Seminar werden wir natürlich kaum alle Aspekte von Kermanis Werk berücksichtigen können. So müssen aufgrund der thematischen Einschränkung sowohl die zahlreichen religionswissenschaftlichen Texte, etwa „Gott ist schön“ (1999), „Der Schrecken Gottes“ (2005) oder „Ungläubiges Staunen“ (2015), die der mittlerweile habilitierte Orientalist verfasst hat, als auch seine Reportagen und journalistischen Arbeiten zunächst außer Betracht bleiben.</p> <p>Wir wollen uns vielmehr aus der Perspektive einer sich interkulturell verstehenden Literaturwissenschaft Schlüsseltexten aus Kermanis poetischer Produktion zuwenden, darunter seinem erzählerischen Hauptwerk „Dein Name“ (2011). Dabei sollen Fragen nach der Differenz zu zeitgenössischer Literatur ohne interkulturellen Hintergrund und der Position des Erzählers, für die bei Kermani das Konzept der Autofiktion aus der neuen Erzählforschung Aufschluss verspricht, im Mittelpunkt stehen. Schließlich wollen wir versuchen, mithilfe des in der Literaturwissenschaft bisher selten oder nie verwendeten Paradigmas der Komplexität mögliche Antworten auf die verwirrende Vielgestaltigkeit nicht nur von Kermanis literarischem Erzählen zu finden. Eine Lösung des Problems könnte darin bestehen, dass seine wissenschaftlichen und journalistischen Arbeiten, von denen zuvor abgesehen wurde, sich möglicherweise unter diesem Aspekt mit der Fiktion verbinden lassen und so das Werk insgesamt als Versuch, sich einer immer komplexer werdenden Welt auf verschiedene Weisen zu nähern, verstanden werden kann.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste wird vor Beginn des Seminar auf StudIP bekannt gegeben</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	---	--

A12 Literatur und Medien 6CP / 4SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

Das Modul A 12 Literatur und Medien wird regelmäßig im Wintersemester angeboten. Es betrifft unterschiedliche Medienkulturen (vom Medium Buch über den Film bis zu den neuen Medien) und widmet sich in historischer und systematischer Perspektive den Problemstellungen einer medienästhetisch erweiterten Literaturwissenschaft.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A12.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A12-01	LiteraTour Nord: Literaturkritik und Dichterlesung Seminar	Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.

	<p>BA A 12 LiteraTour Nord: Literaturkritik und Dichterlesung</p> <p>Auf die LiteraTour Nord (http://www.literatournord.de) gehen jeden Winter von Oktober bis Februar sechs Autorinnen und Autoren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur und lesen aus ihren Neuerscheinungen in Oldenburg, Bremen, Lübeck, Rostock, Lüneburg und Hannover. Sie bewerben sich damit um den „Preis der LiteraTour Nord“, der mit 15.000 Euro dotiert ist. Moderiert werden die Veranstaltungen von Professorinnen und Professoren der Literaturwissenschaft, die das Programm zum Gegenstand einer regulären Lehrveranstaltung des jeweiligen Wintersemesters machen und so den Studierenden Gelegenheit zum direkten Gespräch mit den Autorinnen bzw. Autoren geben.</p> <p>Im Winter 2019/20 lesen in Bremen (jeweils am Sonntagabend um 20 Uhr im Café Ambiente, Osterdeich 69a):</p> <p>20.10. Norbert Scheuer: Winterbienen (Beck) 10.11. Isabel Fargo Cole: Das Gift der Biene (Edition Nautilus) 24.11. Albrecht Selge: Fliegen (Rowohlt Berlin) 08.12. Karen Köhler: Miroloi (Hanser) 05.01. Daniela Krien: Die Liebe im Ernstfall (Diogenes) 19.01. Ulrike Draesner: Kanalschwimmer (Mare)</p> <p>Näheres siehe unter http://www.literatournord.de.</p> <p>Das Seminar, zu dem der Besuch der Lesungen am Sonntagabend obligatorisch gehört (eingeschriebene TeilnehmerInnen des Seminars haben freien Eintritt), findet in der Regel jeweils am Montag vor oder nach der Lesung statt (Vorbereitung am 14.10.). Inhaltlich wird es um die medialen und performativen Aspekte von Literatur und Literaturkritik und um Fragen der literarischen Wertung gehen. Im Mittelpunkt stehen jeweils die Neuerscheinungen, die von einem literaturwissenschaftlichen Blickwinkel aus betrachtet werden.</p> <p>Studienleistungen können erworben werden durch Rezensionen und/oder Berichte über die Lesungen, die ggfs. über die Seite http://www.literaturkontor-bremen.de online gestellt werden können, bzw. in einzelnen Fällen durch Interviews mit den Autorinnen und Autoren.</p> <p>Alle Studierenden aus den literaturwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen, die Interesse an der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur haben, sind herzlich willkommen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 9,9, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-03	<p>Brechts Dreigroschenkomplex</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3770</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 20.11.2019 18:15 - 21:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>

	<p>Mi , 11.12.2019 18:15 - 21:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 15.01.2020 18:15 - 21:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-04	<p>Performative Medialität. Zur Ästhetik der Millitanz Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 18:15 - 19:45 · Raum: SFG 0150. Mi , 11.12.2019 18:15 - 19:45 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>

A14 Literatur des Mittelalters und der frühen Neuzeit 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
 fuer Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich biskup@uni-bremen.de

Das Wahlpflichtmodul Literatur des Mittelalters und der Fruehen Neuzeit vertieft das literaturgeschichtliche Studium im Bereich der vormodernen Literatur (8. – 16. Jahrhundert) und ihrer Rezeption. Es wird regelmæssig im Winter- und im Sommersemester angeboten. Das Modul besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A14.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A14-1	<p>Von Pftan und Fafnir zu Fuchur - und Saphira. Drachen als literarische Wesen im Wandel Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-A1-1	<p>Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg,</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>,Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufringer, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengangs- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-A2-1	<p>Geschichten vom Gral Seminar</p> <p>Was ist er, der Heilige Gral, und wo ist er zu suchen? Wenige Gegenstände haben die Phantasie seit Jahrhunderten so beflügelt wie der Gral, von dem man nicht einmal weiß, wie er aussieht: eine schimmernde Schale, ein Stein, der vom Himmel gefallen ist, der Abendmahlskelch Jesu oder etwas ganz anderes? Wir machen uns auf die Suche nach diesem "Ding", das Heil und Frieden, Macht und Reichtum, vielleicht aber auch nur gutes Essen schenken soll und beschäftigen uns dabei v.a. mit Texten vom Mittelalters bis heute.</p> <p>Zur Einführung: Volker Mertens: Der Gral. Mythos und Literatur. Stuttgart 2007.</p> <p>Dieses Seminar wird polyvalent angeboten im Bachelor und im Master Germanistik. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

A15 Kinder- und Jugend-Literatur und -Medien Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Stefanie Jakobi, Kontakt: jakobist@uni-bremen.de

Das Modul Kinder- und Jugend-Literatur und -Medien findet regelmäßig im Wintersemester statt. Aus dem Angebot sind 2 Veranstaltungen zu je 2 SWS auszuwählen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A15.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A15-1	<p>Von Iwein bis Anakin, von Dietrich bis Thor. Ritter- und Helden-Bilder im Wandel von Zeit- und Mediengeschichte</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-A15-2	<p>Düstere Erzählungen</p> <p>„Peter Schlemihls wunderbare Geschichte“, „Krabat“ und „Das fremde Kind“</p> <p>Seminar</p> <p>Die Literatur ist voll von düsteren Erzählungen. Dabei werden die Ängste und Nachtseiten des Menschen ausgeleuchtet. Das Böse oder Bedrohliche tritt dabei in verschiedenen Formen auf. Während Peter Schlemihl („Peter Schlemihls wundersame Geschichte“ 1814) seinen Schatten verkauft, um Reichtum zu erlangen, geraten Christlieb und Felix („Das fremde Kind“ 1816) unversehens in den Einflussbereich des bösen Gnomenkönigs Pepsers. Der jugendliche Krabat („Krabat“ 1971) geht einen anderen Teufelsbund ein. Im Seminar werden wir den Schwerpunkt auf die Textanalyse legen. Außerdem wird es um die Erarbeitung der Grundlagen der Erzähltheorie sowie des wissenschaftlichen Arbeitens anhand der ausgewählten Primärtexte gehen.</p> <p>Zur Anschaffung: E.T.A. Hoffmann „Das fremde Kind“, Berlin: Hofenberg; 2015 (ISBN: 9783843074322) Otfried Preußler „Krabat“ München: dtv; 2008. (ISBN: 9783423252812) Adalbert von Chamisso „Peter Schlemihls wundersame Geschichte“, Stuttgart: Reclam, 2003. (ISBN: 978-3-15-000093-9)</p> <p>Verpflichtende Vorbereitung für das Seminar ist die ausführliche Lektüre der drei Primärtexte!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 30.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. So , 01.12.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. Mo , 02.12.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Behrend, Alina LB</p>
10-M79-A15-3	<p>Lyrik für Kinder und Jugendliche</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Tietjen, Sabrina LB</p>

	<p>Mi , 27.11.2019 08:15 - 09:45 · Raum: SFG 1010. Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 31.01.2020 12:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 19.02.2020 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 07.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Mo , 09.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mo , 23.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-M79-A15-4	<p>Belebte Spielzeuge und erzähltes Spiel Seminar</p> <p>Verlebendigte Spielzeuge, Puppen und erzählte Spiele sind ein tradiertes Motiv in der Kinder- und Jugendliteratur. Ausgehend von E.T.A. Hoffmanns ‚Nussknacker und Mäusekönig‘ geht das Seminar den verschiedenen Ausformungen und Funktionen dieses Motivkomplexes in diachroner Sicht nach. In den Blick genommen werden im Verlauf sowohl solche historischen Entwicklungstendenzen als auch gegenwärtige Beispiele. Einen besonderen Schwerpunkt bilden dabei Animationsfilme, wie Toy Story und Ralph Reichts, die von verlebendigten Spielzeugen erzählen. Gefragt wird außerdem nach der narrativen Einbindung von Spielemechanismen als erzählerischem Element, wie sie sich beispielsweise in Harry Potter und der Feuerkelch oder Die Tribute von Panem finden lassen. Das Seminar setzt die Bereitschaft voraus, sich aktiv in die Diskussion einzubringen, sich einem umfassenden wöchentlichen Lektürepensum zu stellen und etwaige Primärtexte anzuschaffen. Ein detaillierter Ablaufplan wird in der ersten Sitzung vorgestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.</p>

A16 Deutsche Literaturwissenschaft vertieft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Die Lehrveranstaltungen, typischer Weise Seminare, entstammen dem Spezialisierungsbereich „Neuere deutsche Literatur und Ästhetik“ des Master Germanistik. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von 4 SWS auszuwählen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A16.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-B1-1	<p>'Euthanasie' als Thema in Literatur und Film Seminar</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Im Rahmen des Programms der ‚Euthanasie‘ (wörtlich übersetzt: ‚schöner Tod‘) der Nationalsozialisten, mit dem das aus ihrer Sicht ‚lebensunwerte Leben‘ von körperlich und geistig Behinderten ausgelöscht werden sollte, wurden ca. 300.000 Menschen ermordet, eine weitaus größere Zahl wurde zwangssterilisiert. Erst 2017 hat der Deutsche Bundestag die ‚Euthanasie‘ als wichtigen Bestandteil und Vorspiel der nationalsozialistischen Vernichtungspolitik und des Holocaust gekennzeichnet. „Wer hinnimmt, dass die eigenen Angehörigen halböffentlich ermordet werden, der bleibt gleichgültig, wenn später sechs Millionen Juden in den Tod deportiert werden und zwei Millionen sowjetische Kriegsgefangene in deutschen Lagern verhungern“ (Götz Aly).</p> <p>Eine wichtige Rolle bei der Implementierung dieser lange verdrängten Massenvernichtung von Menschen ins kollektive Gedächtnis spielt die Literatur. In den letzten knapp 20 Jahren ist eine große Anzahl von Büchern und Filmen aus unterschiedlichen Genres (vom Kriminalroman bis zur Kinder- und Jugendliteratur) entstanden, die sich mit der ‚Euthanasie‘ in sehr unterschiedlichen Kontextualisierungen beschäftigen. Dabei ist die literaturwissenschaftliche Forschungsliteratur zu diesem Themenfeld noch sehr überschaubar.</p> <p>Neben älteren Beispielen von Gerhart Hauptmann, Franz Jung, Maria Mathi, Heinrich Böll, Alfred Andersch, Wolfdietrich Schnurre, Hubert Fichte, Ingeborg Bachmann, Hans-Joachim Schädlich und Christoph Hein stehen im Fokus des Seminars vor allem Beispiele aus den letzten 12 Jahren, die kritisch gelesen werden sollen: Rainer Gross‘ Regionalkrimi Grafeneck (2007), Robert Domes‘ Jugendbuch Nebel im August (2008; 2016 von Kai Wessel verfilmt), Ulrike Draesners Sieben Sprünge vom Rand der Welt (2014), Anne Webers Ahnen (2015), Olga Martynovas Der Engelherd (2016), Barbara Zoekes Die Stunde der Spezialisten (2017), Uwe Timms Ikarien (2017) und Florian Henckel von Donnersmarcks Film Werk ohne Autor (2018). Eine Rolle spielen wird auch Wolfgang Liebeneiners NS-Propagandafilm Ich klage an (1941).</p> <p>Zum historischen Hintergrund ist sehr zu empfehlen: Ernst Klee: „Euthanasie“ im Dritten Reich. Die „Vernichtung lebensunwerten Lebens“. Vollständig überarbeitete Neuausgabe Frankfurt/M.: Fischer TB 32018; Götz Aly: Die Belasteten. ‚Euthanasie‘ 1939-1945. Eine Gesellschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Fischer TB 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B1-2	<p>Ästhetische Konzepte des Tragischen und des postdramatischen Theaters</p> <p>Seminar</p> <p>Die Theorien des Tragischen bilden seit der Poetik des Aristoteles einen wesentlichen Bestandteil der Theaterpoetiken und der Theaterdebatten in der europäischen Kulturgeschichte und besonders in der deutschen Literaturgeschichte. Ziel des Seminars soll es sein, wesentliche Kontinuitäten und Brüche in Theoriedebatten und Theaterpraxis zu diskutieren. Bei Aristoteles ist das</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p>

Tragische beispielsweise im Schnittpunkt von Inhaltsebene und Wirkungsebene der Stücke angesiedelt. Wie wird das Tragische aber in den neueren und neusten Debatten theoretisch konzipiert, wie wird es begründet und wie in der Theaterpraxis aufgefaßt? Wie wird seine kommunikative Funktion bestimmt, wie seine kulturelle?

In der jüngeren recht überschaubaren Diskussion sind besonders zwei Positionen hervorzuheben. Peter Szondi hat in seinem „Versuch über das Tragische“ (1961) das geschichtsphilosophische Moment des Tragischen betont, während Karl Heinz Bohrer gegen Szondi die ästhetische Dimension der Konzeptionen des Tragischen in den Vordergrund rückt (2010). Diese Kontroverse soll eine theoretische Leitlinie des Seminars bilden.

Mit der Postmoderne wird die Wirkung der konventionellen Konzepte in Theorie und Literatur fundamental in Frage gestellt. Wenn Beckett die Moderne im Rahmen ihrer eigenen Möglichkeiten verabschiedet, so setzen Heiner Müller, Elfriede Jelinek und viele andere Vertreter des postdramatischen Theaters jenseits der Konzepte von Fortschritt, von Einheit, Ganzheit und Sinn an. Heiner Müllers „Hamletmaschine“ (1977) gilt als erstes postdramatisches Stück der Theatergeschichte. Die Einsicht in das Scheitern der traditionellen Mittel und Ansätze des Theaters – wie Identifikation und Aufklärung – führt zu einem Neuanfang auf allen Ebenen. Beginnend bei der Form der Theater-texte, über die Inszenierung und die Funktion des Publikums bis hin zur Situierung des Theaters im Zusammenhang von Kommunikation und Kultur erfindet das Theater sich neu.

Das Seminar soll sich zunächst auf der Grundlage theoretischer Texte u.a. von Szondi und Bohrer wesentliche theoretische Hintergründe erarbeiten und dann auf dieser Grundlage ausgewählte Stücke diskutieren, die Wendepunkte des Debattenverlaufs darstellen. Dabei soll das antike Theater durch Auszüge aus der Poetik des Aristoteles sowie den „Ödipus“ des Sophokles repräsentiert werden, der einen Bezugspunkt für Aristoteles bietet. Lessings „Minna von Barnhelm“ und Auszüge aus der Theoriedebatte um das ‚bürgerliche Trauerspiel‘ markieren den Wendepunkt des 18. Jahrhunderts. Schnitzlers „Der Reigen“ und Becketts „Das Endspiel“ arbeiten an verschiedenen zentralen Herausforderungen, die von der Moderne an das Tragische herangetragen werden: dem Psychodrama und dem Ende der Metaphysik.

Die älteren Theorien (Lehmann) des postdramatischen Theaters situieren die Besonderheiten dieses Theaters primär in der Inszenierung, während neuere Theorien (Janke/Kovacs) die Texte und deren Performativität bereits als Realisationsformen dieser Form des Theaters beschreiben. Deshalb sollen in diesem Block des Seminars sowohl die Texte als auch die Inszenierungen untersucht werden. Heiner Müllers "Hamletmaschine" und Elfriede Jelineks "Das Werk" sollen im Mittelpunkt der Seminararbeit stehen.

Regelmäßige Termine:

Mi. 12:15 - 13:45

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030

Von: Germanistik, M.A.

10-M79-B2-1	<p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept</p> <p>Seminar</p> <p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept (10-M79-B2-1)</p> <p>MA-Module: B2 Texte und Kontexte, D1 Theorien, Methoden, Modelle, D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse, D3 Textualität, Medialität, Kommunikation</p> <p>Do 16:15 - 17:45 SFG 1020</p> <p>Das Bedürfnis der frühaufklärerischen Literaturtheorie nach klarer Unterscheidung führt Gottscheds "Versuch einer Critischen Dichtkunst" zu der rigorosen Feststellung: ein widersprüchlicher Charakter als Dramenheld sei „ein Ungeheuer“, ein Unding, das sich rationaler Erklärung entzieht. Gleichzeitig gibt es aber das Problem, dass es tragische und gleichzeitig vollkommene Helden und Heldinnen ohne irgendeine Schwäche auch nicht geben darf, jedenfalls nicht in der „allervollkommensten Welt“, „wo die allergrößte Anzahl von Dingen in die allerbeste Uebereinstimmung gebracht ist“ (so Gottsched in den "Ersten Gründe der gesammten Weltweisheit"). Wer in dieser Welt scheitert, muss eben selbst etwas verkehrt gemacht haben. Schon die antike Dramentheorie kennt die Schwierigkeit, idealen Figuren kleine oder große Fehler beimessen zu müssen, durch die sie zu Fall kommen. Darauf basiert das Konzept der "hamartia" (griech. Verfehlung) in der aristotelischen Tragödientheorie. Es soll dafür sorgen, dass Scheitern nicht einfach als sinnloses Verhängnis erscheint: Es hat seinen Grund in einem Fehlverhalten der Protagonisten selbst. Daraus folgt wiederum für Gottscheds Dichtungstheorie, dass Dramenfiguren irgendwie doch „nicht recht gut“ sein dürfen, aber eben auch „nicht recht schlimm“.</p> <p>– Das Seminar entwickelt an diesem Zwiespalt das Entstehen ‚gemischter Charaktere‘ (Lessing) auf der Schaubühne der Aufklärung. Hier kommt es zu einer frühen literarischen Konstruktion moderner Subjektivität. – Behandelt werden Tragödien und Trauerspiele der 1730er bis 1760er Jahre, von Gottscheds "Sterbendem Cato" bis Lessings "Miß Sara Sampson".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>
10-M79-B2-2	<p>Spätromantik</p> <p>Seminar</p> <p>Im Anschluss an die philosophisch-utopisch orientierte Frühromantik rückt ab etwa 1812 innerhalb der Romantik zunehmend die narrative Verselbständigung des Phantastischen und Fragmentarischen in den Mittelpunkt. An die Stelle der geschichtsphilosophischen Spekulation treten Selbst- und Metareflexivität, Experimente mit der eingeführten Form des Romans – etwa das Ineinanderschieben zweier Texte in E.T.A. Hoffmanns Lebens-Ansichten des Katers Murr nebst fragmentarischer Biographie des Kapellmeisters Johannes Kreisler in zufälligen Makulaturblättern (1820) – oder das Bewusstsein der historischen Vermitteltheit der eigenen literarischen</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Produktion. Das bedeutet aber nicht zwangsläufig Abwendung von der Gegenwart; die beginnende Industrialisierung, die politische Restauration oder die Auseinandersetzung mit dem Unbewussten innerhalb der menschlichen Psyche werden in der späteren Romantik gerade mittels struktureller und formaler Eigenschaften der Texte verhandelt. Die Modernität dieser Verfahren wurde lange verkannt und häufig erst durch spätere literarische Bewegungen wie den französischen Surrealismus deutlich. Im Mittelpunkt des Seminars werden Erzählungen von Achim von Arnim (Isabella von Ägypten, Die drei lieblichen Schwestern und der glückliche Färber, Holländische Liebhabereien), E.T.A. Hoffmann (Die Räuber, Die Doppelgänger, Des Vetters Eckfenster), Clemens Brentano (Die mehreren Wehmüller und ungarischen Nationalgesichter) und Joseph von Eichendorff (Viel Lärmen um Nichts) stehen. Bitte beachten Sie, dass auch der genannte Murr/Kreisler-Roman E.T.A. Hoffmanns (zumindest in Auszügen) zu lesen ist. Lektüreempfehlung: Die genannten Texte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-3	<p>Fiction Meets Science: Naturwissenschaft im aktuellen deutschsprachigen Roman</p> <p><i>Fiction Meets Science: Science in Contemporary German Novels</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar beschäftigt sich mit aktuellen deutschsprachigen Romanen, die und insofern sie Naturwissenschaften thematisieren, also von naturwissenschaftlicher Forschung, Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern, ihrem Leben und ihren Erlebnissen erzählen.</p> <p>Der Titel des Seminars "Fiction Meets Science" ist einem Forschungsverbund entliehen, in dem von Literaturwissenschaftlern, Naturwissenschaftlerinnen, Soziologen und Autorinnen von solchen Romanen gemeinsam untersucht wird, wie Naturwissenschaft in zeitgenössischen fiktionalen Medien (neben dem Roman also auch im Film, Comic usw.) präsentiert und kommuniziert wird. Vgl. http://www.fictionmeetsscience.org/ccm/navigation/.</p> <p>Dieses Forschungsprojekt konzentriert sich allerdings auf den englischen Sprachraum. Doch auch im deutschen Sprachraum ist zu beobachten, dass in den letzten (etwa 20) Jahren den Naturwissenschaften in der Literatur eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird.</p> <p>Das ist, aus Sicht der Literatur und ihrer Wissenschaft, auch gar nicht erstaunlich, wird doch immer wieder und völlig zurecht betont, dass die modernen Wissenschaften unser aller Leben (Gesellschaft und Politik eingeschlossen) massiv prägen, durch technische Innovationen ebenso wie durch Risiken, die sie erzeugen oder sichtbar machen. Und aus der Sicht der Naturwissenschaften ist das ebenfalls zu begrüßen,</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>denn natürlich stellen fiktionale Medien eine, wenn nicht die zentrale Möglichkeit dar, breiteren Bevölkerungskreisen die forschenden Naturwissenschaften, ihre Themen, Gegenstände und Probleme näherzubringen.</p> <p>Das geschieht heute allerdings erkennbar anders als in früheren Zeiten. Man denke etwa an die Drs. Faust und Frankenstein oder an Dürrenmatts Physiker, wo vor allem der herausragend-geniale oder verrückte Wissenschaftler im Zentrum stand.</p> <p>Deshalb konzentrieren wir uns zwar auf aktuelle Texte, die aber natürlich auch auf eine literarische Tradition reagieren und somit literaturhistorisch zu verorten sind. Im Zentrum unserer Aufmerksamkeit wird allerdings das Bild der Naturwissenschaften stehen, das solche Texte den zeitgenössischen Lesern anbieten.</p> <p>Folgende Romane habe ich zur Lektüre im Seminar ausgewählt (Vorsicht: Diese Texte sind allesamt gut lesbar, zum Teil aber recht umfangreich, so dass es sich lohnen dürfte, schon vor Semesterbeginn mit der Lektüre zu beginnen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bernhard Kegel: Ein tiefer Fall (2012) • Thea Dorn: Die Unglückseligen (2016) • Daniel Kehlmann: Die Vermessung der Welt (2005) • Jo Lendle: Alles Land (2011) • Bernhard Kegel: Abgrund (2017) <p>Alle diese Romane sind als (günstige) Taschenbücher erhältlich und in der SuUB verfügbar.</p> <p>Das Seminar wird in den Modulen B2, D2 und D4 des MA Germanistik angeboten, dazu im Modul A16 des MEd Deutsch (Gymnasium/Oberschule). Alle für diese Module vorgesehenen Prüfungsformen werden auch für dieses Seminar angeboten, insbesondere also Hausarbeit und mündliche Prüfung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	--	--

A17 Ältere deutsche Literaturwissenschaft vertieft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
für Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich biskup@uni-bremen.de

Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/A17.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A1-1	<p>Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufinger, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-A1-2	<p>Recht in der Literatur und Rechtsliteratur Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-A2-2	<p>Nibelungenrezeption im 21. Jahrhundert Seminar</p> <p>„Every German knows the story“ (Quentin Tarantino, ‚Django Unchained‘): Die jahrhundertealte Faszination des Nibelungenstoffs hält auch im 21. Jahrhundert an, nicht nur im Bereich der populären Nibelungenrezeption, des Films und der Eventkultur der Wormser Nibelungenfestspiele, sondern auch in immer neuen seriöser intendierten Anverwandlungen zwischen psychologisierender Nacherzählung (Heinrich Steinfest) und poetisch-</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>problematisierender Auseinandersetzung (Ulrike Draesner), zwischen Pseudo-Historisierung (Jürgen Lodemann) und postmoderner Beliebigkeit (Albert Ostermaier). Verglichen mit der stärker ‚politischen‘ Nibelungenrezeption der zweiten Hälfte des 20. Jahrhundert scheint die Auseinandersetzung mit dem nationalistischen und nationalsozialistischen Missbrauch des ‚Nibelungenlieds‘ (wie von Richard Wagners ‚Ring des Nibelungen‘) in den Hintergrund getreten. Doch nimmt fast jeder Text intertextuell auf vorangehende Rezeptionsschichten Bezug; es dominieren Mythenklitterungen jeweils unterschiedlichen Gepräges. Aktuell bleiben vor allem die Diskussion fragwürdigen Heldentums und Konzeptionen alternativ-gewalttätiger Weiblichkeit. Im Seminar sollen ausgewählte aktuelle Bearbeitungen des Nibelungenstoffs analysiert und mit dem ‚Nibelungenlied‘ ebenso wie mit wirkungsmächtigen älteren Rezeptionszeugnissen verglichen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen</p> <p>Modulprüfung MA A2, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 A3570 (FB 10 Besprechungsraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	--	--

B11 Historische Sprachwissenschaft Wahlpflichtmodul 6 CP 4 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Das Modul "B11 Historische Sprachwissenschaft" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmaessig im Sommersemester statt und schliesst mit einer Klausur (90 Minuten) oder muendlichen Pruefung zu einer der beiden Einzelveranstaltungen ab.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B11.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-D1-1	<p>Sprachwandel: Theorien und Prozesse Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>

B12 Sprache und Gesellschaft 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de rothenhoefer@uni-bremen.de

Das Modul „B12 Sprache in Denken und Handeln“ macht die Studierenden mit Beschreibungsansätzen und Themen der Text- und Diskurslinguistik sowie der Soziolinguistik vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-B12-01	<p>Entwicklungstendenzen der deutschen Sprache (a) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-5-B12-02	<p>Diskurslinguistik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa Döschner, Jascha Schramek, Beate</p>
10-79-5-B12-03	<p>Soziale Medien, Diskurs und Korpus Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-79-5-B12-04	<p>Sprache im Nationalsozialismus Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Mentorat Steinhauer, Hagen, M.A. LB</p> <p>Tutoren: Weightman, Barnabas</p>
10-79-5-B12-05	<p>Varietätenlinguistik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-79-5-B12-06	<p>Entwicklungstendenzen der deutschen Sprache (b) Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Do , 06.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>

B13 Deutsche Sprachwissenschaft vertieft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul "B13 Deutsche Sprachwissenschaft vertieft" findet regelmäßig im Sommersemester statt; es besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS und schließt mit einer kleinen Hausarbeit ab. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4

SWS auszuwählen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/B13.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-C1-2	<p>Sprachkontakt Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-1	<p>Körpersemiotik und Sprache Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-2	<p>Postkoloniale Linguistik Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa</p>

C Niederdeutsche Sprache, Literatur und Kultur 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: iwarnke@ins-bremen.de

Das Modul Niederdeutsche Sprache, Kultur und Literatur wird jeweils im Winter- und Sommersemester angeboten. Aus dem Angebot (Seminare, Vorlesungen und Lekturereurse) sind die Veranstaltungen so auszuwählen, dass sie mindestens vier SWS umfassen.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/C.pdf>

Das Modul wird mit einem Kurs je Semester, d. h. zwei Angeboten je Studienjahr angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-C-1	<p>Norddeutsche Namenlandschaften Seminar Wintersemester 2019/20 Modul C Kompaktseminar: Norddeutsche Namenlandschaften</p> <p>Unter den Wörtern nehmen die Namen eine Sonderrolle ein, bei der die Individualisierung und Identitätsbildung wesentliche Faktoren sind. Der Fokus richtet sich auf das niederdeutsche Sprachgebiet und die sich hier konturierenden Namenlandschaften. Der Namenbestand wird jeweils auf seine etymologischen, historischen, kulturellen und geogra-fischen Komponenten hin befragt. In den Blick</p>	<p>Dozenten: Goltz, Reinhard</p>

	<p>geraten nicht zuletzt un-ter soziolinguistischen Gesichtspunkten Anthroponyme (für Personen) und Toponyme (für Orte), aber auch Namen für Musikgruppen, Gast-stätten, Ferienhäuser, Schiffe, Waren und andere Objekte.</p> <p>Unter Anwendungsaspekten wird für den schulischen Unterricht (Sachkunde) etwa die Deutung von Straßen- und Flurnamen im Sinne einer Erschließung des Nahraums in der Grundschule und der Ent-wicklung regionalkultureller Kompetenzen thematisiert. Zweisprachige Ortsschilder (hochdeutsch – niederdeutsch, aber auch hochdeutsch – friesisch) werden auf zu Grunde liegende Motivlagen und Erfahrungen hin befragt.</p> <p>Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen erbringen Seminarleistungen in Form kleiner Einzelstudien, etwa ausgehend von der eigenen Biogra-fie, zu ausgewählten Personennamen (Ruf- und Familiennamen), Orts- und Straßennamen.</p> <p>Literatur: Koß, Gerhard (2002): Namenforschung. Eine Einführung in die Ono-mastik. 3. Aufl. Tübingen : Niemeyer. Kunze, Konrad (1998). dtv-Atlas Namenkunde. Vor- und Familienna-men im deutschen Sprachgebiet. München : dtv. Luther, Saskia (2004): Niederdeutsche Namen. In: Dieter Stellmacher (Hrsg.): Niederdeutsche Sprache und Literatur der Gegenwart ← Ger-manistische Linguistik 175-176). Hildesheim : Olms. Nübling, Damaris: Mandy und Mario, Steffi und Steffen. Zum Vorna-menprofil der DDR. In: Der Sprachdienst 3-4/19, S. 120-135. Rüdebusch, Frauke: Die beliebtesten Vornamen 2018. In: Der Sprachdienst 3-4/19, S. 99-119. Schmuck, Mirjam: Eike, Kim vs. Finley, Rowan. Graduelle Ge-schlechtsneutralität von Unisexnamen. In: Der Sprachdienst 3-4/19, S. 136-151.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 12:00 - 17:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 23.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 13.12.2019 12:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 14.12.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	--	--

**D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF)
 Wahlpflichtmodul 6 CP 4 SWS**

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Andrea Daase, Kontakt: adaase@uni-bremen.de

Das Modul "D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF)" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmaessig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/D1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache	Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.

	<p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Sensibilisierung für die besonderen Lernvoraussetzungen von Schüler*innen, die sich in unterschiedlichen Phasen des Aneignungsprozesses der (Zweit-)Sprache Deutsch befinden. Dazu führt das Seminar in Begriffe zur Analyse und Beschreibung sprachlicher Strukturen, Hypothesen zum Zweitspracherwerb sowie Literalitätsentwicklungen und Fachlernen unter den Bedingungen von Mehrsprachigkeit ein. Thematisiert werden u.a. lebensweltlich-biographische Aspekte von Mehrsprachigkeit, zentrale Einflussfaktoren des Zweitspracherwerbs, relevante linguistische Grundlagen der Sprachbeschreibung, Merkmale und Entwicklungen von Lernaltersprachen, Fehler als Indikatoren für lernaltersprachliche Entwicklungsprozesse, Diagnostikverfahren, kontrastive Sprachbetrachtungen sowie konzeptionelle Mündlichkeit/Schriftlichkeit</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Tutoren: Dunowski, Eliska, Ph.D. Olthoff, Sarah</p>
<p>10-79-4-GR4-02</p>	<p>Empirische Methoden in der (unterrichtlichen) Zweitspracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung</p> <p>Seminar</p> <p>EEmpirische Methodologie bildet in der Spracherwerbsforschung eine der Grundlagen, mit der sich sowohl Studierende, als auch Wissenschaftler täglich auseinandersetzen müssen. Und deren Vermittlung ist für beide Seiten eine Herausforderung, der sich auch diese Lehrveranstaltung stellen möchte.</p> <p>Am Ende des Seminars sind die Studierenden in der Lage, sich mit den Grundlagen der Methoden der empirischen Forschung im Bereich des Zweitspracherwerbs (ggf. im Kontext der Mehrsprachigkeit) im Klaren zu sein, was in der ersten Linie mit den grundlegenden Begrifflichkeiten dieses Fachs verbunden ist. Des Weiteren werden die Studierenden mit dem qualitativen und quantitativen Forschungsparadigma vertraut, sodass sie auserwählte Methoden der Datenerhebung und –analyse zuordnen können und vor allem sowohl deren Vorteile, als auch deren Einschränkungen erkennen können. Darüber hinaus können sie selbst ein Forschungsdesign entwerfen und haben die Grundkenntnisse darüber, welche weiteren methodischen Schritte nach dem Entwurf eines Forschungsdesigns erfolgen. (Dieses können sie unter Umständen im Rahmen eines Anschlussseminars im Folgesemester auch im Feld ausprobieren ausprobieren.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Sa , 26.10.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Fr , 29.11.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. 	<p>Dozenten: Dunowski, Eliska, Ph.D.</p>

	Sa , 30.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-4-GR4-05	Lernersprachenanalyse Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-07	Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufe) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Happe, Claudia, Dr.
10-79-5-D1-2	Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primar) Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3850. Sa , 12.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 08.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW1 A1260. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Olthoff, Sarah

GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien Wahlpflichtmodul 6CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Stefanie Jakobi, Kontakt: jakobist@uni-bremen.de

Das Modul GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS und findet regelmäßig im Wintersemester statt.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR3k.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-GR3-01	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (a) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-02	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (b) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010	Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.

	Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-3-GR3-03	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (c) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-04	Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.
10-79-3-GR3-05	Von Männern mit steifen Hüten und Großmummrichen – Der Detektivroman für Kinder und Jugendliche Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-06	Es gibt ihn doch, den Gruffelo ... Gereimtes und Gedichtetes, Lieder und Verse für Kinder Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.
10-79-3-GR3-07	Nixe, Nöck und Meerjungfrau - Wasserwesen in der Kinder- und Jugendliteratur Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.
10-79-3-GR3-08	Bilder, Panels, Sequenzen. Erzählen im Comic Seminar Der Comic ist ein facettenreiches und komplexes Medium, das auf spezifische Art und Weise in der Verbindung von Bild- und Textebene erzählt und ganz unterschiedliche Genres etabliert hat, die vielfältige Themen streifen. Das Seminar klärt zunächst die grundlegenden Fragen der Narratologie des Comics, zeichnet die historischen Entwicklungen nach und diskutiert ebenfalls intermediale Wechselwirkungen. Die Teilnahme am Seminar setzt die Bereitschaft voraus, sich aktiv in die Diskussion einzubringen, sich wöchentlich intensiv mit einem theoretischen Text sowie einem exemplarischen Comic zu beschäftigen und diesen	Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.

	anzuschaffen. Ein detaillierter Ablaufplan wird in der ersten Sitzung vorgestellt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-3-GR3-10	Die Bilderbücher von Jon Klassen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.

GR4k Deutsch als Zweitsprache Wahlpflichtmodul 6CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Andrea Daase, Kontakt: adaase@uni-bremen.de

Das Modul "GR4k Deutsch als Zweitsprache" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen (Vorlesung und ein Seminar) zu je 2 SWS. Es findet regelmaessig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/GR4k.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache Vorlesung Die Veranstaltung dient der Sensibilisierung für die besonderen Lernvoraussetzungen von Schüler*innen, die sich in unterschiedlichen Phasen des Aneignungsprozesses der (Zweit-)Sprache Deutsch befinden. Dazu führt das Seminar in Begriffe zur Analyse und Beschreibung sprachlicher Strukturen, Hypothesen zum Zweitspracherwerb sowie Literalitätsentwicklungen und Fachlernen unter den Bedingungen von Mehrsprachigkeit ein. Thematisiert werden u.a. lebensweltlich-biographische Aspekte von Mehrsprachigkeit, zentrale Einflussfaktoren des Zweitspracherwerbs, relevante linguistische Grundlagen der Sprachbeschreibung, Merkmale und Entwicklungen von Lernaltersprachen, Fehler als Indikatoren für lernaltersprachliche Entwicklungsprozesse, Diagnostikverfahren, kontrastive Sprachbetrachtungen sowie konzeptionelle Mündlichkeit/Schriftlichkeit Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist! <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr. Tutoren: Dunowski, Eliska, Ph.D. Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-02	Empirische Methoden in der (unterrichtlichen) Zweitspracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung Seminar	Dozenten: Dunowski, Eliska, Ph.D.

	<p>Empirische Methodologie bildet in der Spracherwerbsforschung eine der Grundlagen, mit der sich sowohl Studierende, als auch Wissenschaftler täglich auseinandersetzen müssen. Und deren Vermittlung ist für beide Seiten eine Herausforderung, der sich auch diese Lehrveranstaltung stellen möchte.</p> <p>Am Ende des Seminars sind die Studierenden in der Lage, sich mit den Grundlagen der Methoden der empirischen Forschung im Bereich des Zweitspracherwerbs (ggf. im Kontext der Mehrsprachigkeit) im Klaren zu sein, was in der ersten Linie mit den grundlegenden Begrifflichkeiten dieses Fachs verbunden ist. Des Weiteren werden die Studierenden mit dem qualitativen und quantitativen Forschungsparadigma vertraut, sodass sie auserwählte Methoden der Datenerhebung und –analyse zuordnen können und vor allem sowohl deren Vorteile, als auch deren Einschränkungen erkennen können. Darüber hinaus können sie selbst ein Forschungsdesign entwerfen und haben die Grundkenntnisse darüber, welche weiteren methodischen Schritte nach dem Entwurf eines Forschungsdesigns erfolgen. (Dieses können sie unter Umständen im Rahmen eines Anschlussseminars im Folgesemester auch im Feld ausprobieren ausprobieren.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 26.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 29.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 30.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-03	<p>Sprachstandsdiagnostik (Primar und Sek) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 SuUB 4320 (Studio II Medienraum) GW2 B1580 GW1 B2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 01.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-04	<p>Sprachsensibler Fachunterricht in der Grundschule Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah
10-79-4-GR4-05	<p>Lernersprachenanalyse Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah

	Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-4-GR4-06	<p>Bilinguale Sprachentwicklung (Elementar und Primar) Seminar</p> <p>Das Seminar setzt sich mit dem Begriff Bilingualismus in seinen vielfältigen Kategorisierungskriterien sowie mit Aspekten der bilingualen frühkindlichen Sprachentwicklung auseinander. Wir werden einzelne Spracherwerbsstufen eines Kindes betrachten und Besonderheiten der bilingualen Sprachentwicklung im Vergleich zur monolingualen erfassen. Besonderes Interesse gilt ebenfalls den sprachlichen Voraussetzungen bilingualer Kinder beim Eintritt in Vor- und Grundschule.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 02.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 22.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 23.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Tonsen, Oxana
10-79-4-GR4-07	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufe) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Happe, Claudia, Dr.
10-79-5-D1-2	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primar) Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3850. Sa , 12.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 08.11.2019 10:00 - 15:30 · Raum: GW1 A1260. Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Dozenten: Olthoff, Sarah

Masterabschlussmodul (Fachdidaktik Deutsch) Pflichtmodul / Abschlussmodul 21 CP

Das Modul besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 1 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: sekrdd@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/Masterabschlussmodul-GyOS.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
------------	--------------------------------	---------------------------

10-M79-SFP-1	<p>Masterkolloquium Schulbezogenes Forschungspraktikum</p> <p>Colloquium</p> <p>Die Veranstaltung dient der regelmäßigen Begleitung beim Erstellen der Masterthesis in der Fachdidaktik Deutsch und macht mit grundlegenden Forschungsdesigns und –methoden vertraut. Je eigene Problemstellungen können, angefangen bei der Generierung eines Forschungsthemas und erster Forschungsfragen, diskutiert werden.</p> <p>Empfohlene Literatur zur Empirie:</p> <p>Kepser, Matthis/ Abraham, Ulf (2016): Literaturdidaktik Deutsch. Eine Einführung. 4. völlig neu bearb. u. erw. Aufl. Berlin: Erich Schmidt.</p> <p>Boelmann, Jan (Hg.) (2016): Empirische Erhebungs- und Auswertungsverfahren in der deutschdidaktischen Forschung. Baltmannsweiler: Schneider.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Di , 24.03.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr. Schallenger, Stefan, Dr.</p>
--------------	--	---

Germanistik, M.A.

Master of Arts Germanistik

Zu den Studienplänen:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/verlauf/default.aspx>

Die Module der alten Prüfungsordnung (2016) werden im aktuellen LVV nicht mehr eigens aufgeführt. Studierende, die noch nach der alten Ordnung studieren, werden gebeten, in Abstimmung mit den zuständigen Modulverantwortlichen inhaltlich entsprechende Veranstaltungen aus der neuen Struktur zu wählen.

Voranmeldungen zu den Lehrveranstaltungen verpflichtend!

Studierende des Faches Germanistik/Deutsch/Deutsch als Zweitsprache müssen sich zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen verbindlich und rechtzeitig voranmelden!

Dies gilt grundsätzlich für alle Studierenden (für Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Dies gilt grundsätzlich für alle Studierenden (für Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Es wird also eine Voranmeldung für Lehrveranstaltungen in sämtlichen Studiengängen (Bachelor, Master und Master of Education) erwartet.

Diese Anmeldung geschieht über Stud.IP!

Sie tragen sich für die gewählte Veranstaltung ein. Angemeldet und in die Veranstaltung aufgenommen sind Sie aber erst dann, wenn Sie von der/dem Lehrenden auf demselben Weg eine Bestätigung erhalten haben. Die Veranstaltungen für das jeweils folgende Wintersemester werden am 30. Juli, die für das nachfolgende Sommersemester am 15. Januar in Stud.IP freigeschaltet.

Anmeldefristen

fuer Veranstaltungen im Sommersemester: 15. Maerz
fuer Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September
fuer Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

Erlaeuterungen

Dieses Voranmeldeverfahren dient der Orientierung der Lehrenden wie der Studierenden gleichermaßen – insbesondere durch fruehzeitige Klaerung der Teilnahme an bestimmten Veranstaltungen.

Die Studierenden sollen nach Moeglichkeit an der von Ihnen gewuenschten Veranstaltung teilnehmen koennen. In Ausnahmefaelen kann es allerdings notwendig werden, auf eine andere Veranstaltung auszuweichen, fuer die dann (nach der Anmeldefrist) noch weitere Studierende aufgenommen werden. Achten Sie bitte auf entsprechende „News“ oder Hinweise.

Sonderregelung: Bestimmte Veranstaltungen sind jedoch aus technischen oder organisatorischen Gruenden in der Teilnehmerzahl begrenzt. Dies wird in der Veranstaltungsankuendigung bzw. in Stud.IP auch so erlaeutert – fuer gewoehnlich in Verbindung mit der Nennung eines Auswahlkriteriums.

Anmeldeverfahren fuer Erasmus-Studierende:

Studierende, die im Rahmen des Erasmus-Programms Veranstaltungen aus dem Studiengang Germanistik/Deutsch besuchen moechten, muessen sich zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen bei den zustaendigen Dozenten per Mail anmelden. Die Mailadressen finden sich hier:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/personal/default.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Vorlesung Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: N., N.

M.A. Germanistik neu

Angebot fuer M.A.-Studierende ab dem Wintersemester 2018/19

A1 Vormoderne Literatur und ihre Kontexte Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/A1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A1-1	Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne Vorlesung Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns	Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.

	<p>von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufinger, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-A1-2	<p>Recht in der Literatur und Rechtsliteratur Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>

A2 Das literarische Erbe der Vormoderne Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/A2.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A2-1	<p>Geschichten vom Gral Seminar</p> <p>Was ist er, der Heilige Gral, und wo ist er zu suchen? Wenige Gegenstände haben die Phantasie seit Jahrhunderten so beflügelt wie der Gral, von dem man nicht einmal weiß, wie er aussieht: eine schimmernde Schale, ein Stein, der vom Himmel gefallen ist, der Abendmahlskelch Jesu oder etwas ganz anderes? Wir machen uns auf die Suche nach diesem "Ding", das Heil und Frieden, Macht und Reichtum, vielleicht aber auch nur gutes Essen schenken soll und beschäftigen uns dabei v.a. mit Texten vom Mittelalters bis heute.</p> <p>Zur Einführung: Volker Mertens: Der Gral. Mythos und Literatur. Stuttgart 2007.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

	<p>Dieses Seminar wird polyvalent angeboten im Bachelor und im Master Germanistik. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-A2-2	<p>Nibelungenrezeption im 21. Jahrhundert Seminar</p> <p>„Every German knows the story“ (Quentin Tarantino, ‚Django Unchained‘): Die jahrhundertealte Faszination des Nibelungenstoffs hält auch im 21. Jahrhundert an, nicht nur im Bereich der populären Nibelungenrezeption, des Films und der Eventkultur der Wormser Nibelungenfestspiele, sondern auch in immer neuen seriöser intendierten Anverwandlungen zwischen psychologisierender Nacherzählung (Heinrich Steinfest) und poetisch-problematizierender Auseinandersetzung (Ulrike Draesner), zwischen Pseudo-Historisierung (Jürgen Lodemann) und postmoderner Beliebbarkeit (Albert Ostermaier). Verglichen mit der stärker ‚politischen‘ Nibelungenrezeption der zweiten Hälfte des 20. Jahrhundert scheint die Auseinandersetzung mit dem nationalistischen und nationalsozialistischen Missbrauch des ‚Nibelungenlieds‘ (wie von Richard Wagners ‚Ring des Nibelungen‘) in den Hintergrund getreten. Doch nimmt fast jeder Text intertextuell auf vorangehende Rezeptionsschichten Bezug; es dominieren Mythenklitterungen jeweils unterschiedlichen Gepräges. Aktuell bleiben vor allem die Diskussion fragwürdigen Heldentums und Konzeptionen alternativ-gewalttätiger Weiblichkeit. Im Seminar sollen ausgewählte aktuelle Bearbeitungen des Nibelungenstoffs analysiert und mit dem ‚Nibelungenlied‘ ebenso wie mit wirkungsmächtigen älteren Rezeptionszeugnissen verglichen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen</p> <p>Modulprüfung MA A2, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 A3570 (FB 10 Besprechungsraum) <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

B1 Ästhetik und Literarizität Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/B1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-B1-1	<p>'Euthanasie' als Thema in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des Programms der ‚Euthanasie‘ (wörtlich übersetzt: ‚schöner Tod‘) der Nationalsozialisten, mit dem das aus ihrer Sicht ‚lebensunwerte Leben‘ von körperlich und geistig Behinderten ausgelöscht werden sollte, wurden ca. 300.000 Menschen ermordet, eine weitaus größere Zahl wurde zwangssterilisiert. Erst 2017 hat der Deutsche Bundestag die ‚Euthanasie‘ als wichtigen Bestandteil und Vorspiel der nationalsozialistischen Vernichtungspolitik und des Holocaust gekennzeichnet. „Wer hinnimmt, dass die eigenen Angehörigen halböffentlich ermordet werden, der bleibt gleichgültig, wenn später sechs Millionen Juden in den Tod deportiert werden und zwei Millionen sowjetische Kriegsgefangene in deutschen Lagern verhungern“ (Götz Aly).</p> <p>Eine wichtige Rolle bei der Implementierung dieser lange verdrängten Massenvernichtung von Menschen ins kollektive Gedächtnis spielt die Literatur. In den letzten knapp 20 Jahren ist eine große Anzahl von Büchern und Filmen aus unterschiedlichen Genres (vom Kriminalroman bis zur Kinder- und Jugendliteratur) entstanden, die sich mit der ‚Euthanasie‘ in sehr unterschiedlichen Kontextualisierungen beschäftigen. Dabei ist die literaturwissenschaftliche Forschungsliteratur zu diesem Themenfeld noch sehr überschaubar.</p> <p>Neben älteren Beispielen von Gerhart Hauptmann, Franz Jung, Maria Mathi, Heinrich Böll, Alfred Andersch, Wolfdietrich Schnurre, Hubert Fichte, Ingeborg Bachmann, Hans-Joachim Schädlich und Christoph Hein stehen im Fokus des Seminars vor allem Beispiele aus den letzten 12 Jahren, die kritisch gelesen werden sollen: Rainer Gross‘ Regionalkrimi Grafeneck (2007), Robert Domes‘ Jugendbuch Nebel im August (2008; 2016 von Kai Wessel verfilmt), Ulrike Draesners Sieben Sprünge vom Rand der Welt (2014), Anne Webers Ahnen (2015), Olga Martynovas Der Engelherd (2016), Barbara Zoekes Die Stunde der Spezialisten (2017), Uwe Timms Ikarien (2017) und Florian Henckel von Donnersmarcks Film Werk ohne Autor (2018). Eine Rolle spielen wird auch Wolfgang Liebeneiners NS-Propagandafilm Ich klage an (1941).</p> <p>Zum historischen Hintergrund ist sehr zu empfehlen: Ernst Klee: „Euthanasie“ im Dritten Reich. Die „Vernichtung lebensunwerten Lebens“. Vollständig überarbeitete Neuauflage Frankfurt/M.: Fischer TB 32018; Götz Aly: Die Belasteten. ‚Euthanasie‘ 1939-1945. Eine Gesellschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Fischer TB 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
10-M79-B1-2	<p>Ästhetische Konzepte des Tragischen und des postdramatischen Theaters</p> <p>Seminar</p> <p>Die Theorien des Tragischen bilden seit der Poetik des Aristoteles einen wesentlichen Bestandteil der Theaterpoetiken und der Theaterdebatten in der europäischen</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p>

Kulturgeschichte und besonders in der deutschen Literaturgeschichte. Ziel des Seminars soll es sein, wesentliche Kontinuitäten und Brüche in Theoriedebatten und Theaterpraxis zu diskutieren. Bei Aristoteles ist das Tragische beispielsweise im Schnittpunkt von Inhaltsebene und Wirkungsebene der Stücke angesiedelt. Wie wird das Tragische aber in den neueren und neusten Debatten theoretisch konzipiert, wie wird es begründet und wie in der Theaterpraxis aufgefaßt? Wie wird seine kommunikative Funktion bestimmt, wie seine kulturelle?

In der jüngeren recht überschaubaren Diskussion sind besonders zwei Positionen hervorzuheben. Peter Szondi hat in seinem „Versuch über das Tragische“ (1961) das geschichtsphilosophische Moment des Tragischen betont, während Karl Heinz Bohrer gegen Szondi die ästhetische Dimension der Konzeptionen des Tragischen in den Vordergrund rückt (2010). Diese Kontroverse soll eine theoretische Leitlinie des Seminars bilden.

Mit der Postmoderne wird die Wirkung der konventionellen Konzepte in Theorie und Literatur fundamental in Frage gestellt. Wenn Beckett die Moderne im Rahmen ihrer eigenen Möglichkeiten verabschiedet, so setzen Heiner Müller, Elfriede Jelinek und viele andere Vertreter des postdramatischen Theaters jenseits der Konzepte von Fortschritt, von Einheit, Ganzheit und Sinn an. Heiner Müllers „Hamletmaschine“ (1977) gilt als erstes postdramatisches Stück der Theatergeschichte. Die Einsicht in das Scheitern der traditionellen Mittel und Ansätze des Theaters – wie Identifikation und Aufklärung – führt zu einem Neuanfang auf allen Ebenen. Beginnend bei der Form der Theater-texte, über die Inszenierung und die Funktion des Publikums bis hin zur Situierung des Theaters im Zusammenhang von Kommunikation und Kultur erfindet das Theater sich neu.

Das Seminar soll sich zunächst auf der Grundlage theoretischer Texte u.a. von Szondi und Bohrer wesentliche theoretische Hintergründe erarbeiten und dann auf dieser Grundlage ausgewählte Stücke diskutieren, die Wendepunkte des Debattenverlaufs darstellen. Dabei soll das antike Theater durch Auszüge aus der Poetik des Aristoteles sowie den „Ödipus“ des Sophokles repräsentiert werden, der einen Bezugspunkt für Aristoteles bietet. Lessings „Minna von Barnhelm“ und Auszüge aus der Theoriedebatte um das ‚bürgerliche Trauerspiel‘ markieren den Wendepunkt des 18. Jahrhunderts. Schnitzlers „Der Reigen“ und Becketts „Das Endspiel“ arbeiten an verschiedenen zentralen Herausforderungen, die von der Moderne an das Tragische herangetragen werden: dem Psychodrama und dem Ende der Metaphysik.

Die älteren Theorien (Lehmann) des postdramatischen Theaters situieren die Besonderheiten dieses Theaters primär in der Inszenierung, während neuere Theorien (Janke/Kovacs) die Texte und deren Performativität bereits als Realisationsformen dieser Form des Theaters beschreiben. Deshalb sollen in diesem Block des Seminars sowohl die Texte als auch die Inszenierungen untersucht werden. Heiner Müllers "Hamletmaschine" und Elfriede Jelineks "Das Werk" sollen im Mittelpunkt der Seminararbeit stehen.

Regelmäßige Termine:

	<p>Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-1	<p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept</p> <p>Seminar</p> <p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept (10-M79-B2-1)</p> <p>MA-Module: B2 Texte und Kontexte, D1 Theorien, Methoden, Modelle, D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse, D3 Textualität, Medialität, Kommunikation</p> <p>Do 16:15 - 17:45 SFG 1020</p> <p>Das Bedürfnis der frühaufklärerischen Literaturtheorie nach klarer Unterscheidung führt Gottscheds "Versuch einer Critischen Dichtkunst" zu der rigorosen Feststellung: ein widersprüchlicher Charakter als Dramenheld sei „ein Ungeheuer“, ein Unding, das sich rationaler Erklärung entzieht. Gleichzeitig gibt es aber das Problem, dass es tragische und gleichzeitig vollkommene Helden und Heldinnen ohne irgendeine Schwäche auch nicht geben darf, jedenfalls nicht in der „allervollkommensten Welt“, „wo die allergrößte Anzahl von Dingen in die allerbeste Uebereinstimmung gebracht ist“ (so Gottsched in den "Ersten Gründe der gesammten Weltweisheit"). Wer in dieser Welt scheitert, muss eben selbst etwas verkehrt gemacht haben. Schon die antike Dramentheorie kennt die Schwierigkeit, idealen Figuren kleine oder große Fehler beimessen zu müssen, durch die sie zu Fall kommen. Darauf basiert das Konzept der "hamartia" (griech. Verfehlung) in der aristotelischen Tragödientheorie. Es soll dafür sorgen, dass Scheitern nicht einfach als sinnloses Verhängnis erscheint: Es hat seinen Grund in einem Fehlverhalten der Protagonisten selbst. Daraus folgt wiederum für Gottscheds Dichtungstheorie, dass Dramenfiguren irgendwie doch „nicht recht gut“ sein dürfen, aber eben auch „nicht recht schlimm“.</p> <p>– Das Seminar entwickelt an diesem Zwiespalt das Entstehen ‚gemischter Charaktere‘ (Lessing) auf der Schaubühne der Aufklärung. Hier kommt es zu einer frühen literarischen Konstruktion moderner Subjektivität. – Behandelt werden Tragödien und Trauerspiele der 1730er bis 1760er Jahre, von Gottscheds "Sterbendem Cato" bis Lessings "Miß Sara Sampson".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>
10-M83-1/2-P-F-1	<p>"Vampire, Verbrechen, Verheißung: Mysterien des Stummfilms"</p> <p>Seminar</p> <p>Riesenhafte Schatten mit langen, dünnen Fingern an Treppenaufgängen, halsbrecherische Kutschfahrten, surrealistisch anmutende Städte, hypnotische Bösewichte, melancholische Vampire oder unheimliche Doppelgänger: Der deutsche Stummfilm der Weimarer Ära ist berühmt für starke, pathosgeladene Bilder, experimentelle von (Traum-)Welten, grotesk-ambivalente Figuren und eine mitreißende</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Brühne, Julia</p>

	<p>Handlung, die das soziale Imaginäre der Epoche heraufbeschwört, um es gleichzeitig zu bannen. Filme wie Der Student Prag (1913) oder Nosferatu (1922) haben ihren Ursprung in der phantastischen Literatur des 19., passen jedoch ihr phantastisches bzw. (schauer-)romantisches Legat den visuellen und emotionalen Bedürfnissen der zeitgenössischen Zuschauer und der politischen Ambivalenz ihrer Epoche an. Ähnlich verhält es sich in Frankreich, wo mit dem ciné-roman Fantômas (1913-14) ein gleichnamiger Held die Leinwand erobert, der die zum Zerreißen gespannte Atmosphäre der Belle Époque verkörpert: Der skrupellose Superverbrecher Fantômas, der der Polizei immer wieder ein Schnippchen schlägt, kann sowohl als Reinkarnation absolutistischer Monarchen als auch als unheimliche Verkörperung proletarischer Volkssouveränität gelesen werden. Der Mann der tausend Masken, der die technischen Errungenschaften seiner Zeit besser als jeder andere beherrscht, mit unerschöpflicher Kreativität seine Opfer einmal als Gentleman-Verbrecher verführt und beraubt, einmal als kaltblütiger Mörder aus purer Machtgier ‚um die Ecke bringt‘, ist somit ein Ausdruck jener political anxiety, die sich an der Schwelle zum Ersten Weltkrieg mal euphorisch, mal dysphorisch entlädt. Im Seminar wollen wir uns Filmen wie Fantômas, Nosferatu, Dr. Mabuse, der Spieler (1922) oder auch frühen Stummfilmen Alfred Hitchcocks wie The Lodger (1927) aus film-, literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen und uns dabei die Frage nach der Funktion stellen, die jene Filme für das gesellschaftliche Imaginäre ihrer Epoche haben. Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre der im Seminar zur Verfügung gestellten filmwissenschaftlichen Grundlagentexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen werden in der ersten Seminarsitzung vergeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss.</p>	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

	<p>Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelte Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

B2 Texte und Kontexte Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/B2.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-B1-1	<p>'Euthanasie' als Thema in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des Programms der ‚Euthanasie‘ (wörtlich übersetzt: ‚schöner Tod‘) der Nationalsozialisten, mit dem das aus ihrer Sicht ‚lebensunwerte Leben‘ von körperlich und geistig Behinderten ausgelöscht werden sollte, wurden ca. 300.000 Menschen ermordet, eine weitaus größere Zahl wurde zwangssterilisiert. Erst 2017 hat der Deutsche Bundestag die ‚Euthanasie‘ als wichtigen Bestandteil und Vorspiel der nationalsozialistischen Vernichtungspolitik und des Holocaust gekennzeichnet. „Wer hinnimmt, dass die eigenen Angehörigen halböffentlich ermordet werden, der bleibt gleichgültig, wenn später sechs Millionen Juden in den Tod deportiert werden und zwei Millionen sowjetische Kriegsgefangene in deutschen Lagern verhungern“ (Götz Aly).</p> <p>Eine wichtige Rolle bei der Implementierung dieser lange verdrängten Massenvernichtung von Menschen ins kollektive Gedächtnis spielt die Literatur. In den letzten knapp 20 Jahren ist eine große Anzahl von Büchern und Filmen aus unterschiedlichen Genres (vom Kriminalroman bis zur Kinder- und Jugendliteratur) entstanden, die sich mit der ‚Euthanasie‘ in sehr unterschiedlichen Kontextualisierungen beschäftigen. Dabei ist die literaturwissenschaftliche Forschungsliteratur zu diesem</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Themenfeld noch sehr überschaubar. Neben älteren Beispielen von Gerhart Hauptmann, Franz Jung, Maria Mathi, Heinrich Böll, Alfred Andersch, Wolfdietrich Schnurre, Hubert Fichte, Ingeborg Bachmann, Hans-Joachim Schädlich und Christoph Hein stehen im Fokus des Seminars vor allem Beispiele aus den letzten 12 Jahren, die kritisch gelesen werden sollen: Rainer Gross‘ Regionalkrimi Grafeneck (2007), Robert Domes‘ Jugendbuch Nebel im August (2008; 2016 von Kai Wessel verfilmt), Ulrike Draesners Sieben Sprünge vom Rand der Welt (2014), Anne Webers Ahnen (2015), Olga Martynovas Der Engelherd (2016), Barbara Zoekes Die Stunde der Spezialisten (2017), Uwe Timms Ikarien (2017) und Florian Henckel von Donnersmarcks Film Werk ohne Autor (2018). Eine Rolle spielen wird auch Wolfgang Liebeneiners NS-Propagandafilm Ich klage an (1941). Zum historischen Hintergrund ist sehr zu empfehlen: Ernst Klee: „Euthanasie“ im Dritten Reich. Die „Vernichtung lebensunwerten Lebens“. Vollständig überarbeitete Neuauflage Frankfurt/M.: Fischer TB 32018; Götz Aly: Die Belasteten. „Euthanasie“ 1939-1945. Eine Gesellschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Fischer TB 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-1	<p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept</p> <p>Seminar</p> <p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept (10-M79-B2-1) MA-Module: B2 Texte und Kontexte, D1 Theorien, Methoden, Modelle, D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse, D3 Textualität, Medialität, Kommunikation Do 16:15 - 17:45 SFG 1020</p> <p>Das Bedürfnis der frühaufklärerischen Literaturtheorie nach klarer Unterscheidung führt Gottscheds "Versuch einer Critischen Dichtkunst" zu der rigorosen Feststellung: ein widersprüchlicher Charakter als Dramenheld sei „ein Ungeheuer“, ein Unding, das sich rationaler Erklärung entzieht. Gleichzeitig gibt es aber das Problem, dass es tragische und gleichzeitig vollkommene Helden und Heldinnen ohne irgendeine Schwäche auch nicht geben darf, jedenfalls nicht in der „allervollkommensten Welt“, „wo die allergrößte Anzahl von Dingen in die allerbeste Uebereinstimmung gebracht ist“ (so Gottsched in den "Ersten Gründe der gesammten Weltweisheit"). Wer in dieser Welt scheitert, muss eben selbst etwas verkehrt gemacht haben. Schon die antike Dramentheorie kennt die Schwierigkeit, idealen Figuren kleine oder große Fehler beimessen zu müssen, durch die sie zu Fall kommen. Darauf basiert das Konzept der "hamartia" (griech. Verfehlung) in der aristotelischen Tragödientheorie. Es soll dafür sorgen, dass Scheitern nicht einfach als sinnloses Verhängnis erscheint: Es hat seinen Grund in einem Fehlverhalten der Protagonisten selbst. Daraus folgt wiederum für Gottscheds Dichtungstheorie, dass Dramenfiguren irgendwie doch „nicht recht gut“ sein dürfen, aber eben auch „nicht recht schlimm“.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>– Das Seminar entwickelt an diesem Zwiespalt das Entstehen ‚gemischter Charaktere‘ (Lessing) auf der Schaubühne der Aufklärung. Hier kommt es zu einer frühen literarischen Konstruktion moderner Subjektivität. – Behandelt werden Tragödien und Trauerspiele der 1730er bis 1760er Jahre, von Gottscheds "Sterbendem Cato" bis Lessings "Miß Sara Sampson".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-2	<p>Spätromantik</p> <p>Seminar</p> <p>Im Anschluss an die philosophisch-utopisch orientierte Frühromantik rückt ab etwa 1812 innerhalb der Romantik zunehmend die narrative Verselbständigung des Phantastischen und Fragmentarischen in den Mittelpunkt. An die Stelle der geschichtsphilosophischen Spekulation treten Selbst- und Metareflexivität, Experimente mit der eingeführten Form des Romans – etwa das Ineinanderschieben zweier Texte in E.T.A. Hoffmanns Lebens-Ansichten des Katers Murr nebst fragmentarischer Biographie des Kapellmeisters Johannes Kreisler in zufälligen Makulaturblättern (1820) – oder das Bewusstsein der historischen Vermitteltheit der eigenen literarischen Produktion. Das bedeutet aber nicht zwangsläufig Abwendung von der Gegenwart; die beginnende Industrialisierung, die politische Restauration oder die Auseinandersetzung mit dem Unbewussten innerhalb der menschlichen Psyche werden in der späteren Romantik gerade mittels struktureller und formaler Eigenschaften der Texte verhandelt. Die Modernität dieser Verfahren wurde lange verkannt und häufig erst durch spätere literarische Bewegungen wie den französischen Surrealismus deutlich. Im Mittelpunkt des Seminars werden Erzählungen von Achim von Arnim (Isabella von Ägypten, Die drei liebevollen Schwestern und der glückliche Färber, Holländische Liebhabereien), E.T.A. Hoffmann (Die Räuber, Die Doppeltgänger, Des Vetters Eckfenster), Clemens Brentano (Die mehreren Wehmüller und ungarischen Nationalgesichter) und Joseph von Eichendorff (Viel Lärmen um Nichts) stehen. Bitte beachten Sie, dass auch der genannte Murr/Kreisler-Roman E.T.A. Hoffmanns (zumindest in Auszügen) zu lesen ist.</p> <p>Lektüreempfehlung: Die genannten Texte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
10-M79-B2-3	<p>Fiction Meets Science: Naturwissenschaft im aktuellen deutschsprachigen Roman</p> <p><i>Fiction Meets Science: Science in Contemporary German Novels</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar beschäftigt sich mit aktuellen deutschsprachigen Romanen, die und insofern sie</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

Naturwissenschaften thematisieren, also von naturwissenschaftlicher Forschung, Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern, ihrem Leben und ihren Erlebnissen erzählen.

Der Titel des Seminars "Fiction Meets Science" ist einem Forschungsverbund entliehen, in dem von Literaturwissenschaftlern, Naturwissenschaftlerinnen, Soziologen und Autorinnen von solchen Romanen gemeinsam untersucht wird, wie Naturwissenschaft in zeitgenössischen fiktionalen Medien (neben dem Roman also auch im Film, Comic usw.) präsentiert und kommuniziert wird. Vgl.

<http://www.fictionmeetsscience.org/ccm/navigation/>.

Dieses Forschungsprojekt konzentriert sich allerdings auf den englischen Sprachraum. Doch auch im deutschen Sprachraum ist zu beobachten, dass in den letzten (etwa 20) Jahren den Naturwissenschaften in der Literatur eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird.

Das ist, aus Sicht der Literatur und ihrer Wissenschaft, auch gar nicht erstaunlich, wird doch immer wieder und völlig zurecht betont, dass die modernen Wissenschaften unser aller Leben (Gesellschaft und Politik eingeschlossen) massiv prägen, durch technische Innovationen ebenso wie durch Risiken, die sie erzeugen oder sichtbar machen. Und aus der Sicht der Naturwissenschaften ist das ebenfalls zu begrüßen, denn natürlich stellen fiktionale Medien eine, wenn nicht die zentrale Möglichkeit dar, breiteren Bevölkerungskreisen die forschenden Naturwissenschaften, ihre Themen, Gegenstände und Probleme näherzubringen.

Das geschieht heute allerdings erkennbar anders als in früheren Zeiten. Man denke etwa an die *Drs. Faust* und *Frankenstein* oder an *Dürrenmatts Physiker*, wo vor allem der herausragend-geniale oder verrückte Wissenschaftler im Zentrum stand.

Deshalb konzentrieren wir uns zwar auf aktuelle Texte, die aber natürlich auch auf eine literarische Tradition reagieren und somit literaturhistorisch zu verorten sind. Im Zentrum unserer Aufmerksamkeit wird allerdings das Bild der Naturwissenschaften stehen, das solche Texte den zeitgenössischen Lesern anbieten.

Folgende Romane habe ich zur Lektüre im Seminar ausgewählt (Vorsicht: Diese Texte sind allesamt gut lesbar, zum Teil aber recht umfangreich, so dass es sich lohnen dürfte, schon vor Semesterbeginn mit der Lektüre zu beginnen):

- Bernhard Kegel: *Ein tiefer Fall* (2012)
- Thea Dorn: *Die Unglückseligen* (2016)
- Daniel Kehlmann: *Die Vermessung der Welt* (2005)
- Jo Lendle: *Alles Land* (2011)
- Bernhard Kegel: *Abgrund* (2017)

Alle diese Romane sind als (günstige) Taschenbücher erhältlich und in der SuUB verfügbar.

Das Seminar wird in den Modulen B2, D2 und D4 des MA Germanistik angeboten, dazu im Modul A16 des MEd

	<p>Deutsch (Gymnasium/Oberschule). Alle für diese Module vorgesehenen Prüfungsformen werden auch für dieses Seminar angeboten, insbesondere also Hausarbeit und mündliche Prüfung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
<p>10-M83-1/2-P-F-1</p>	<p>"Vampire, Verbrechen, Verheißung: Mysterien des Stummfilms"</p> <p>Seminar</p> <p>Riesenhafte Schatten mit langen, dünnen Fingern an Treppenaufgängen, halsbrecherische Kutschfahrten, surrealistisch anmutende Städte, hypnotische Bösewichte, melancholische Vampire oder unheimliche Doppelgänger: Der deutsche Stummfilm der Weimarer Ära ist berühmt für starke, pathosgeladene Bilder, experimentelle von (Traum-)Welten, grotesk-ambivalente Figuren und eine mitreißende Handlung, die das soziale Imaginäre der Epoche heraufbeschwört, um es gleichzeitig zu bannen. Filme wie Der Student Prag (1913) oder Nosferatu (1922) haben ihren Ursprung in der phantastischen Literatur des 19., passen jedoch ihr phantastisches bzw. (schauer-)romantisches Legat den visuellen und emotionalen Bedürfnissen der zeitgenössischen Zuschauer und der politischen Ambivalenz ihrer Epoche an. Ähnlich verhält es sich in Frankreich, wo mit dem ciné-roman Fantômas (1913-14) ein gleichnamiger Held die Leinwand erobert, der die zum Zerreißen gespannte Atmosphäre der Belle Époque verkörpert: Der skrupellose Superverbrecher Fantômas, der der Polizei immer wieder ein Schnippchen schlägt, kann sowohl als Reinkarnation absolutistischer Monarchen als auch als unheimliche Verkörperung proletarischer Volkssouveränität gelesen werden. Der Mann der tausend Masken, der die technischen Errungenschaften seiner Zeit besser als jeder andere beherrscht, mit unerschöpflicher Kreativität seine Opfer einmal als Gentleman-Verbrecher verführt und beraubt, einmal als kaltblütiger Mörder aus purer Machtgier ‚um die Ecke bringt‘, ist somit ein Ausdruck jener political anxiety, die sich an der Schwelle zum Ersten Weltkrieg mal euphorisch, mal dysphorisch entlädt. Im Seminar wollen wir uns Filmen wie Fantômas, Nosferatu, Dr. Mabuse, der Spieler (1922) oder auch frühen Stummfilmen Alfred Hitchcocks wie The Lodger (1927) aus film-, literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen und uns dabei die Frage nach der Funktion stellen, die jene Filme für das gesellschaftliche Imaginäre ihrer Epoche haben. Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre der im Seminar zur Verfügung gestellten filmwissenschaftlichen Grundlagentexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen werden in der ersten Seminarsitzung vergeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) 	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

	Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelter Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Brühne, Julia

C1 Sprachliche Strukturen und Konstruktionen Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter. Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/C1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-C1-2	<p>Sprachkontakt</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Von: Germanistik, M.A.	
10-M79-C2-2	Postkoloniale Linguistik Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa

C2 Sprachliche Interaktionen und Materialisierungen Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/C2.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-C2-1	Körpersemiotik und Sprache Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.
10-M79-C2-2	Postkoloniale Linguistik Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa

D1 Theorien, Methoden, Modelle Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/D1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A1-1	Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne Vorlesung Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende	Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.

	<p>alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufringer, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-1	<p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept</p> <p>Seminar</p> <p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept (10-M79-B2-1) MA-Module: B2 Texte und Kontexte, D1 Theorien, Methoden, Modelle, D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse, D3 Textualität, Medialität, Kommunikation Do 16:15 - 17:45 SFG 1020</p> <p>Das Bedürfnis der frühaufklärerischen Literaturtheorie nach klarer Unterscheidung führt Gottscheds "Versuch einer Critischen Dichtkunst" zu der rigorosen Feststellung: ein widersprüchlicher Charakter als Dramenheld sei „ein Ungeheuer“, ein Unding, das sich rationaler Erklärung entzieht. Gleichzeitig gibt es aber das Problem, dass es tragische und gleichzeitig vollkommene Helden und Heldinnen ohne irgendeine Schwäche auch nicht geben darf, jedenfalls nicht in der „allervollkommensten Welt“, „wo die allergrößte Anzahl von Dingen in die allerbeste Uebereinstimmung gebracht ist“ (so Gottsched in den "Ersten Gründe der gesammten Weltweisheit"). Wer in dieser Welt scheitert, muss eben selbst etwas verkehrt gemacht haben. Schon die antike Dramentheorie kennt die Schwierigkeit, idealen Figuren kleine oder große Fehler</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>beimessen zu müssen, durch die sie zu Fall kommen. Darauf basiert das Konzept der "hamartia" (griech. Verfehlung) in der aristotelischen Tragödientheorie. Es soll dafür sorgen, dass Scheitern nicht einfach als sinnloses Verhängnis erscheint: Es hat seinen Grund in einem Fehlverhalten der Protagonisten selbst. Daraus folgt wiederum für Gottscheds Dichtungstheorie, dass Dramenfiguren irgendwie doch „nicht recht gut“ sein dürfen, aber eben auch „nicht recht schlimm“.</p> <p>– Das Seminar entwickelt an diesem Zwiespalt das Entstehen ‚gemischter Charaktere‘ (Lessing) auf der Schaubühne der Aufklärung. Hier kommt es zu einer frühen literarischen Konstruktion moderner Subjektivität. – Behandelt werden Tragödien und Trauerspiele der 1730er bis 1760er Jahre, von Gottscheds "Sterbendem Cato" bis Lessings "Miß Sara Sampson".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-2	<p>Spätromantik</p> <p>Seminar</p> <p>Im Anschluss an die philosophisch-utopisch orientierte Frühromantik rückt ab etwa 1812 innerhalb der Romantik zunehmend die narrative Verselbständigung des Phantastischen und Fragmentarischen in den Mittelpunkt. An die Stelle der geschichtsphilosophischen Spekulation treten Selbst- und Metareflexivität, Experimente mit der eingeführten Form des Romans – etwa das Ineinanderschieben zweier Texte in E.T.A. Hoffmanns Lebens-Ansichten des Katers Murr nebst fragmentarischer Biographie des Kapellmeisters Johannes Kreisler in zufälligen Makulaturblättern (1820) – oder das Bewusstsein der historischen Vermitteltheit der eigenen literarischen Produktion. Das bedeutet aber nicht zwangsläufig Abwendung von der Gegenwart; die beginnende Industrialisierung, die politische Restauration oder die Auseinandersetzung mit dem Unbewussten innerhalb der menschlichen Psyche werden in der späteren Romantik gerade mittels struktureller und formaler Eigenschaften der Texte verhandelt. Die Modernität dieser Verfahren wurde lange verkannt und häufig erst durch spätere literarische Bewegungen wie den französischen Surrealismus deutlich. Im Mittelpunkt des Seminars werden Erzählungen von Achim von Arnim (Isabella von Ägypten, Die drei liebevollen Schwestern und der glückliche Färber, Holländische Liebhabereien), E.T.A. Hoffmann (Die Räuber, Die Doppeltgänger, Des Vetters Eckfenster), Clemens Brentano (Die mehreren Wehmüller und ungarischen Nationalgesichter) und Joseph von Eichendorff (Viel Lärmen um Nichts) stehen. Bitte beachten Sie, dass auch der genannte Murr/Kreisler-Roman E.T.A. Hoffmanns (zumindest in Auszügen) zu lesen ist.</p> <p>Lektüreempfehlung: Die genannten Texte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

10-M79-C1-2	<p>Sprachkontakt Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-1	<p>Körpersemiotik und Sprache Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-2	<p>Postkoloniale Linguistik Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa</p>
10-M79-D1-1	<p>Sprachwandel: Theorien und Prozesse Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>

D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/D2.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A1-1	<p>Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne Vorlesung Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufringer, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-A1-2	<p>Recht in der Literatur und Rechtsliteratur Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-A2-1	<p>Geschichten vom Gral Seminar</p> <p>Was ist er, der Heilige Gral, und wo ist er zu suchen? Wenige Gegenstände haben die Phantasie seit Jahrhunderten so beflügelt wie der Gral, von dem man nicht einmal weiß, wie er aussieht: eine schimmernde Schale, ein Stein, der vom Himmel gefallen ist, der Abendmahlskelch Jesu oder etwas ganz anderes? Wir machen uns auf die Suche nach diesem "Ding", das Heil und Frieden, Macht und Reichtum, vielleicht aber auch nur gutes Essen schenken soll und beschäftigen uns dabei v.a. mit Texten vom Mittelalters bis heute.</p> <p>Zur Einführung: Volker Mertens: Der Gral. Mythos und Literatur. Stuttgart 2007.</p> <p>Dieses Seminar wird polyvalent angeboten im Bachelor und im Master Germanistik. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

	Von: Germanistik, M.A.	
10-M79-A2-2	<p>Nibelungenrezeption im 21. Jahrhundert</p> <p>Seminar</p> <p>„Every German knows the story“ (Quentin Tarantino, ‚Django Unchained‘): Die jahrhundertealte Faszination des Nibelungenstoffs hält auch im 21. Jahrhundert an, nicht nur im Bereich der populären Nibelungenrezeption, des Films und der Eventkultur der Wormser Nibelungenfestspiele, sondern auch in immer neuen seriöser intendierten Anverwandlungen zwischen psychologisierender Nacherzählung (Heinrich Steinfest) und poetisch-problematisierender Auseinandersetzung (Ulrike Draesner), zwischen Pseudo-Historisierung (Jürgen Lodemann) und postmoderner Beliebigkeit (Albert Ostermaier). Verglichen mit der stärker ‚politischen‘ Nibelungenrezeption der zweiten Hälfte des 20. Jahrhundert scheint die Auseinandersetzung mit dem nationalistischen und nationalsozialistischen Missbrauch des ‚Nibelungenlieds‘ (wie von Richard Wagners ‚Ring des Nibelungen‘) in den Hintergrund getreten. Doch nimmt fast jeder Text intertextuell auf vorangehende Rezeptionsschichten Bezug; es dominieren Mythenklitterungen jeweils unterschiedlichen Gepräges. Aktuell bleiben vor allem die Diskussion fragwürdigen Heldentums und Konzeptionen alternativ-gewalttätiger Weiblichkeit. Im Seminar sollen ausgewählte aktuelle Bearbeitungen des Nibelungenstoffs analysiert und mit dem ‚Nibelungenlied‘ ebenso wie mit wirkungsmächtigen älteren Rezeptionszeugnissen verglichen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen</p> <p>Modulprüfung MA A2, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 A3570 (FB 10 Besprechungsraum)</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-B2-1	<p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept</p> <p>Seminar</p> <p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept (10-M79-B2-1) MA-Module: B2 Texte und Kontexte, D1 Theorien, Methoden, Modelle, D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse, D3 Textualität, Medialität, Kommunikation Do 16:15 - 17:45 SFG 1020</p> <p>Das Bedürfnis der frühaufklärerischen Literaturtheorie nach klarer Unterscheidung führt Gottscheds "Versuch einer</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>Critischen Dichtkunst" zu der rigorosen Feststellung: ein widersprüchlicher Charakter als Dramenheld sei „ein Ungeheuer“, ein Unding, das sich rationaler Erklärung entzieht. Gleichzeitig gibt es aber das Problem, dass es tragische und gleichzeitig vollkommene Helden und Heldinnen ohne irgendeine Schwäche auch nicht geben darf, jedenfalls nicht in der „allervollkommensten Welt“, „wo die allergrößte Anzahl von Dingen in die allerbeste Uebereinstimmung gebracht ist“ (so Gottsched in den "Ersten Gründe der gesammten Weltweisheit"). Wer in dieser Welt scheitert, muss eben selbst etwas verkehrt gemacht haben. Schon die antike Dramentheorie kennt die Schwierigkeit, idealen Figuren kleine oder große Fehler beimessen zu müssen, durch die sie zu Fall kommen. Darauf basiert das Konzept der "hamartia" (griech. Verfehlung) in der aristotelischen Tragödientheorie. Es soll dafür sorgen, dass Scheitern nicht einfach als sinnloses Verhängnis erscheint: Es hat seinen Grund in einem Fehlverhalten der Protagonisten selbst. Daraus folgt wiederum für Gottscheds Dichtungstheorie, dass Dramenfiguren irgendwie doch „nicht recht gut“ sein dürfen, aber eben auch „nicht recht schlimm“.</p> <p>– Das Seminar entwickelt an diesem Zwiespalt das Entstehen ‚gemischter Charaktere‘ (Lessing) auf der Schaubühne der Aufklärung. Hier kommt es zu einer frühen literarischen Konstruktion moderner Subjektivität. – Behandelt werden Tragödien und Trauerspiele der 1730er bis 1760er Jahre, von Gottscheds "Sterbendem Cato" bis Lessings "Miß Sara Sampson".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-2	<p>Spätromantik Seminar</p> <p>Im Anschluss an die philosophisch-utopisch orientierte Frühromantik rückt ab etwa 1812 innerhalb der Romantik zunehmend die narrative Verselbständigung des Phantastischen und Fragmentarischen in den Mittelpunkt. An die Stelle der geschichtsphilosophischen Spekulation treten Selbst- und Metareflexivität, Experimente mit der eingeführten Form des Romans – etwa das Ineinanderschieben zweier Texte in E.T.A. Hoffmanns Lebens-Ansichten des Katers Murr nebst fragmentarischer Biographie des Kapellmeisters Johannes Kreisler in zufälligen Makulaturblättern (1820) – oder das Bewusstsein der historischen Vermitteltheit der eigenen literarischen Produktion. Das bedeutet aber nicht zwangsläufig Abwendung von der Gegenwart; die beginnende Industrialisierung, die politische Restauration oder die Auseinandersetzung mit dem Unbewussten innerhalb der menschlichen Psyche werden in der späteren Romantik gerade mittels struktureller und formaler Eigenschaften der Texte verhandelt. Die Modernität dieser Verfahren wurde lange verkannt und häufig erst durch spätere literarische Bewegungen wie den französischen Surrealismus deutlich. Im Mittelpunkt des Seminars werden Erzählungen von Achim von Arnim (Isabella von Ägypten, Die drei liebeichen Schwestern und der glückliche Färber, Holländische Liebhabereien), E.T.A. Hoffmann (Die Räuber,</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Die Doppeltgänger, Des Veters Eckfenster), Clemens Brentano (Die mehreren Wehmüller und ungarischen Nationalgesichter) und Joseph von Eichendorff (Viel Lärmen um Nichts) stehen. Bitte beachten Sie, dass auch der genannte Murr/Kreisler-Roman E.T.A. Hoffmanns (zumindest in Auszügen) zu lesen ist. Lektüreempfehlung: Die genannten Texte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-3	<p>Fiction Meets Science: Naturwissenschaft im aktuellen deutschsprachigen Roman</p> <p><i>Fiction Meets Science: Science in Contemporary German Novels</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar beschäftigt sich mit aktuellen deutschsprachigen Romanen, die und insofern sie Naturwissenschaften thematisieren, also von naturwissenschaftlicher Forschung, Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern, ihrem Leben und ihren Erlebnissen erzählen.</p> <p>Der Titel des Seminars "Fiction Meets Science" ist einem Forschungsverbund entliehen, in dem von Literaturwissenschaftlern, Naturwissenschaftlerinnen, Soziologen und Autorinnen von solchen Romanen gemeinsam untersucht wird, wie Naturwissenschaft in zeitgenössischen fiktionalen Medien (neben dem Roman also auch im Film, Comic usw.) präsentiert und kommuniziert wird. Vgl. http://www.fictionmeetsscience.org/ccm/navigation/.</p> <p>Dieses Forschungsprojekt konzentriert sich allerdings auf den englischen Sprachraum. Doch auch im deutschen Sprachraum ist zu beobachten, dass in den letzten (etwa 20) Jahren den Naturwissenschaften in der Literatur eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird.</p> <p>Das ist, aus Sicht der Literatur und ihrer Wissenschaft, auch gar nicht erstaunlich, wird doch immer wieder und völlig zurecht betont, dass die modernen Wissenschaften unser aller Leben (Gesellschaft und Politik eingeschlossen) massiv prägen, durch technische Innovationen ebenso wie durch Risiken, die sie erzeugen oder sichtbar machen. Und aus der Sicht der Naturwissenschaften ist das ebenfalls zu begrüßen, denn natürlich stellen fiktionale Medien eine, wenn nicht die zentrale Möglichkeit dar, breiteren Bevölkerungskreisen die forschenden Naturwissenschaften, ihre Themen, Gegenstände und Probleme näherzubringen.</p> <p>Das geschieht heute allerdings erkennbar anders als in früheren Zeiten. Man denke etwa an die Drs. Faust und Frankenstein oder an Dürrenmatts Physiker, wo vor allem der herausragend-geniale oder verrückte Wissenschaftler im Zentrum stand.</p> <p>Deshalb konzentrieren wir uns zwar auf aktuelle Texte, die aber natürlich auch auf eine literarische Tradition reagieren</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>und somit literaturhistorisch zu verorten sind. Im Zentrum unserer Aufmerksamkeit wird allerdings das Bild der Naturwissenschaften stehen, das solche Texte den zeitgenössischen Lesern anbieten.</p> <p>Folgende Romane habe ich zur Lektüre im Seminar ausgewählt (Vorsicht: Diese Texte sind allesamt gut lesbar, zum Teil aber recht umfangreich, so dass es sich lohnen dürfte, schon vor Semesterbeginn mit der Lektüre zu beginnen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bernhard Kegel: Ein tiefer Fall (2012) • Thea Dorn: Die Unglückseligen (2016) • Daniel Kehlmann: Die Vermessung der Welt (2005) • Jo Lendle: Alles Land (2011) • Bernhard Kegel: Abgrund (2017) <p>Alle diese Romane sind als (günstige) Taschenbücher erhältlich und in der SuUB verfügbar.</p> <p>Das Seminar wird in den Modulen B2, D2 und D4 des MA Germanistik angeboten, dazu im Modul A16 des MEd Deutsch (Gymnasium/Oberschule). Alle für diese Module vorgesehenen Prüfungsformen werden auch für dieses Seminar angeboten, insbesondere also Hausarbeit und mündliche Prüfung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-C1-2	<p>Sprachkontakt</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-2	<p>Postkoloniale Linguistik</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa</p>
10-M79-D1-1	<p>Sprachwandel: Theorien und Prozesse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>

D3 Textualität, Medialität, Kommunikation Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/D3.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A1-1	<p>Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufringer, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-A2-2	<p>Nibelungenrezeption im 21. Jahrhundert</p> <p>Seminar</p> <p>„Every German knows the story“ (Quentin Tarantino, ‚Django Unchained‘): Die jahrhundertealte Faszination des Nibelungenstoffs hält auch im 21. Jahrhundert an, nicht nur im Bereich der populären Nibelungenrezeption, des Films und der Eventkultur der Wormser Nibelungenfestspiele, sondern auch in immer neuen seriöser intendierten Anverwandlungen zwischen psychologischer Nacherzählung (Heinrich Steinfest) und poetisch-problematisierender Auseinandersetzung (Ulrike Draesner),</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>zwischen Pseudo-Historisierung (Jürgen Lodemann) und postmoderner Beliebigkeit (Albert Ostermaier). Verglichen mit der stärker ‚politischen‘ Nibelungenrezeption der zweiten Hälfte des 20. Jahrhundert scheint die Auseinandersetzung mit dem nationalistischen und nationalsozialistischen Missbrauch des ‚Nibelungenlieds‘ (wie von Richard Wagners ‚Ring des Nibelungen‘) in den Hintergrund getreten. Doch nimmt fast jeder Text intertextuell auf vorangehende Rezeptionsschichten Bezug; es dominieren Mythenklitterungen jeweils unterschiedlichen Gepräges. Aktuell bleiben vor allem die Diskussion fragwürdigen Heldentums und Konzeptionen alternativ-gewalttätiger Weiblichkeit. Im Seminar sollen ausgewählte aktuelle Bearbeitungen des Nibelungenstoffs analysiert und mit dem ‚Nibelungenlied‘ ebenso wie mit wirkungsmächtigen älteren Rezeptionszeugnissen verglichen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen</p> <p>Modulprüfung MA A2, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 A3570 (FB 10 Besprechungsraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B1-1	<p>'Euthanasie' als Thema in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des Programms der ‚Euthanasie‘ (wörtlich übersetzt: ‚schöner Tod‘) der Nationalsozialisten, mit dem das aus ihrer Sicht ‚lebensunwerte Leben‘ von körperlich und geistig Behinderten ausgelöscht werden sollte, wurden ca. 300.000 Menschen ermordet, eine weitaus größere Zahl wurde zwangssterilisiert. Erst 2017 hat der Deutsche Bundestag die ‚Euthanasie‘ als wichtigen Bestandteil und Vorspiel der nationalsozialistischen Vernichtungspolitik und des Holocaust gekennzeichnet. „Wer hinnimmt, dass die eigenen Angehörigen halböffentlich ermordet werden, der bleibt gleichgültig, wenn später sechs Millionen Juden in den Tod deportiert werden und zwei Millionen sowjetische Kriegsgefangene in deutschen Lagern verhungern“ (Götz Aly).</p> <p>Eine wichtige Rolle bei der Implementierung dieser lange verdrängten Massenvernichtung von Menschen ins kollektive Gedächtnis spielt die Literatur. In den letzten knapp 20 Jahren ist eine große Anzahl von Büchern und Filmen aus unterschiedlichen Genres (vom Kriminalroman bis zur Kinder- und Jugendliteratur) entstanden, die sich mit der ‚Euthanasie‘ in sehr unterschiedlichen Kontextualisierungen beschäftigen. Dabei ist die literaturwissenschaftliche Forschungsliteratur zu diesem Themenfeld noch sehr überschaubar.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Neben älteren Beispielen von Gerhart Hauptmann, Franz Jung, Maria Mathi, Heinrich Böll, Alfred Andersch, Wolfdietrich Schnurre, Hubert Fichte, Ingeborg Bachmann, Hans-Joachim Schädlich und Christoph Hein stehen im Fokus des Seminars vor allem Beispiele aus den letzten 12 Jahren, die kritisch gelesen werden sollen: Rainer Gross‘ Regionalkrimi Grafeneck (2007), Robert Domes‘ Jugendbuch Nebel im August (2008; 2016 von Kai Wessel verfilmt), Ulrike Draesners Sieben Sprünge vom Rand der Welt (2014), Anne Webers Ahnen (2015), Olga Martynovas Der Engelherd (2016), Barbara Zoekes Die Stunde der Spezialisten (2017), Uwe Timms Ikarien (2017) und Florian Henckel von Donnersmarcks Film Werk ohne Autor (2018). Eine Rolle spielen wird auch Wolfgang Liebeneiners NS-Propagandafilm Ich klage an (1941). Zum historischen Hintergrund ist sehr zu empfehlen: Ernst Klee: „Euthanasie“ im Dritten Reich. Die „Vernichtung lebensunwerten Lebens“. Vollständig überarbeitete Neuauflage Frankfurt/M.: Fischer TB 32018; Götz Aly: Die Belasteten. „Euthanasie“ 1939-1945. Eine Gesellschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Fischer TB 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-1	<p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept</p> <p>Seminar</p> <p>Gebrochene Charaktere. Die Tragödie der Aufklärung und das Hamartia-Konzept (10-M79-B2-1) MA-Module: B2 Texte und Kontexte, D1 Theorien, Methoden, Modelle, D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse, D3 Textualität, Medialität, Kommunikation Do 16:15 - 17:45 SFG 1020</p> <p>Das Bedürfnis der frühaufklärerischen Literaturtheorie nach klarer Unterscheidung führt Gottscheds "Versuch einer Critischen Dichtkunst" zu der rigorosen Feststellung: ein widersprüchlicher Charakter als Dramenheld sei „ein Ungeheuer“, ein Unding, das sich rationaler Erklärung entzieht. Gleichzeitig gibt es aber das Problem, dass es tragische und gleichzeitig vollkommene Helden und Heldinnen ohne irgendeine Schwäche auch nicht geben darf, jedenfalls nicht in der „allervollkommensten Welt“, „wo die allergrößte Anzahl von Dingen in die allerbeste Uebereinstimmung gebracht ist“ (so Gottsched in den "Ersten Gründe der gesammten Weltweisheit"). Wer in dieser Welt scheitert, muss eben selbst etwas verkehrt gemacht haben. Schon die antike Dramentheorie kennt die Schwierigkeit, idealen Figuren kleine oder große Fehler beimessen zu müssen, durch die sie zu Fall kommen. Darauf basiert das Konzept der "hamartia" (griech. Verfehlung) in der aristotelischen Tragödientheorie. Es soll dafür sorgen, dass Scheitern nicht einfach als sinnloses Verhängnis erscheint: Es hat seinen Grund in einem Fehlverhalten der Protagonisten selbst. Daraus folgt wiederum für Gottscheds Dichtungstheorie, dass Dramenfiguren irgendwie doch „nicht recht gut“ sein dürfen, aber eben auch „nicht recht schlimm“. – Das Seminar entwickelt an diesem Zwiespalt das Entstehen</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>,gemischter Charaktere‘ (Lessing) auf der Schaubühne der Aufklärung. Hier kommt es zu einer frühen literarischen Konstruktion moderner Subjektivität. – Behandelt werden Tragödien und Trauerspiele der 1730er bis 1760er Jahre, von Gottscheds "Sterbendem Cato" bis Lessings "Miß Sara Sampson".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-C2-1	<p>Körpersemiotik und Sprache</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-2	<p>Postkoloniale Linguistik</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa</p>
10-M83-1/2-P-F-1	<p>"Vampire, Verbrechen, Verheißung: Mysterien des Stummfilms"</p> <p>Seminar</p> <p>Riesenhafte Schatten mit langen, dünnen Fingern an Treppenaufgängen, halbschwerer Kutschfahrten, surrealistisch anmutende Städte, hypnotische Bösewichte, melancholische Vampire oder unheimliche Doppelgänger: Der deutsche Stummfilm der Weimarer Ära ist berühmt für starke, pathosgeladene Bilder, experimentelle von (Traum-)Welten, grotesk-ambivalente Figuren und eine mitreißende Handlung, die das soziale Imaginäre der Epoche heraufbeschwört, um es gleichzeitig zu bannen. Filme wie Der Student Prag (1913) oder Nosferatu (1922) haben ihren Ursprung in der phantastischen Literatur des 19., passen jedoch ihr phantastisches bzw. (schauer-)romantisches Legat den visuellen und emotionalen Bedürfnissen der zeitgenössischen Zuschauer und der politischen Ambivalenz ihrer Epoche an. Ähnlich verhält es sich in Frankreich, wo mit dem ciné-roman Fantômas (1913-14) ein gleichnamiger Held die Leinwand erobert, der die zum Zerreißen gespannte Atmosphäre der Belle Époque verkörpert: Der skrupellose Superverbrecher Fantômas, der der Polizei immer wieder ein Schnippchen schlägt, kann sowohl als Reinkarnation absolutistischer Monarchen als auch als unheimliche Verkörperung proletarischer Volkssouveränität gelesen werden. Der Mann der tausend Masken, der die technischen Errungenschaften seiner Zeit besser als jeder andere beherrscht, mit unerschöpflicher Kreativität seine Opfer einmal als Gentleman-Verbrecher verführt und beraubt, einmal als kaltblütiger Mörder aus</p>	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

	<p>purere Machtgier ‚um die Ecke bringt‘, ist somit ein Ausdruck jener political anxiety, die sich an der Schwelle zum Ersten Weltkrieg mal euphorisch, mal dysphorisch entlädt. Im Seminar wollen wir uns Filmen wie Fantômas, Nosferatu, Dr. Mabuse, der Spieler (1922) oder auch frühen Stummfilmen Alfred Hitchcocks wie The Lodger (1927) aus film-, literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen und uns dabei die Frage nach der Funktion stellen, die jene Filme für das gesellschaftliche Imaginäre ihrer Epoche haben. Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre der im Seminar zur Verfügung gestellten filmwissenschaftlichen Grundlagentexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen werden in der ersten Seminarsitzung vergeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelter Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als</p>	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

	<p>Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

D4 Diskurse, Wissen, Kulturalität Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/module/D4.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-A1-1	<p>Erzählen im Widerspruch: Textualität der Dissonanz im kurzen Erzählen der Vormoderne</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften. Erzählen im Widerspruch freilich stört die Ordnung der Texte und erzeugt bei den Rezipienten Irritation und Deutungsanreize zugleich. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen untersucht die Vorlesung Phänomene von Widerrede und Widerspruch in Vers- und Prosaerzählungen des Mittelalters und der Frühen Neuzeit: widersprüchlich scheinende alteritäre Erzähllogiken, Diskrepanzen zwischen Erzählung und Moralisierung, Pointenstrukturen auf der Basis von Gegensätzen und Widersprüchen, widersprüchliche Figuren, Widersprüchlichkeit als Indikator von Ambivalenz und Kontingenz. Analysiert werden in erster Linie Hartmanns von Aue höfische Sünderheiligen-Legende ‚Gregorius‘, ausgewählte Mären (besonders Konrad von Würzburg, ‚Herzmaere‘; Wernher der Gartenaere, ‚Helmbrecht‘; Stricker, ‚Der begrabene Ehemann‘; Heinrich Kaufringer, ‚Die unschuldige Mörderin‘; Hans Rosenplüt, ‚Der fünfmal getötete Pfarrer‘; Niemand, ‚Die drei Mönche von Colmar‘) und Prosaerzählungen (besonders Enea Silvio Piccolomini, ‚Euryalus und Lucretia‘; ‚Griseldis‘ sowie weitere Novellen aus Boccaccios ‚Decameron‘ mit dessen deutscher Rezeption); auch die Zusammenstellung widersprüchlicher Kasus in Erzähl- und Schwanksammlungen soll einbezogen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Essay (studiengang- und modulspezifische Themen)</p> <p>Modulprüfung MA (neu) A1, D1, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls) BA/MEd A14: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-A1-2	<p>Recht in der Literatur und Rechtsliteratur</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-A2-1	<p>Geschichten vom Gral</p> <p>Seminar</p> <p>Was ist er, der Heilige Gral, und wo ist er zu suchen? Wenige Gegenstände haben die Phantasie seit Jahrhunderten so beflügelt wie der Gral, von dem man nicht einmal weiß, wie er aussieht: eine schimmernde Schale, ein Stein, der vom Himmel gefallen ist, der Abendmahlskelch Jesu oder etwas ganz anderes? Wir machen uns auf die Suche nach diesem "Ding", das Heil und Frieden, Macht und Reichtum, vielleicht aber auch nur gutes Essen schenken soll und beschäftigen uns dabei v.a. mit Texten vom Mittelalters bis heute.</p> <p>Zur Einführung: Volker Mertens: Der Gral. Mythos und Literatur. Stuttgart 2007.</p> <p>Dieses Seminar wird polyvalent angeboten im Bachelor und im Master Germanistik. Die unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung erläutert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>
10-M79-A2-2	<p>Nibelungenrezeption im 21. Jahrhundert</p> <p>Seminar</p> <p>„Every German knows the story“ (Quentin Tarantino, ‚Django Unchained‘): Die jahrhundertealte Faszination des Nibelungenstoffs hält auch im 21. Jahrhundert an, nicht nur im Bereich der populären Nibelungenrezeption, des Films und der Eventkultur der Wormser Nibelungenfestspiele, sondern auch in immer neuen seriöser intendierten Anverwandlungen zwischen psychologisierender Nacherzählung (Heinrich Steinfest) und poetisch-problematizierender Auseinandersetzung (Ulrike Draesner), zwischen Pseudo-Historisierung (Jürgen Lodemann) und postmoderner Beliebigkeit (Albert Ostermaier). Verglichen mit der stärker ‚politischen‘ Nibelungenrezeption der zweiten Hälfte des 20. Jahrhundert scheint die Auseinandersetzung mit dem nationalistischen und nationalsozialistischen Missbrauch des ‚Nibelungenlieds‘ (wie von Richard Wagners ‚Ring des Nibelungen‘) in den Hintergrund getreten. Doch nimmt fast jeder Text intertextuell auf vorangehende Rezeptionsschichten Bezug; es dominieren Mythenklitterungen jeweils unterschiedlichen Gepräges. Aktuell bleiben vor allem die Diskussion fragwürdigen Heldentums und Konzeptionen alternativ-</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>gewalttätiger Weiblichkeit. Im Seminar sollen ausgewählte aktuelle Bearbeitungen des Nibelungenstoffs analysiert und mit dem ‚Nibelungenlied‘ ebenso wie mit wirkungsmächtigen älteren Rezeptionszeugnissen verglichen werden.</p> <p>Programm mit Literaturhinweisen siehe StudIP/Dateien.</p> <p>Studienleistung (obligatorisch für alle): Mitgestaltung mehrerer Sitzungen</p> <p>Modulprüfung MA A2, D2, D3, D4: in einer Veranstaltung des Moduls Hausarbeit, in der anderen mündliche Prüfung MEd A17: mündliche Prüfung oder kleine Hausarbeit (nur in einer Veranstaltung des Moduls)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 A3570 (FB 10 Besprechungsraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-B2-3	<p>Fiction Meets Science: Naturwissenschaft im aktuellen deutschsprachigen Roman</p> <p><i>Fiction Meets Science: Science in Contemporary German Novels</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar beschäftigt sich mit aktuellen deutschsprachigen Romanen, die und insofern sie Naturwissenschaften thematisieren, also von naturwissenschaftlicher Forschung, Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern, ihrem Leben und ihren Erlebnissen erzählen.</p> <p>Der Titel des Seminars "Fiction Meets Science" ist einem Forschungsverbund entliehen, in dem von Literaturwissenschaftlern, Naturwissenschaftlerinnen, Soziologen und Autorinnen von solchen Romanen gemeinsam untersucht wird, wie Naturwissenschaft in zeitgenössischen fiktionalen Medien (neben dem Roman also auch im Film, Comic usw.) präsentiert und kommuniziert wird. Vgl. http://www.fictionmeetsscience.org/ccm/navigation/.</p> <p>Dieses Forschungsprojekt konzentriert sich allerdings auf den englischen Sprachraum. Doch auch im deutschen Sprachraum ist zu beobachten, dass in den letzten (etwa 20) Jahren den Naturwissenschaften in der Literatur eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird.</p> <p>Das ist, aus Sicht der Literatur und ihrer Wissenschaft, auch gar nicht erstaunlich, wird doch immer wieder und völlig zurecht betont, dass die modernen Wissenschaften unser aller Leben (Gesellschaft und Politik eingeschlossen) massiv prägen, durch technische Innovationen ebenso wie durch Risiken, die sie erzeugen oder sichtbar machen. Und aus der Sicht der Naturwissenschaften ist das ebenfalls zu begrüßen, denn natürlich stellen fiktionale Medien eine, wenn nicht die zentrale Möglichkeit dar, breiteren Bevölkerungskreisen die forschenden Naturwissenschaften, ihre Themen,</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>Gegenstände und Probleme näherzubringen.</p> <p>Das geschieht heute allerdings erkennbar anders als in früheren Zeiten. Man denke etwa an die Drs. Faust und Frankenstein oder an Dürrenmatts Physiker, wo vor allem der herausragend-geniale oder verrückte Wissenschaftler im Zentrum stand.</p> <p>Deshalb konzentrieren wir uns zwar auf aktuelle Texte, die aber natürlich auch auf eine literarische Tradition reagieren und somit literaturhistorisch zu verorten sind. Im Zentrum unserer Aufmerksamkeit wird allerdings das Bild der Naturwissenschaften stehen, das solche Texte den zeitgenössischen Lesern anbieten.</p> <p>Folgende Romane habe ich zur Lektüre im Seminar ausgewählt (Vorsicht: Diese Texte sind allesamt gut lesbar, zum Teil aber recht umfangreich, so dass es sich lohnen dürfte, schon vor Semesterbeginn mit der Lektüre zu beginnen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bernhard Kegel: Ein tiefer Fall (2012) • Thea Dorn: Die Unglückseligen (2016) • Daniel Kehlmann: Die Vermessung der Welt (2005) • Jo Lendle: Alles Land (2011) • Bernhard Kegel: Abgrund (2017) <p>Alle diese Romane sind als (günstige) Taschenbücher erhältlich und in der SuUB verfügbar.</p> <p>Das Seminar wird in den Modulen B2, D2 und D4 des MA Germanistik angeboten, dazu im Modul A16 des MEd Deutsch (Gymnasium/Oberschule). Alle für diese Module vorgesehenen Prüfungsformen werden auch für dieses Seminar angeboten, insbesondere also Hausarbeit und mündliche Prüfung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-C2-2	<p>Postkoloniale Linguistik</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa</p>

M.A. Germanistik alte Struktur

Die Module der alten Prüfungsordnung (2016) werden im aktuellen LVV nicht mehr eigens aufgeführt. Studierende, die noch nach der alten Ordnung studieren, werden gebeten, in Abstimmung mit den zuständigen Modulverantwortlichen inhaltlich entsprechende Veranstaltungen aus der neuen Struktur zu wählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>xxx Vorlesung</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Ergänzende Angebote

Ergänzende Angebote fuer die Studierenden des Master Germanistik bieten die Moeglichkeit, ueber das Pflicht- und Wahlpflichtprogramm hinaus Kenntnisse und Fertigkeiten zu vertiefen. Sie reichen von Angeboten zur Erweiterung des fachlichen Horizonts ueber fuer Studierende nicht-deutscher Muttersprache bis hin zu Seminaren und Colloquien, in denen erste eigene Forschungen diskutiert werden koennen. Bitte beachten Sie in jedem Einzelfall die Zielgruppe der Veranstaltung und die Teilnahmevoraussetzungen. In diesen Veranstaltungen werden im Rahmen der Ergaenzenden Angebote keine ECTS-Punkte fuer das Master-Programm erworben.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-EA-01	<p>Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter- und Frühneuezeitforschung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die diesjährige Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter und Frühneuezeitforschung behandelt das Thema "Geschichtsdenken heute - wie fremd ist die Vormoderne?". Ziel der Lehrveranstaltung ist es, das Geschichtsbewusstsein und die Reflexionsfähigkeit historisch interessierter Zuhörer_innen zu schärfen: Wie relevant ist die Vormoderne für uns? Woher kommen unsere Vorstellungen vom Mittelalter und von der Frühen Neuzeit? Welche Wünsche und Bedürfnisse werden erfüllt oder aber erst hervorgerufen? Eingeladen sind Studierende der General Studies, Studierende aller Fächer und die interessierte Öffentlichkeit. Es können auch einzelne Vorträge besucht werden; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos. Literaturhinweise sind ggf. von den einzelnen Referent_innen zu erhalten.</p> <p>Die Ringvorlesung (Besuch: 1 CP für General Studies, Module II oder XI) bereitet eine studentische Konferenz zum Thema "Wie fremd ist (uns) das Mittelalter?" am 06. Februar 2020 vor. Die Studierenden sollen sich z.B. in Form von Kurzvorträgen, Postern und/ oder im Rahmen einer Podiumsdiskussion kritisch mit den gehörten Ringvorlesungsbeiträgen auseinandersetzen und eigene Interessenfelder neu einbeziehen. Denkbar wären z.B. Themen wie Mittelalter im Computerspiel, in TV-Serien und Filmen, historische Romane mit Mittelaltersujets, Mittelaltermärkte u.ä. Außerdem sind Beiträge willkommen, die sich mit der Relevanz des Mittelalters für das Studium selbst beschäftigen. Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2019 statt. Die Teilnahme an der Konferenz ist freiwillig und ermöglicht den Erwerb zusätzlicher CP für General Studies. Nähere Informationen folgen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hille, Loreen</p>
10-M79-EA-02	<p>Forschungscolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr. Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

10-M79-EA-03	Doktorandenkolloquium Termine nach Vereinbarung. Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A3770 (Ifkud-Raum). Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.
10-M79-EA-04	Doktorandenkolloquium Termine nach Vereinbarung. Colloquium Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.
10-M79-EA-05	Forschungskolloquium Mehrsprachigkeit und Deutsch als Zweit- und Fremdsprache Colloquium Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr. Olthoff, Sarah
10-M79-EA-06	Forschungs- und Doktorandenkolloquium Colloquium Das Colloquium dient als Forum für den wissenschaftlichen Austausch über Projekte des wissenschaftlichen Nachwuchses, vor allem über Promotionsprojekte, im Bereich „Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung“. Auch entstehende Abschlussarbeiten können (ergänzend zum Begleitseminar in den Sommersemestern) in diesem Rahmen zur Diskussion gestellt werden. Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.

Hispanistik / Spanisch, B.A.

Hispanistik/Spanisch, B.A.

Das Profulfach besteht aus Modulen des Kernbereichs und den Modulen des jeweils gewählten Vertiefungsbereichs.

Vertiefungsvariante 1 Spanisch = VSp, und Vertiefungsvariante 2: Zweite romanische Sprache: Grundmodul 1- 2. rom. Sprache: wahlweise Französisch (Fr.1), Italienisch (Ital.1) oder Portugiesisch (Port.1) , jeweils 8 SWS, 4 SWS im WS und 4 SWS im SoSe

Modul A1 - Basismodul Linguistik - Pflichtmodul-Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Das Modul A1 Sprachwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der spanischen Sprache ein (Winter und Sommer); es besteht aus einer 2-teiligen Einführung in die Linguistik des Spanischen und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A1a-1	Einführung in die Sprachwissenschaft BA Vorlesung Ziel der Veranstaltung ist ein Überblick über den Gegenstand, die wichtigsten Grundbegriffe, Probleme der Linguistik, insbesondere der hispanistischen Linguistik. Ferner soll ein Einblick in die Forschungsmethoden gegeben	Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.

	<p>werden um Ergebnisse der Linguistik kritisch einzuschätzen.</p> <p>Der systematische Teil ist unabdingbar für die Erkenntnis, wie Sprache (hier: das Spanische, z.T. in Kontrast zum Deutschen) strukturell gebaut ist. Verbreitung, Variation, Wandel sollen konkret die Einsicht untermauern und begründbar machen, dass Sprache Ergebnis einer spezifischen kognitiven Leistung ist, kommunikativ und sozial begründet, kulturell, sozial und individuell variiert, die Situation in den verschiedenen Ländern Ergebnis (sprach-) politischer und historischer Prozesse ist. Dafür sollen Beispiele aus dem hispanistischen Raum verfügbar sein. Das beinhaltet auch die Fähigkeit abzuschätzen, welche Konsequenzen diese Einsicht theoretisch und praktisch (z.B. in der Sprachlehre) hat.</p> <p>Ziel ist neben den oben geschilderten Kenntnissen die Fähigkeit sprachliche Gegebenheiten fachlich kompetent einzuschätzen und zu wissen, welche Strategien für eine Vertiefung und für eigene Problemlösungen geeignet sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.04.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-1-A1a-2	<p>Tutorium zur Einführung in die Sprachwissenschaft BA Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Monge Reig, Sofía (Tutorin)</p>

Modul A2 - Basismodul Literaturwissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de
Das Modul A2 Literaturwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der spanischsprachigen Literatur ein (Winter und Sommer); es besteht aus einem Einführungskurs in die Grundlagen der Literaturtheorie (im WS), einem darauf aufbauenden Textanalyseseminar (im SoSe) und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A2a-1	<p>Einführung in die spanische Literaturwissenschaft BA Vorlesung</p> <p>Einführung in die zentralen Begriffe und Untersuchungsmethoden der Literaturwissenschaft: Literatur, (Meta-)Fiktionalität, Referentialität, Hermeneutik und Rezeptionsästhetik, Strukturalismus und Semiotik, Narratologie, Dramentheorie und -analyse, Lyriktheorie und -analyse, Intertextualität und literarisches Feld, poststrukturalistische Ansätze</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>Fr. 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 23.04.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-1-A2a-2	<p>Einführung in die spanische Literaturwissenschaft BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung vermittelt eine kompakte Einführung in die Bereiche, Methoden und Begriffe der spanischen Literaturwissenschaft (insbesondere Erzähltextanalyse und Erzähltheorie, Lyrikanalyse und Lyriktheorie, Metrikanalyse, Dramenanalyse und Dramentheorie, Rezeptionsästhetik und Intertextualitätstheorie, Referentialität, literarische Evidenzialität, literarische Hermeneutik, literarische Rhetorik, Semiotik, Strukturalismus und Poststrukturalismus/Neostrukturalismus, Dekonstruktivismus, Diskursanalyse, feministische Literaturwissenschaft und «Gender Studies», Fiktivierung und Fiktionalität, empirische Literaturwissenschaft, exakte (quantitative) Literaturwissenschaft, systemtheoretische Literaturwissenschaft, Theorie des literarischen Feldes, Komparatistik, Geschichte der Literaturwissenschaft).</p> <p>Es werden Spanischkenntnisse gemäß den Zulassungsbedingungen bzw. dem Sprachtest vorausgesetzt. Veranstaltungssprache ist Deutsch. Eine Fortsetzung der Veranstaltung (A2b) erfolgt im Sommersemester 2020.</p> <p>Es sind drei CP im Umfang von 90 AS zu erwerben. Die Teilnahme an der Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung und einer Studienleistung, die am 26. 10. 2019 vereinbart wird, ist mit zwei CPE angesetzt, die Abschlusssklausur mit einem CPE.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 02.11.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 09.11.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 23.11.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 30.11.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 07.12.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 14.12.2019 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 18.01.2020 12:30 - 14:50</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 25.01.2020 12:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schönberger, Axel, Prof. Dr.</p>

10-78-1-A2a-3	Tutorium zur Einführung in die spanische Literaturwissenschaft BA Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Lenz, Mirka (Tutorin)
---------------	--	---

Modul A3a - Basismodul Landeswissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

In diesem Modul werden historische, kulturelle, politische und soziale Kenntnisse in Bezug auf die spanischsprachigen Länder vermittelt. Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung und einer nicht obligatorischen Übung/Tutorium zu je 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A3a-1	Einführung in die Landeswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Do, 16.04.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Samson, Regina, Dr.

Modul A4 - Sprachpraxis - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 9 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul A4 besteht aus A4a (3 Veranstaltungen im WiSe) und A4b (2 Veranstaltungen im SoSe). Im WiSe werden Mündliche Kommunikation (2CP), Grammatik im Kontext I (2CP) und Techniken des autonomen Lernens (1CP) angeboten für insgesamt 5 CP. Im SoSe werden Schriftliche Kommunikation (2 CP) und Grammatik im Kontext II (2CP) angeboten für insgesamt 4 CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 4040	A4 - Gramática en contexto I - grupo A Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12435 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4041	A4 - Gramática en contexto I - grupo B Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12436 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)	Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

	ECTS: 2	
FZHB 4042	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12437</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:15 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4043	<p>A4 - Comunicación oral - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12439</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4044	<p>A4 - Comunicación oral - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12439</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4044	<p>A4 - Comunicación oral - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12440</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4046	<p>A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=12441</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4047	<p>A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo B</p> <p>Übung</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p>

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12442</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 1</p>	<p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4050	<p>Propädeutikum Spanisch B1 / Modul M - Spanisch für Frankoromanistik</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12475</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

Modul B1a - Aufbauomodul Sprachwissenschaft Hispanistik: Kontrastive Linguistik Spanisch-Deutsch - Seminar - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B1a-1	<p>El judeoespañol en la diáspora sefardí / Das Judenspanische in der sephardischen Diaspora</p> <p>Seminar</p> <p>„Wir haben hier die einzigartige Konstellation, daß eine Sprache an der historischen Nahtstelle von Mittelalter und Neuzeit gleichsam in zwei aufgespalten wird und daß jedes der so neu entstandenen Idiome seinen eigenen, vom anderen unabhängigen und unbeeinflußten Entwicklungsweg nimmt.“ (Bossong 1987: 3)</p> <p>Bossong (1987) bezieht sich in diesem Zitat auf das Jahr 1492, auf das annus horribilis, in dem die Juden aus den Königreichen Kastilien und Aragón vertrieben wurden und sich in verschiedenen Teilen Nordafrikas, West- und Nordeuropas sowie im Osmanischen Reich eine neue Existenz aufbauen mussten, ohne jedoch ihre Wurzeln – ihre Sprache, ihre Idiome eingeschlossen – zu vergessen. In dem Seminar werden wir uns zum einen mit der sephardischen Diaspora und zum anderen mit der Sprache der Sepharden, dem Judenspanischen (auch als Ladino oder Djudezmo bezeichnet) aus diachroner und v. a. synchroner Perspektive auseinandersetzen. Hierbei wird ein besonderes Augenmerk auf dem aktuellen Judenspanischen in der Diaspora (Türkei, Israel, Frankreich, Balkan) liegen und somit die Analyse des gesprochenen Judenspanischen (i.e.S. narrative Interviews mit SprecherInnen aus verschiedenen sephardischen Gemeinden) sowie des geschriebenen Judenspanischen (i.e.S. Zeitungsartikel auf Judenspanisch aus den Zeitungen Şalom und El Amaneser) im Zentrum stehen. Das Seminar kombiniert theoretische Perspektiven (externe und interne Sprachgeschichte des Judenspanischen) und praktische Anwendung (Erlernen der Techniken der</p>	<p>Dozenten: Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

	<p>Durchführung eines qualitativen Interviews, Einführung in Transkriptionsprogramme für gesprochene Sprache sowie Einführung in Techniken der Sprachdatenauswertung).</p> <p>Lektüreempfehlung zur Einführung: Bossong, Georg (2016): Geschichte und Kultur der spanischen Juden. München: Verlag C.H. Beck.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-3-B1a-2	<p>Spanisch global: Sprachnormen und Sprachgebrauch Seminar</p> <p>Im Seminar wollen wir einen Überblick schaffen über (i) das theoretische und historische Spannungsfeld zwischen einer etablierten, allgemein gültigen Sprachnorm (‚Standardsprache‘) und den verschiedenen Dimensionen sprachlicher Variation im Sprachgebrauch, und (ii) die empirischen Manifestationen dieses Spannungsfeldes in der heutigen spanischsprachigen Welt. Nach der Erarbeitung von normtheoretischen und varietätenlinguistischen Grundlagen werden wir uns auswahlhaft mit Varietäten des Spanischen auf vier Kontinenten auseinandersetzen, wobei unsere Aufmerksamkeit insbesondere der Ebene der grammatischen Variation gelten soll. Abschließend werden wir auf der Grundlage des im Seminar Erarbeiteten die Konzepte ‚Sprachsystem‘ und ‚Hipanophonie‘ kritisch diskutieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 IW3 0200</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

Modul B1b - Aufbaumodul Sprachwissenschaft Hispanistik: Selbststudieneinheit, Aspekte der neueren Geschichte, der Dialektologie, Lexikographie und Grammatikographie des Spanischen- Pflichtmodul - (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Betreute Selbststudieneinheit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B1b-1	<p>Betreute Selbststudieneinheit Linguistik Spanisch Lektürekurs</p> <p>Für die sog. "Selbststudieneinheit" ist eine Lektüreliste zu einem ausgewählten Kernthema der Linguistik eigenständig durchzuarbeiten. Das Thema im Studienjahr 2019/2020 ist "Lexikologie". Über die Inhalte der zu erarbeitenden Werke wird am Semesterende eine Klausur geschrieben. Im Januar wird es eine Fragestunde geben. Die Lektüreliste wird zu Beginn des Wintersemester, d.h. im Oktober, im StudIP (unter Dateien) freigeschalten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.12.2019 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 B1410. Mo , 20.01.2020 08:30 - 10:00 · Raum: GW2 B2880.</p>	<p>Dozenten: Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.

Modul B2a - Aufbauomodul Literaturwissenschaft - Seminar - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 1 Seminar zu 2 SWS .

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B2a-1	<p>Spanien während der Jahre des Booms und dessen literarische Aneignung in Crematio von Rafael Chirbes BA; MEd Seminar</p> <p>Dieses Seminar widmet sich der literarischen Aneignung der Boomzeit der spanischen Wirtschaft vor der Krise der Finanzmärkte, die Spanien ab 2008 erreichte. In Crematorio offenbart Rafael Chirbes die Abgründe und Konflikte innerhalb mehrerer Generationen der Familie Bertomeu und vereint so eine Bestandaufnahme Spaniens zur Zeit der boomenden und aufstrebenden spanischen Wirtschaft, gleichermaßen erzählt er auch von Aussteiger*innen und Kapitalismuskritiker*innen und prognostiziert so bereits den Niedergang, dem er sich ausführlich in En la orilla widmet. Der große Erfolg des Romans setzt sich in seiner filmischen Konkretisierung, der 2011 erstmals ausgestrahlten Fernsehserie fort.</p> <p>Der Erzähltext soll kontrastiv zum filmischen Text gelesen und analysiert werden. Die Analyse des Romans vertieft die Kenntnisse der Erzähltextanalyse, den historisch-politischen Kontext und es wird eine rege Diskussion über die Sinnintention des impliziten Autors angestrebt, insbesondere im Hinblick auf die Identifikation der narrativen Strategien. Zudem wird es eine Einführung in filmtheoretische Termini und Erzählstrategien geben.</p> <p>Bis zum Beginn des Seminars müssen alle Teilnehmer*innen den Roman gelesen haben. Ich empfehle den Kauf folgender unten angegebener Ausgabe.</p> <p>Das detaillierte Semesterprogramm wird in der ersten Seminarsitzung, in der auch die Vorträge der Studierenden verteilt werden, vorgestellt. Voraussetzung für den Erwerb der ECTS ist die mündliche Vorstellung eines Referates und dessen schriftliche Ausarbeitung auf 12-15 Seiten. Abgabe der Hausarbeit ist der 31.03.2020.</p> <p>Chirbes, Rafael (2007): Crematorio. Barcelona: Editorial Anagrama.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kaewert, Rebecca</p>
10-78-3-B2a-2	<p>Phantasmatisches Nation Building in Lateinamerika. Von Rulfo bis García Márquez BA; MEd Seminar</p> <p>Juan Rulfos Opus Magnum Pedro Páramo läutet 1955 eine neue Stilrichtung der literarischen Produktion in</p>	<p>Dozenten: Valenzuela Celis, Joaquin</p>

	<p>Lateinamerika ein. Diese wird bald unter dem von Gabriel García Márquez geprägten “realismo mágico” international bekannt und erfolgreich. Die ‚magisch-realistischen‘ Romane von Rulfo oder García Márquez legen den Fokus auf die Repräsentation einer partikularen Realität, die das Alltags- und Innenleben der Menschen Lateinamerikas bestimmt: Sie sind eingebettet in ein Spannungsfeld zwischen zwei Welten: Auf künstlerische Art und Weise verhandeln die Romane die Entstehung einer neuen, europäisch basierten Identität - eine Identität, die sich allerdings als fragil herausstellt, wird sie doch stets aufs Neue vom Trauma der im Zuge der Conquista verlorenen (indigenen) Wirklichkeit heimgesucht.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit den Fragen nach der Identität des lateinamerikanischen Subjekts und nach der Natur der gesellschaftlichen Ordnungen, die sich nach der Unabhängigkeit von Spanien in den einzelnen lateinamerikanischen Nationen herausbilden. Neben der Aneignung grundlegender Methodik des literaturwissenschaftlichen Arbeitens für eine eigenständige Textinterpretation soll anhand gängiger Konzepte des philosophischen, kulturwissenschaftlichen und psychoanalytischen Theorieapparats auch eine vertiefende theoriebasierte Lektüre der Romane eingeübt werden.</p> <p>Die Texte, deren abgeschlossene Lektüre bei Seminarbeginn vorausgesetzt wird, sind:</p> <p>Rulfo, Juan (2005): Pedro Páramo. Cátedra: Madrid. García Márquez, Gabriel (2013): El general en su laberinto. Debolsillo: Barcelona</p> <p>Unterrichtssprachen sind Spanisch und Deutsch</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul B2b - Aufbaumodul Literaturwissenschaft - Selbststudieneinheit - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Die Liste der Selbststudieneinheit wird in jedem Wintersemester ausgewechselt, klausurrelevant ist die jeweils gültige Liste des Klausurdatums (nicht des Anmeldedatums in StudIP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B2b-1	<p>Betreute Selbststudieneinheit Literatur Spanisch</p> <p>Lektürekurs</p> <p>Selbstständiges Bearbeiten anhand eines Leitfadens der ebenfalls in Stud-IP eingestellten Lektüreliste (Primärtexte und Literaturgeschichten der spanischen und der lateinamerikanischen Literatur) und Durchführung der Studienleistung Klausur.</p> <p>Die Liste der Selbststudieneinheit wird in jedem Wintersemester ausgewechselt, klausurrelevant ist die jeweils gültige Liste des Klausurdatums (nicht des Anmeldedatums in StudIP)</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Die Klausur findet am Ende des Semesters statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 08:30 - 10:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul B3 - Aufbaumodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de
Das Modul besteht aus 3 Pflichtveranstaltungen zu je 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B3-1	<p>Thematische Einheit I (Landeswissenschaft) Achtung: Blockveranstaltung!! Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-2	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe A Achtung: Blockveranstaltung!! Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-3	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe B Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben. Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 11.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1460. Fr , 17.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 18.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 24.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 25.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 31.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 01.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 07.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900. Sa , 08.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2880. Fr , 14.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2880. Sa , 15.02.2020 08:15 - 09:45</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 21.02.2020 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 22.02.2020 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-3-B3-4	<p>Traducción I - Gruppe A</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!!</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-5	<p>Traducción I - Gruppe B</p> <p>Achtung: Blockveranstaltun!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 11.01.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. <p>Sa , 18.01.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Sa , 25.01.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Sa , 01.02.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Sa , 08.02.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 15.02.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Sa , 22.02.2020 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

Modul C1a - Profilmodul Linguistik: Arbeitsbereiche der Linguistik I - Wahlpflichtmodul - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Síntaxis y tipología lingüística</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 6 CP</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Salzmann, Tabea, Dr. (LB)</p> <p>Saade, Benjamin</p>

Modul C1b - Profilmodul Linguistik: Arbeitsbereiche der Linguistik II - Wahlpflicht- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1b-1	<p>Los contactos lingüísticos del español y su sistematización BA; MEd; Romanistik International Seminar</p> <p>El contacto lingüístico, la 'mezcla de lenguas' y las lenguas mixtas se encuentran entre los campos más fascinantes de la lingüística. El área de habla románica, y especialmente el de habla hispana, están particularmente caracterizados por el contacto lingüístico, tanto histórica- como actualmente. El material con el que los estudios románicos pueden contribuir al estudio de estos campos es, por lo tanto, extenso y diverso. Pero, ¿qué es y cómo funciona la 'mezcla de lenguas' desde un punto de vista teórico-lingüístico? ¿Hay estructuras repetitivas, una sistemática reconocible? En el seminario discutiremos todo el espectro teórico acerca del cambio lingüístico causado por contacto, enfocándonos en la mezcla de lenguas y las lenguas mixtas, y analizaremos ejemplos concretos de la Hispanofonía. Se demostrará que el contacto, la mezcla y las lenguas mixtas son tan fascinantes porque cuestionan suposiciones básicas de la lingüística sobre la naturaleza y la función del lenguaje.</p> <p>El seminario se impartirá en castellano. El trabajo final del curso hay que entregarlo hasta finales de marzo del 2020. Los detalles se discutirán en el curso.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

Modul C2 a - Profilmodul Literaturwissenschaft: Spanischsprachige Literaturen von der Renaissance bis zur Gegenwart - Wahlpflichtmodul- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a-1	<p>Vivir lo breve: Cuentos y Microrelatos de América Central BA; MEd; TnL - Blockveranstaltung Seminar</p> <p>En este seminario estudiaremos posiciones literarias de América Central desde el final del Siglo XX a través de cuentos y microrelatos escogidos de diferentes antologías. Además leeremos la micro-novela Managua Salsa City (¡Devórame otra vez!) de Franz Galich (2000). Nos ocuparemos del género del cuento y del microrelato desde una perspectiva teórica para entender su función dentro del contexto centroamericano y realizaremos una lectura detallada de varios cuentos y microrelatos. Desde los años 1980 y 1990, el tiempo que generalmente se comprende como la época de posguerra, se ha dado un cambio de paradigma estético en las literaturas centroamericanas. Después del fin de las utopías colectivas y las construcciones de grandes alternativas para la sociedad, como por ejemplo la</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>

	<p>revolución sandinista en Nicaragua, es nuevamente el individuo el que está en el foco de la mayoría de los relatos. Los diferentes niveles y formas de violencia y su dimensión político-social juegan un papel central en muchos cuentos. La meta de este seminario es el análisis de diferentes textos literarios a través del uso de posiciones teóricas, particularmente de la teoría poscolonial y de teoría literaria que se centra en el texto y el contexto.</p> <p>Los textos literarios y la literatura secundaria que forman parte de la lectura obligatoria para este seminario estarán disponibles en StudIP al principio del semestre.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul C2 b - Profilmodul Literaturwissenschaft: Literatur und Film - Wahlpflicht - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2b-1	<p>Literatura, cine e historia en América Latina y España <i>spanisch</i> BA; MEd;TnL;Romanistik International Seminar</p> <p>Sobre la gran mayoría de acontecimientos históricos en España y América Latina – sea la Conquista, sean revoluciones o guerras – existen novelas, películas cinematográficas o historietas (novelas gráficas). Pero ¿de qué forma la historia entra en la obra? ¿De qué medios narrativos y estéticos se sirven las obras para contar? ¿Cómo se entrelazan ficción e historiografía? ¿Cómo se puede determinar la relación entre ficcionalidad y factualidad? Estas son algunas de las preguntas que profundizaremos en este seminario, enfocando obras contemporáneas. Veremos al comienzo algunas teorías sobre la relación entre historia y arte (Paul Ricoeur, Hayden White, Ansgar Nünning, entre otros) para obtener una base teórica desde la cual operar. Vamos a analizar después y a modo de ejemplo textos, películas y novelas gráficas sobre, por ejemplo, la revolución cubana, el nazismo en América Latina y la Guerra Civil Española.</p> <p>El programa detallado se presentará poco antes de comenzar el curso en StudIP. Los participantes del seminario tienen que inscribirse en StudIP, bajar el programa del curso y</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán las ponencias. Hay que tomar en cuenta, además, que toda la comunicación sobre asuntos del curso se realizará mediante la plataforma StudIP.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10-12 páginas). Los estudiantes del Master Romanistik International tienen asimismo que presentar una segunda ponencia. Para el módulo 5 S tienen que entregar un trabajo escrito (15 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p>La lengua del curso será el español.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 1 – Spanisch Plus - VSp

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

- Grundmodul 1- 2. rom. Sprache: je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch
- VSp-B (kann als Äquivalenz auch im Auslandssemester absolviert werden)

- Modul T - Tutorium unterrichten zu einem A-Modul der Hispanistik oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profilmodul, komplementär zum Kernbereich (unbenotet)

- VSp-C (ein weiteres Profilmodul, komplementär zum Kernbereich)

Modul GM1 zweite romanische Sprache - Wahlpflichtmodul - 12 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de
je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) 	<p>Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia</p>

	<p>Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1) <i>Portuguese (A2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus!</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12428</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul VSp-B - Wahlpflicht - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

In dieser Vertiefung müssen zwei weitere Aufbaumodule aus der Hispanistik/Spanisch, ergänzend zum Kernbereich gewählt werden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-4-VSp-B-1	<p>VSp-B: Weiteres fachwissenschaftliches Aufbaumodul in der Vertiefung 1: Spanisch</p> <p>Seminar</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Aufbau-Modul in thematischer Ergänzung zum Kernbereich bzw. Module aus dieser Auswahl im Umfang von 6 CP: Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module B1a und B2a besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kontaktieren, Modulverantwortliche</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>Tutorium</p> <p>Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul VSp-C - Wahlpflicht - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-VSp-C-1	<p>VSp-C: Weiteres fachwissenschaftliches Profilmodul in der Vertiefung 1: Spanisch</p> <p>Seminar</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und zum Modul T. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a und C2b mit jeweils 2 SWS besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kontaktieren, Modulverantwortliche</p>

Modul C3 - Profilmodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - 6 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 3 Pflichtveranstaltungen zu je 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C3-1	<p>Thematische Einheit III (Linguistik)</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!!</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-5-C3-2	<p>Thematische Einheit IV (Literatur)</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: MZH 1450. Sa , 18.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: MZH 1470. Sa , 25.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: MZH 1470. Sa , 01.02.2020 10:15 - 13:45</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>Sa , 08.02.2020 10:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 15.02.2020 10:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Sa , 22.02.2020 10:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>ECTS: 2 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C3-3	<p>Traducción II</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!!</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>ECTS: 2 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 2 – Zweite romanische Sprache: je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch
Modul GM 1: zweite romanische Sprache - 12 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

• 2. rom. Sprache: je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch - GM1: 8 SWS (4WiSe + 4 SoSe) + GM2: 4 SWS (SoSe)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p>Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). 	<p>Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia</p>

	ECTS: 6	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1) <i>Portuguese (A2.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus! Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12428</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP) Tutorium Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b besuchen können. Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Modul M - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-4-M-1	<p>Modul M sonstige Wenn Sie im Profilfach die Vertiefung 2 gewählt haben, müssen Sie – nach dem Grundmodul Sprache 1 (im WS und SoSe 1./2. Sem.) und dem Grundmodul Sprache 2 (in der Regel im SoSe mit 4 SWS, 4. Sem.) noch das Modul M mit Bezug zur gewählten</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>zweiten romanischen Sprache machen. Da es in der Regel je Sprache nur wenig Interessierte dafür gibt, wird es im SoSe nicht als eigene Veranstaltung angeboten und so haben wir dafür eine offene Regelung vereinbart. Bitte siehe Beschreibung (Dateien).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
FZHB 0406	<p>Italienisch (B2.1) (Modul M / Modul M 9) <i>Italian (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12453 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 2903	<p>Portugiesisch (Modul V Por M / M9) (B2.1) <i>Portuguese (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12365 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.
FZHB 3046	<p>Propädeutikum Französisch B1 für Frankoromanisten / Modul M 9 - Französisch für Hispanisten Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12427 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 18.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 19.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 20.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mo , 24.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 25.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 26.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 27.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais.</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

Modul D1-P - Modul Bachelorarbeit in Linguistik - 15 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Das Studienabschlussmodul umfasst die eigenständige Abfassung der Abschlussarbeit mit der entsprechenden bibliographischen Recherche des gewählten bzw. vergebenen Themas sowie das für die Abfassung notwendige eigenständige Erarbeiten der Forschungsliteratur (12 CP, Bearbeitungszeit 12 Wochen).

Zum Abschlussmodul gehört der Besuch des Begleitkolloquiums über 1 Semester (3 CP), in dem unterstützende Hinweise zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten gegeben werden sowie die Arbeitsfortschritte präsentiert und mit den anderen Kolloquiumsteilnehmern und dem Dozenten kritisch und helfend diskutiert werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-D1-P-1	Begleitseminar zum Abschlussmodul Sprachwissenschaft BA Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.

BA Hispanistik mit Lehramtsoption

Der BA Hispanistik mit Lehramtsoption enthält zusätzlich zum Kernbereich die beiden nachstehenden Module Fachdidaktik 1 und Fachdidaktik 2.

Modul FD1 - Basismodul Fachdidaktik: „Didaktische Grundlagen des Spanischunterrichts“- Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Bàrbara Roviró, roviro@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-FD1-1	Repetitorium für die FD1-Modul-Klausur BA Hispanistik Übung Diese fakultative Übung richtet sich an alle Studierenden, die am Ende der Vorlesungszeit des WiSe 19/20 beabsichtigen, die FD1 Klausur mitzuschreiben. Sie wird in Form eines Repetitoriums stattfinden und durchaus Raum für Fragen aus dem Teilnehmer*innenkreis bieten. Konkrete Inhalte etc. werden zu gegebener Zeit über StudIP bekannt gegeben. <i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 16:00 - 19:30 · Raum: GW2 B1580. Mo , 20.01.2020 13:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara

Modul FD2 - Aufbaumodul Fachdidaktik: Ausgewählte Aspekte des Spanischunterrichts + praktische Anteile - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Bàrbara Roviró, roviro@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-FD2-1	Leer en la clase de ELE + Blockveranstaltung (POE Vorbereitung) am 17. Januar 2020, 14-18 Uhr und Blockveranstaltung (POE Nachbereitung) Anfang Mai 2020 (Termin wird noch bekannt gegeben)	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara

	<p>Seminar</p> <p>Im Zeitalter der Kompetenzorientierung erhalten die Teilkompetenzen im Fremdsprachenunterricht (Sprech-, Schreib-, Lese-, Hörkompetenz und Sprachmittlung) eine große Aufmerksamkeit. In diesem Semester rücken die Lesekompetenz und das ästhetisch-literarische Lesen in den Fokus der Veranstaltung. Parallel zur vertieften theoretischen Auseinandersetzung mit den entsprechenden aktuellen Lehr- und Lernkonzepten sollen diverse Aufgaben gesichtet und analysiert werden und ggfs. die Untersuchung von Prüfungsformaten für Leseaufgaben vornehmen. Die regelmäßige, aktive Teilnahme und das Absolvieren einer Studienleistung (festzulegen zu Beginn des Semesters) werden erwartet. Als Modulprüfung sind eine Hausarbeit (25.000 Zeichen) und eine Portfolio-Aufgabe zum Praxisteil vorgesehen.</p> <p>Das FD2 Modul besteht aus einem Seminar und den „Praxis Orientierten Elementen“ (POEs). Letztere werden in zwei Blockveranstaltungen jeweils vor- und nachbereitet. Der Besuch dieser beiden Veranstaltungen ist für die Teilnahme am POE-Praktikum zwingend notwendig. Die Anmeldung zu den POE erfolgt separat über die üblichen ZfL-Kanäle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-FD2-2	<p>¡A hablar! - zur Förderung der Sprechkompetenz im Spanischunterricht</p> <p>+ Blockveranstaltung (POE Vorbereitung) am 17. Januar 2020, 14-18 Uhr und Blockveranstaltung (POE Nachbereitung) Anfang Mai 2020 (Termin wird noch bekannt gegeben)</p> <p>Seminar</p> <p>Dass die Sprechfertigkeit als DIE zentrale Kompetenz im Fremdsprachenunterricht angesehen wird, steht angesichts ihrer Wichtigkeit zur Bewältigung interkultureller Kommunikationssituationen außer Frage. In diesem Seminar werden wir ausgehend vom Sprachmodell nach Levelt (1989) sowie Ansätzen aus der sprachwissenschaftlichen Forschung zur Sprachverwendung (Altenberg 1998; Wray 2002) uns der Frage widmen, was genau in den Schülern vorgeht, wenn eine Sprechabsicht in der Zielsprache realisiert wird. Darüber hinaus wird das Hauptaugenmerk auf herausfordernden Aufgabestellungen sowie auf einem kumulativen Kompetenzaufbau liegen, um zum einen die Schüler zum Sprechen anzuregen und zum anderen einen behutsamen Aufbau dieser elementaren Kompetenz zu gewährleisten. Ebenfalls werden Möglichkeiten der didaktischen und methodischen Differenzierung bedacht, die sich in den Unterricht integrieren lassen.</p> <p>Literatur: Altenberg, Bengt (1998): On the phraseology of spoken English: the evidence of recurrent word combinations. In:</p>	<p>Dozenten: Peppel, Henning (LB) Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>Cowie, Anthony P. (Hrsg.): <i>Phraseology: Theory, Analysis and Applications</i>. Oxford: Oxford University Press, 101-122.</p> <p>Blume, Otto-Michael (2011): <i>Sprechen und Schreiben fördern</i>. In: <i>Französisch Methodik. Handbuch für die Sekundarstufe I und II</i>. Berlin: Cornelsen Scriptor, 139-189.</p> <p>Bürgel, Christoph (2016): <i>Sprechen</i>. In: <i>Spanisch Didaktik</i>. Berlin: Cornelsen Scriptor: 43ff., 223ff.</p> <p>Segermann, Krista (2014): <i>Sprechkompetenz und die Sprachverwendungslinguistik</i>. In: Bürgel, Christoph/Siepmann, Dirk (Hrsg.): <i>Sprachwissenschaft-Fremdsprachendidaktik: Sprache und Sprachkompetenzen im Fokus</i>. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren, 67-78.</p> <p>Levelt, Willem (1989): <i>Speaking. From intention to articulation</i>. Cambridge, MA: MIT Press.</p> <p>Steveker, Wolfgang (2011): <i>Kommunikative Kompetenz schulen</i>. In: <i>Spanisch Methodik</i>: 49-90.</p> <p>Themenheft „Mündlichkeit“ <i>Fremdsprachlicher Unterricht Spanisch</i> (39)</p> <p>Wray, Alison (2002): <i>Formulaic Language and the lexicon</i>. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul D1-L - Abschlussmodul: Bachelorarbeit Linguistik - 12 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-D1-P-1	<p>Begleitseminar zum Abschlussmodul Sprachwissenschaft BA</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

Zusätzliche Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-Z-1	<p>Praxis des wissenschaftlichen Schreibens</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 18:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Macedo Rodriguez, Gustavo (LB)</p>

Language Sciences, M.A.

Lehrveranstaltungen für Studierende nach der neuen Prüfungsordnung (MPO 2014)

Pflichtmodule

Projektmodul (PR) (15 CP), 2. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Anbei der Link zu häufig gestellten Fragen:

http://www.fb10.uni-bremen.de/linguistik/pdf/FAQ_MA_Projektmodul.pdf

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-2-PR-1	<p>Grammatikalisierungsforschung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>
10-M82-2-PR-2	<p>Multilingual Bremen</p> <p>Modultyp D im Modul FE und Modul ME im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>In Bremen beträgt der Anteil der Bevölkerung mit Migrationshintergrund aktuell ca. 30%, bei Grundschulern über 50%. Mehrsprachigkeit ist demnach ein weit verbreitetes Phänomen, ohne dass schon alle Details über diese Art des Sprachverhaltens hinreichend erforscht sind. In dieser stark empirisch ausgerichteten Veranstaltung sollen eigene, je nach Verpunktung mehr oder weniger umfangreiche studentische Forschungen initiiert und durchgeführt werden, die sich mit Mehrsprachigkeit in der Stadt oder dem Bundesland Bremen beschäftigen. In vierzehntägig stattfindenden Sitzungen werden die wichtigsten linguistischen Erhebungsmethoden für mehrsprachige Situationen anhand exemplarischer Forschungsprojekte vorgestellt. Zudem sollen die Studierenden eigene Projekte entwickeln und diskutieren. In den Semesterferien werden bei größerem Beratungsbedarf weitere Seminar- oder Sondersprechstundentermine angeboten. Am Ende der Semesterferien werden in einem ganztägigen Workshop die Forschungsergebnisse vorgestellt. Das Seminar wird für das Modul FE anerkannt. Bei entsprechender Leistung wird dieses Modul auch als Projektmodul (PR) anerkannt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>
10-M82-2-PR-3	<p>Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Di , 04.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Klings, Hans, Prof. Dr.</p>

Modul Wissenschaftliche Praxis (WI) (15 CP), 3. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Die Studierenden sollen sich schon vor ihrem Masterabschluss mit dem wissenschaftlichen Alltag vertraut machen und dort eigene Erfahrungen sammeln. Diese Erfahrungen sollen sie außerhalb der vertrauten Seminarumgebung machen. D.h. dass die Studierenden im Rahmen dieses Pflichtmoduls den Kontakt zur Wissenschaftswelt suchen, indem sie z.B. versuchen,

- eigene Ideen publik zu machen,
- Diskussionsrunden zu suchen, in denen bestimmte Themen von Fachleuten angesprochen werden,
- in Institutionen mitzuarbeiten, in denen sprachwissenschaftlich relevante Fragestellungen eine prominente Rolle spielen u.v.a.m.

Dabei sollen sich die Studierenden aktiv einbringen. Es wird empfohlen, dass sich die Aktivitäten im Modul Wissenschaftliche Praxis thematisch auf die geplante Masterarbeit orientieren.

In Absprache mit einem Betreuer / einer Betreuerin (möglichst in Personalunion mit einem Mentor / einer Mentorin) legen die Studierenden ein Portfolio vor, das mindestens zwei verschiedene durch schriftliche Belege nachzuweisende Leistungen aus folgenden Bereichen enthält:

1. Tagungsorganisation,
2. Hospitation/Praktikum an einer Forschungseinrichtung,
3. Hospitation/Praktikum bei einem linguistischen Verlag,
4. passive Teilnahme an linguistischen Konferenzen,
5. aktive Teilnahme an einer linguistischen Tagung durch eigenen Vortrag/eigenes Poster (Bestätigung des Eingangs des Abstracts genügt),
6. Erwerb einer weiteren Fremdsprache,
7. eigene Publikation (auch in Koautorenschaft, Bestätigung des Eingangs des Manuskripts genügt),
8. Tutorium im Rahmen des linguistischen Lehrprogramms,
9. aktive Teilnahme am Nachwuchskolloquium der Language Sciences,
10. Mitarbeit an einer studentischen Arbeitsgruppe in den Language Sciences,
11. weitere mit dem Betreuer / der Betreuerin abzusprechende Kategorien (z.B. zusätzliche Module aus dem Programm des MA Language Sciences, die nicht schon für den Wahlpflichtbereich genutzt werden).

Der Betreuer / die Betreuerin unterstützt die Studierenden durch Beratung (z.B. hinsichtlich der Auswahl der zu besuchenden Konferenzen, eines geeigneten Publikationsorgans, einer zu erlernenden Fremdsprache usw.). Dieses Modul bleibt unbenotet.

Anbei der Link zu häufig gestellten Fragen: http://www.fb10.uni-bremen.de/linguistik/pdf/FAQ_MA_WissPraxis.pdf

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-3-WI-1	Exkursion ans ZAS (Berlin) Die Exkursion findet am 17. bis 18.02.20 statt. Blockveranstaltung Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: Saade, Benjamin
10-xx	N.N. Seminar Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: N., N.

Abschlussmodul (AM) (30 CP), 4. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

Das Abschlussmodul setzt sich aus der Masterarbeit (27 CP) und einer Begleitveranstaltung (3 CP - unbenotet) zusammen. Die Begleitveranstaltung ist ein eintägiger Workshop (Blockveranstaltung), der von Dr. Christel Stolz angeboten wird. Der Termin wird noch bekannt gegeben. Die Anmeldung bei der Veranstalterin ist verpflichtend.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-M82-4-AM-1	<p>Examensworkshop: "Kolloquium"</p> <p>Modultyp A im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Der Examensworkshop ist eine Pflichtveranstaltung für alle MA-Studierenden im Fach Language Sciences, die im Wintersemester 2019/2020 ihre Abschlussarbeit beginnen. In der Mitte des WiSe ergeht eine schriftliche Einladung zu einer Vorbesprechung an alle Studierende, die sich bis dahin bei Stud.IP angemeldet haben. Bei der Vorbesprechung wird gemeinschaftlich der Termin des Workshops festgelegt, der meist in den Semesterferien liegt. Beim Workshop sollen die Studierenden ein ca. 45-minütiges Exposé ihrer Arbeit präsentieren, das anschließend im Plenum diskutiert wird. Die Abschlussarbeit muss zum Zeitpunkt des Workshops noch nicht abgeschlossen sein, vielmehr geht es um die Darstellung von work in progress. Die Präsentation der Abschlussarbeit ist unbenotet.</p> <p>Gemeinsames Examenskolloquium der Studiengänge B.A. Linguistik / Language Sciences und M.A. Language Sciences</p> <p>Programm</p> <p>24.2. 2020, 9.30 – 15.15 h, Ort: GW2 B3010</p> <p>9.30 - 10.00 Katharina Freitag: Differentielle Objektmarkierung: Eine sprachübergreifende Betrachtung</p> <p>10.00 – 10.30 Dominik Lohmann: Der Einfluss von dem Computerspiel League of Legends auf die Sprache</p> <p>10.30- 11.00 Alexander Wiechmann: Ein qualitativer Vergleich maschineller Übersetzungssysteme</p> <p>11.00 – 11.15 Kaffeepause</p> <p>11.15 – 11.45 Mayoumi Biletski: Der Faktor Alter und sein Einfluss auf den fremdsprachlichen Erwerbsprozess</p> <p>11.45 – 12.30 Nicole Hober B.A.: Microvariation in the grammaticalization of Mayan motion verbs: An intragenetic study</p> <p>12.30 – 13.15 Mittagspause</p> <p>13.15 – 13.45 Marilena Dobberphul: Diskurslinguistische Analyse der Berichterstattung über Klimaproteste in deutschen und französischen Zeitungen. Ein Vergleich</p> <p>13.45 – 14.30 Claudia Rosindale B.A.: Multimodality in fan-made music videos</p> <p>14.30 – 15.15 Sandra Wagner B.A.: Die geschlechtsspezifische Sprache im Comic</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.02.2020 13:00 - 15:00</p> <p>· Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>
---------------	---	---

Modul Linguistisches Kolloquium A (LK) (3 CP), 1.-3. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-1	<p>12. Nordwestdeutsches Linguistisches Kolloquium WiSe 2019/2020</p> <p>23. und 24. November 2019 in Raum GW2 B3009/3010 / Beginn: 23.11.19 um 09:00 Uhr</p> <p>Colloquium</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>

TAGUNGSPROGRAMM:
 Samstag, 23. November 2019
 09:00 –09:30 Anmeldung
 09:30 –09:45 Eröffnung
 09:45 –10:45 Julia Nintemann (Universität Bremen), Nicole Hober (Universität Bremen) & Maja Robbers (Uppsala University) Here – Hither – Hence and related categories: A crosslinguistic study
 10:45 –11:00 Kaffeepause
 11:00 –11:45 Hanna Lüscho (Universität Oldenburg) Computative Graphematik – 34 Jahre später
 11:45 –12:15 Steffen Schaub (Universität Bremen) The longitudinal development of clausal and noun-phrasal complexity in German intermediate learners of English
 12:15 –12:45 Lina Abed Ibrahim (Universität Oldenburg), Cornelia Hamann (Universität Oldenburg) & István Fekete (Universität Oldenburg) Language assessment tools for Arabic speaking refugee children
 12:45 –14:00 Mittagspause
 14:00 –14:30 Ketevan Margiani (Tbilisi State University) & Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) The Category of Evidentiality and Grammatical Time in the Kartvelian Languages
 14:30 –15:00 Nana Loladze (Tbilisi State University) Posture Verbs in the Kartvelian Languages
 15:00 –15:15 Kaffeepause
 15:15 –15:45 Maia Lomia (Tbilisi State University) & Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) Main and Alternative Means of Expressing Negation in the Kartvelian Languages
 15:45 –16:15 Nino Tchumburidze (Tbilisi State University) & Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) Mit u-Präfix ausgedrückte Negation in den Substantiven und Adjektiven in Kartvelischen Sprachen

Sonntag, 24. November 2019
 09:30 –10:30 Susanne Michaelis (Universität Leipzig & MPI-SHH, Jena) Functional adaptedness in creole languages
 10:30 –10:45 Kaffeepause
 10:45 –11:45 Thomas Stolz (Universität Bremen) & Nataliya Levkovych (Universität Bremen) On the contact-induced emergence of grammatical gender
 11:45 –12:30 Maria Mazzoli (Universität Bremen) Noun Incorporation in Michif
 12:30 –12:45 Kaffeepause
 12:45 –13:15 Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) Research and Teaching of the Kartvelian Languages at Tbilisi State University – Results and Perspectives

Einzeltermine:
 Sa , 23.11.2019 08:00 - 18:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009 u. GW2 B3010.
 So , 24.11.2019 08:00 - 18:00
 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009 u. GW2 B3010.

Von: Language Sciences, M.A.

Modul Linguistisches Kolloquium B (LK) (3 CP), 1.-3. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-M82-1-3-LK-2	<p>Workshop "Number categories"</p> <p>ACHTUNG: Workshop fällt aus wegen COVID-19.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pre-conference workshop "Number categories"</p> <p>Tuesday, 24 March 2020</p> <p>Preliminary Programme</p> <p>Tuesday, 24 March 2020</p> <p>09:00–09:45 Thomas Stolz (Universität Bremen) On the coexistence of multiple pluralization strategies - an explorative cross-linguistic survey</p> <p>09:45–10:15 Antje Dammel (WWU Münster) & Sebastian Kürschner (Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt) Number between gender and declension: findings from Germanic non-standard varieties</p> <p>10:15–10:45 Paul Widmer (Universität Marburg) & Jürg Fleischer (Universität Marburg) The pervasiveness of number agreement in Germanic and Brittonic: evidence from a diachronic parallel corpus study</p> <p>10:45–11:15 Coffee break</p> <p>11:15–11:45 Iwan Wyn Rees (Cardiff (University)) Some ambiguities in the singular-plural distinction in contemporary Welsh</p> <p>11:45–12:15 Enlli Thomas (Bangor University) Acquiring complex plural morphology under minority language conditions: the case of Welsh</p> <p>12:15–12:45 Deborah Arbes (Universität Bremen) Pluralization of Loanwords in the SIARAD corpus</p> <p>12:45–14:15 Lunch</p> <p>14:15–14:45 Jessica Nieder (HHU Düsseldorf) Number marking in Maltese nouns: effects of frequency and structure</p> <p>14:45–15:15 Matthew Baerman (University of Surrey) & Jeremy Pasquereau (University of Surrey) Verbal number in Seri</p> <p>15:15–15:45 Isabel Compes (Universität zu Köln) The Marking of Plural Participants on Verbs in Zaghawa-Wagi</p> <p>15:45–16:15 Coffee break</p> <p>16:15–16:45 Silva Nurmio (University of Helsinki) The typology of singulatives: some preliminaries</p> <p>16:45–17:15 Martin Haspelmath (Universität Leipzig) Singulative markers and measure words: An efficient-coding explanation</p> <p>17:15– Final discussion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 24.03.2020 09:00 - 18:00</p> <p>· Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Stolz, Christel</p>
-----------------	--	--

Modul Linguistisches Kolloquium C (LK) (3 CP), 1.-3. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-3	<p>4. Vielfaltslinguistik-Tagung</p> <p>Bitte beachten: Diese Tagung findet wegen COVID-19 nicht statt.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Stolz, Christel</p>

<p>Mi , 25.03.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890 u. GW2 B2900. <p>Do , 26.03.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890 u. GW2 B2900. <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--

Wahlpflichtmodule

CP-Schema für den Wahlpflichtbereich:

Modultyp A = 3 CP

Modultyp B = 6 CP

Modultyp C = 6 CP

Modultyp D = 9 CP

Theoriemodul (TH), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-M79-C1-2	<p>Sprachkontakt Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-1	<p>Körpersemiotik und Sprache Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-M79-C2-2	<p>Postkoloniale Linguistik</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Tutoren: Döschner, Jascha Erbe, Elisa</p>
--	--	---

Empiriemodul (EM), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>10-M80-3-SpecMo-01</p>	<p>Metaphor at the Nexus of Language and Culture in World Englishes</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In the last decades, the research paradigm of World Englishes has experienced a proliferation of detailed studies of different aspects of Englishes across the world. These descriptions have largely focused on phonological, lexical, morphosyntactic, and, more recently, also pragmatic characteristics of World Englishes. However, the field of figurative language use, as manifest e.g. in conceptual metaphors and idioms, has largely been neglected so far. The English language and its worldwide diversification provides rich potential for looking into aspects of variation in conceptual and linguistic metaphor, and for exploring how the culturally specific settings of the many Englishes may determine some of that variation. Thus, research on metaphor in World Englishes addresses the nexus of language and culture and is therefore a truly interdisciplinary research field located at the interface of Cognitive Linguistics and Conceptual Metaphor Theory, Cultural Linguistics, and World Englishes.</p> <p>In this seminar, we will first deal with Conceptual Metaphor Theory as a major strand within Cognitive Linguistics and then address recent developments in Cognitive Sociolinguistics and Cultural Linguistics before reviewing the merging research on metaphor in World Englishes. The following main questions will be discussed:</p> <p>To what extent are electronic corpora viable sources of data to examine metaphor and figurative language in World Englishes, and what are state-of-the-art approaches to the identification and retrieval of metaphorical expressions and idioms from corpus data?</p> <p>What source and target domains can be identified as fruitful for the study of metaphor and idioms in World Englishes (e.g. the conceptualization of emotions, FOOD / EATING as source domains)?</p> <p>Can certain types of figurative language serve as markers of nativization / indigenization in World Englishes?</p> <p>How do metaphors and idioms relate to underlying differences in cultural conceptualizations in World Englishes?</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>Required preparatory reading for this class: Kövecses, Z. (2010), <i>Metaphor. A Practical Introduction</i>. 2nd edition. Oxford: Oxford University Press. Chapters 1 and 14.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
--	--	--

Feldstudienmodul (FE), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4- FE-1	<p>Linguistische Feldforschungsmethoden / Linguistic fieldwork methods</p> <p>Modultyp D im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>This is an advanced course in Linguistic Fieldwork Methods, with a hands-on module in which each students will devise their own fieldwork plan and perform elicitation with a speaker of Zulu. Furthermore, we will discuss some basic theoretical and methodological concepts of linguistic fieldwork: I will introduce the students into a critical approach to fieldwork, based on self-reflection, group discussion and guided readings. Also, we will practice phonetic transcription in several languages using the International Phonetic Alphabet (IPA), and learn the basics of ELAN, a software for linguistic analysis of primary data. At the end of the course, the student will have acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> • General understanding on how to device a fieldwork plan • Critical reflection on some basic linguistic concepts such as “field”, “speaker”, “language competence” • Insights into possible methodologies to gather linguistic data • Hands-on experience in linguistic elicitation with a speaker of Zulu (5 days) • Basic knowledge of the software ELAN and practice in linguistic transcription in IPA • Insights into the ethical issues relevant to linguistic fieldwork <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Mazzoli, Maria LB</p> <p>Tutoren: Thata-Prltzer, Nomazulu Roseline</p>
10-M82-2-PR- 2	<p>Multilingual Bremen</p> <p>Modultyp D im Modul FE und Modul ME im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In Bremen beträgt der Anteil der Bevölkerung mit Migrationshintergrund aktuell ca. 30%, bei Grundschulern über 50%. Mehrsprachigkeit ist demnach ein weit verbreitetes Phänomen, ohne dass schon alle Details über diese Art des Sprachverhaltens hinreichend erforscht sind. In dieser stark empirisch ausgerichteten Veranstaltung sollen</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>eigene, je nach Verpunktung mehr oder weniger umfangreiche studentische Forschungen initiiert und durchgeführt werden, die sich mit Mehrsprachigkeit in der Stadt oder dem Bundesland Bremen beschäftigen. In vierzehntäglichen stattfindenden Sitzungen werden die wichtigsten linguistischen Erhebungsmethoden für mehrsprachige Situationen anhand exemplarischer Forschungsprojekte vorgestellt. Zudem sollen die Studierenden eigene Projekte entwickeln und diskutieren. In den Semesterferien werden bei größerem Beratungsbedarf weitere Seminar- oder Sondersprechstundentermine angeboten. Am Ende der Semesterferien werden in einem ganztägigen Workshop die Forschungsergebnisse vorgestellt. Das Seminar wird für das Modul FE anerkannt. Bei entsprechender Leistung wird dieses Modul auch als Projektmodul (PR) anerkannt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--	--

Lektüremodul (LE), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-LE-1	<p>Linguistik der Lüge Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>Spätestens seit dem politischen Aufstieg Donald Trumps in den USA haben die Begriffe "fake news" und "alternative facts" eine traurige Popularität erlangt. Beide Begriffe sind letzten Endes nur alternative(!) Begriffe für "Lügen". Es scheint deshalb angebracht, einmal zu resümieren, welche Erkenntnisse die Linguistik zum Thema "Lüge" vorweisen kann. Behandelt werden können in dieser Veranstaltung z.B. folgende Fragestellungen: Wann spricht man überhaupt von Lüge? Gibt es kulturabhängige Definitionen der Lüge? Kann man nur mit oder auch ohne Sprache lügen? Auf welchen Strukturebenen der Sprache finden Lügen statt? Kann man nur mit Sätzen oder Texten lügen oder auch mit Einzelwörtern? Sind Metaphern oder jede Art von kreativem Sprachgebrauch, wie etwa Dichtung, Lügen? Was ist gar mit Euphemismen oder Ausdrücken der Political Correctness? Hat die forensische Linguistik Mittel, um Lügen als solche erkennen zu können? u.v.m.</p> <p>Dieses Seminar ist eine Veranstaltung des Lektüremoduls. Wir werden deshalb einige grundlegende linguistische Texte zum Thema "Lüge" lesen und diskutieren. Ausgangspunkt ist Harald Weinrichs schmales Bändchen "Linguistik der Lüge", das durch rezente Texte ergänzt werden soll. Die Modulprüfung kann abgelegt werden durch ein 45-minütiges Literaturreferat am Ende der Vorlesungszeit.</p> <p>Lektüregrundlage: Weinrich, Harald 1966, Linguistik der Lüge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

Mo , 03.02.2020 12:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Language Sciences, M.A.	
--	--

Sprachkompetenzmodul (SP), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-SP-1	Chamorro - eine Sprache Ozeaniens Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: Stolz, Thomas

Methodenmodul (ME) 1.-4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-711.13	Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A. Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc
10-M80-1-OrMo-02	Current Topics in Research on World Englishes Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar In the last decades, the research paradigm of World Englishes has experienced a proliferation of detailed studies of different aspects of Englishes across the world. These descriptions have largely focused on phonological, lexical, morphosyntactic, and, more recently, also pragmatic and cultural-cognitive aspects of World Englishes. In this seminar we will review recent trends and current research topics and methods in the field (e.g. model formation, lexico-grammatical variation and innovation, pragmatics, and metaphor and idioms). Students will then develop and work on corpus-based empirical research projects in which they examine selected aspects of World Englishes. Obligatory preparatory reading for this seminar:	Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.

	<p>Jenkins, Jennifer (2015). Global Englishes. A resource book for students. 3rd edition. London and New York: Routledge. Section A (pp. 1-56)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M82-1-4-MM-1	<p>Language and cognition</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Language and Cognition (for both BA and MA levels) How do we produce and interpret language? By human brains. This means that for any enterprise that enhances human comprehension and knowledge, what goes on inside individuals' heads must be a prime concern.</p> <p>In this course, we will draw on sights and tools from cognitive science, cognitive linguistics, and cognitive psychology to explore the links between language, cognitive, and social/political action. Among the topics we will discuss are frame semantics, conceptual metaphor theory, conceptual binding and neural reuse, relevance theory, the discourse-knowledge interface, systems of the human mind, categorization, moral-political reasoning, cognitive grammar, contextualization, mental models of events, discourse (language use) and gender, power abuse and manipulation, and identity construction.</p> <p>Here, the term 'language' is extended to include, not just words and sentences, but all forms of symbolic interaction (gesture, sign language, art, architecture, dance, music, etc.).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Elsayed, Ahmed</p>
10-M82-2-PR-2	<p>Multilingual Bremen</p> <p>Modultyp D im Modul FE und Modul ME im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>In Bremen beträgt der Anteil der Bevölkerung mit Migrationshintergrund aktuell ca. 30%, bei Grundschulern über 50%. Mehrsprachigkeit ist demnach ein weit verbreitetes Phänomen, ohne dass schon alle Details über diese Art des Sprachverhaltens hinreichend erforscht sind.</p> <p>In dieser stark empirisch ausgerichteten Veranstaltung sollen eigene, je nach Verpunktung mehr oder weniger umfangreiche studentische Forschungen initiiert und durchgeführt werden, die sich mit Mehrsprachigkeit in der Stadt oder dem Bundesland Bremen beschäftigen. In vierzehntäglichen stattfindenden Sitzungen werden die wichtigsten linguistischen Erhebungsmethoden für mehrsprachige Situationen anhand exemplarischer Forschungsprojekte vorgestellt. Zudem sollen die Studierenden eigene Projekte entwickeln und diskutieren. In den Semesterferien werden bei größerem Beratungsbedarf weitere Seminar- oder Sondersprechstundentermine</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>angeboten. Am Ende der Semesterferien werden in einem ganztägigen Workshop die Forschungsergebnisse vorgestellt. Das Seminar wird für das Modul FE anerkannt. Bei entsprechender Leistung wird dieses Modul auch als Projektmodul (PR) anerkannt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--	--

Linguistik / Language Sciences, B.A.
Studienbeginn ab WiSe 16/17, 1. Studienjahr - PFLICHTMODULE (Profilfach und Komplementärfach) (BPO 2016)
LS1 Einführung in die Linguistik (insgesamt 6 bzw. 9 CP)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Das Modul "Einführung in die Linguistik" führt in die Wissenschaft von der menschlichen Sprache ein. Es umfasst die "Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft I" (einschließlich Tutorium) im Wintersemester und die "Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft II" sowie die "Introduction to the Linguistics of Text and Discourse" im Sommersemester. In diesem Pflichtmodul können 9 CP (Komplementärfach: 6 CP) erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS1-1	<p>Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung für alle Studierenden des BA-Studiengangs Linguistik / Language Sciences. Zusätzlich wird ein Tutorium angeboten, dessen Besuch zwecks Vertiefung und Übung des Seminarstoffs besonders empfohlen wird. (Die Chance, die Abschlussklausur zu bestehen, erhöht sich durch den Besuch des Tutoriums signifikant.) Die Veranstaltung führt in die zentralen Fragestellungen der Allgemeinen und Vergleichenden Linguistik ein und bietet einen Überblick über die verschiedenen Sprachebenen. Dabei wird hauptsächlich das unabdingbare Handwerkszeug für das weitere Studium vermittelt, nämlich die grundlegende Fachterminologie und die wichtigsten Forschungs- und Analysemethoden. Ein besonderer Akzent liegt auf der frühen Vermittlung von sprachlichen Strukturen, die aus dem Deutschen und verwandten Sprachen nicht unbedingt bekannt sind. Ein Skript sowie eine Sammlung von Übungsaufgaben wird zur Verfügung gestellt. Die Modulprüfung wird in gemischter und kumulativer Form abgelegt: in die Note ein gehen zwei schriftliche Ausarbeitungen in Kleingruppenarbeit, individuelle Mitarbeit im Seminar sowie eine individuell zu bestehende, zweistündige Klausur am Semesterende.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>

10-82-1-LS1-2	<p>Tutorium zur Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 SFG 1030 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>
---------------	--	---

LS2 Einführung in Postcolonial Language Studies/ Introduction to Postcolonial Language Studies (insgesamt 6 CP)

Modulbeauftragte: Frau Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

Bei diesem zweisemestrigen Modul wird darum gebeten, sich erst im zweiten Semester, d.h. im SoSe, zur Modulprüfung anzumelden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS2-1	<p>Einführung in die Postcolonial Language Studies / Introduction to Postcolonial Language Studies</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung ist der erste Teil des zweisemestrigen Pflichtmoduls LS2, das im Sommersemester 2020 fortgeführt wird. Zum Abschluss dieser Veranstaltung wird eine kleinere Studienleistung (Protokoll) als Modulprüfungsvorleistung verlangt, während die eigentliche Modulprüfung im Sommersemester stattfindet. Das gesamte Modul ist mit 6 CP verpunktet.</p> <p>Das Seminar bietet einen breit angelegten Überblick zum Themenbereich „Sprache und Gesellschaft“ unter besonderer Berücksichtigung (post)kolonialer Situationen. Die vorgestellten Theorien und Methoden entstammen einerseits der Sozio- und Kontaktlinguistik und andererseits dem kulturwissenschaftlichen Forschungsparadigma der Postcolonial Studies, das hier auf die Analyse sprachlicher Verhältnisse angewandt wird. Kernthema der Veranstaltung sind sprachliche Diversität und damit assoziierte Macht- und Herrschaftsverhältnisse in verschiedenen Gesellschaften. In jeweils einer Sitzung werden u.a. folgende Themen angesprochen: Sprachliche Variation, Sprache und Kultur, Sprache und Identität, Sprachkontakt, traditionelle und moderne Mehrsprachigkeit, sprachliche Superdiversität, Kontaktsprachen, Sprache und Macht/ Dominanz, Sprachideologien, nationale und postkoloniale Sprachpolitik, Sprachplanung, Sprachbedrohung und Sprachrevitalisierung etc. Mit Hilfe von Beispielen und Auszügen aus theoretischen Texten werden die einzelnen Themenbereiche vorgestellt und in Bezug auf das Kernthema des Seminars diskutiert.</p> <p>Wenn möglich, sollte diese Veranstaltung vor dem 2. Seminar im Sommersemester besucht werden. Wenn dies nicht möglich ist, bitte die Modulbeauftragte kontaktieren! Die Modulnote kann erst nach der erfolgreichen Absolvierung des 2. Seminars vergeben werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) 	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.

LS3 Angewandte Linguistik (insgesamt 6 CP)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

Das Modul "Angewandte Linguistik" führt in die anwendungsorientierten Aspekte der Sprachwissenschaft ein und gibt u.a. Einblicke in mögliche Berufsfelder linguistischer Absolventen. In diesem Pflichtmodul können insgesamt 6 CP erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-WD-1c-01	<p>Key Topics in Linguistics: Linguistic Methods for Socio-Critical Reading: Society and Gender</p> <p>Seminar</p> <p>This course will deal with the principles underlying language use, with a specific focus on differences and the construction of gender and sexual orientation. We will learn that gender is seen as a dichotomy in some research such as sociolinguistics and that other research claims that gender interactional patterns are not a reflection of the individual's nature but rather of some performance that the individual is accomplishing. According to this view, "gender is doing, not being." But also there is more to know about the different research methodologies of language, sex and gender categories. These include Sociolinguistics, Conversation analysis, Corpus linguistics, Critical discourse analysis, Discursive Psychology, Feminist Post-Structuralist Discourse Analysis and Queer Theory. Subsequently, students will be required to develop a project of their own, analysing the language used by people of different gender, sex or sexual orientation in a particular communication situation of their own choice.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 06.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p> <p>Tutoren: Arkipova, Polina Bajkowski, Juliusz Bamstedt, Johanna Bekteshi, Teuta Berlage, Lara Böse, Oliver Breitenfellner, Antonia Brüggemann, Aaron Brzostek, Edyta Burmeister, Sophia Buschmann, Ronja Celtek, Ahmet Oguzhan Daroczi, Renata Duda, Mindaugas Michael Duwe, Angelo Dziallas, Christoph Erxleben, Elena Fallet, Vivica Fischer, Lara-Ann Fischer, Roman Ghezelayagh, Darya Grulke, Robin Hacker, Marike Haupt, Jeremias Hensellek, Jan Hippel, Nadine Hoeck, Johanna Margaretha Ingram, Orla Kaul, Marla Kerrod, Megan Kirchhoff, Michelle Kleij, Linda Krause, Maxim Logemann, Lea Lukanowski, Christian Lopez Garcia, Maialen Machleidt, Angelika Mancuso, Laura Lundberg, Joanne Manoharan, Subbie Mantei, Maximilian Merinov, Kim Müller, Nele Neuhaus, Mara Newie, Isabelle Nickel, Kaspar Nordlohne, Emma</p>

		O Neill, Laura, B. Sc, B.A. Ouro Novoa, Alba Pechstein, Robin Prehn, Nina Schenck, Vera Schmerle, Maria Theresa Slominski, Pauline Sorokalietova, Valeriia Sroka-Rudolph, Virginia Swoboda, Patrick Voinov, Maria Vortanz, Jason Voss, Manon Werner, Elias Lynn Wohlberg, Luciana
--	--	---

LS4 Sprachstrukturen - Grammatik I und II (insgesamt 6 CP)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Bei diesem zweisemestrigen Modul wird darum gebeten, sich erst im zweiten Semester, d.h. im SoSe, zur Modulprüfung anzumelden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS4-1	Phonologie und Morphologie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.	Dozenten: Hackmack, Susanne LB

2. Studienjahr (BPO 2016)

LS5 Linguistisches Kolloquium A (3 CP)

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-1	12. Nordwestdeutsches Linguistisches Kolloquium WiSe 2019/2020 23. und 24. November 2019 in Raum GW2 B3009/3010 / Beginn: 23.11.19 um 09:00 Uhr Colloquium TAGUNGSPROGRAMM: Samstag, 23. November 2019 09:00 –09:30 Anmeldung 09:30 –09:45 Eröffnung 09:45 –10:45 Julia Nintemann (Universität Bremen), Nicole Hober (Universität Bremen) & Maja Robbers (Uppsala University) Here – Hither – Hence and related categories: A crosslinguistic study 10:45 –11:00 Kaffeepause 11:00 –11:45 Hanna Lüscho (Universität Oldenburg) Computative Graphematik – 34 Jahre später 11:45 –12:15 Steffen Schaub (Universität Bremen) The longitudinal development of clausal and noun-phrasal complexity in German intermediate learners of English 12:15 –12:45 Lina Abed Ibrahim (Universität Oldenburg), Cornelia Hamann (Universität Oldenburg) & István Fekete (Universität Oldenburg) Language assessment tools for Arabic speaking refugee children 12:45 –14:00 Mittagspause 14:00 –14:30 Ketevan Margiani (Tbilisi State University) &	Dozenten: Stolz, Thomas

	<p>Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) The Category of Evidentiality and Grammatical Time in the Kartvelian Languages 14:30 –15:00 Nana Loladze (Tbilisi State University) Posture Verbs in the Kartvelian Languages 15:00 –15:15 Kaffeepause 15:15 –15:45 Maia Lomia (Tbilisi State University) & Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) Main and Alternative Means of Expressing Negation in the Kartvelian Languages 15:45 –16:15 Nino Tchumburidze (Tbilisi State University) & Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) Mit u-Präfix ausgedrückte Negation in den Substantiven und Adjektiven in Kartvelischen Sprachen</p> <p>Sonntag, 24. November 2019 09:30 –10:30 Susanne Michaelis (Universität Leipzig & MPI-SHH, Jena) Functional adaptedness in creole languages 10:30 –10:45 Kaffeepause 10:45 –11:45 Thomas Stolz (Universität Bremen) & Nataliya Levkovych (Universität Bremen) On the contact-induced emergence of grammatical gender 11:45 –12:30 Maria Mazzoli (Universität Bremen) Noun Incorporation in Michif 12:30 –12:45 Kaffeepause 12:45 –13:15 Ramaz Kurdadze (Tbilisi State University) Research and Teaching of the Kartvelian Languages at Tbilisi State University – Results and Perspectives</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009 u. GW2 B3010. So , 24.11.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009 u. GW2 B3010.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	---	--

LS6 Linguistisches Kolloquium B (3 CP)

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-2	<p>Workshop "Number categories" ACHTUNG: Workshop fällt aus wegen COVID-19. Blockveranstaltung Pre-conference workshop "Number categories" Tuesday, 24 March 2020</p> <p>Preliminary Programme Tuesday, 24 March 2020 09:00–09:45 Thomas Stolz (Universität Bremen) On the coexistence of multiple pluralization strategies - an explorative cross-linguistic survey 09:45–10:15 Antje Dammel (WWU Münster) & Sebastian Kürschner (Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt) Number between gender and declension: findings from Germanic non-standard varieties 10:15–10:45 Paul Widmer (Universität Marburg) & Jürg Fleischer (Universität Marburg) The pervasiveness of number</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>agreement in Germanic and Brittonic: evidence from a diachronic parallel corpus study 10:45–11:15 Coffee break 11:15–11:45 Iwan Wyn Rees (Cardiff (University))Some ambiguities in the singular-plural distinction in contemporary Welsh 11:45–12:15 Enlli Thomas (Bangor University)Acquiring complex plural morphology under minority language conditions: the case of Welsh 12:15–12:45 Deborah Arbes (Universität Bremen)Pluralization of Loanwords in the SIARAD corpus 12:45–14:15 Lunch 14:15–14:45 Jessica Nieder (HHU Düsseldorf)Number marking in Maltese nouns: effects of frequency and structure 14:45–15:15 Matthew Baerman (University of Surrey) & Jeremy Pasquereau (University of Surrey)Verbal number in Seri 15:15–15:45 Isabel Compes (Universität zu Köln)The Marking of Plural Participants on Verbs in Zaghawa-Wagi 15:45–16:15 Coffee break 16:15–16:45 Silva Nurmio (University of Helsinki)The typology of singulatives: some preliminaries 16:45–17:15 Martin Haspelmath (Universität Leipzig)Singulative markers and measure words: An efficient-coding explanation 17:15– Final discussion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 24.03.2020 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--	--

Empiriemodul I (EM) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: <stolz@uni-bremen.de>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Síntaxis y tipología lingüística BA; MEd;Romanistik International Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr. (LB) Saade, Benjamin</p>
10-82-3-4-EMI-1	<p>Polysynthetic Morphology Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mazzoli, Maria LB</p>

Lektüremodul I (LM) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-82-3-4- LMI-I	<p>Sprachliche Relativität: die Sapir-Whorf-Hypothese Seminar</p> <p>Die (üblicherweise, aber fälschlich so genannte) Sapir-Whorf-Hypothese oder sprachliche Relativitätstheorie (engl. "linguistic relativity hypothesis") könnte man (sehr vorläufig und ungenau!) etwa so formulieren: Eine bestimmte Sprache zu sprechen hat Einfluss auf das Denken ihrer Sprecher. In der Sprachwissenschaft und -philosophie, aber auch in der Populärwissenschaft und Literatur findet sich dieser Gedanke seit mindestens zweihundert Jahren. Erst in den letzten Jahrzehnten ist es aber möglich geworden, die Hypothese einer empirischen Überprüfung zu unterziehen, was zu einem erneuten Anwachsen des Interesses in akademischen und nichtakademischen Kreisen geführt hat.</p> <p>Im Seminar werden vier Themenblöcke bearbeitet: 1) die philosophisch-sprachwissenschaftliche Vorgeschichte der Hypothese, 2) Edward Sapir, Benjamin Lee Whorf und ihre wirklich belegten vs. die ihnen zugeschriebenen Aussagen zum Thema sprachliche Relativität, 3) Popularisierungen und künstlerische Umsetzungen der Hypothese und 4) neuere empirische Forschungsprojekte, in denen linguistische und psychologische Erkenntnisse in Beziehung gesetzt werden, um endlich zu einer empirisch fundierten Bewertung der Hypothese zu gelangen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1630</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	Dozenten: Stolz, Christel
---------------------	--	-------------------------------------

Methodenmodul I (MM) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4- MMI-1	<p>Feldforschungsmethoden Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung führt in die grundlegenden Methoden der linguistischen Feldforschung ein. Datenerhebung durch Feldforschung zeichnet sich dadurch aus, dass die Sprachdaten in der üblichen Lebenswelt der Gewährspersonen erhoben werden und nicht z.B. unter kontrollierten Laborbedingungen. Die Erwartung dabei ist, dass solcherart gewonnene Daten „natürlich“ sind, also nicht maßgeblich vom üblichen Sprachverhalten der Gewährspersonen abweichen und somit repräsentativ sind. Der Begriff „Feldforschung“ bezeichnet nicht eine Methode, sondern ein ganzes Bündel von Verfahren, die unter den beschriebenen Feldbedingungen angewandt werden können, z.B. sozio- oder ethnolinguistische Interviews, teilnehmende Beobachtung, interaktive Methoden, Dokumentation durch Sprachaufnahmen u.v.m. In der Veranstaltung werden die wichtigsten Ansätze, aber auch wichtige Fragen wie Forschungsethik, Vorbereitung, Arbeitsplanung u.a. besprochen. Für die Modulprüfung sollen die Studierenden in Zweiergruppen eine eigene kleine Feldforschung durchführen und dokumentieren.</p>	Dozenten: Stolz, Christel

	<p>Lektüregrundlage: Everett, Daniel; Sakel, Jeanette 2012. Linguistic fieldwork. A student guide. Cambridge etc.: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
10-82-3-4- MMI-2	<p>Empirische Forschungsmethoden: Eine Einführung für Studium und Bachelor-Arbeiten</p> <p>In General Studies können 3 oder 6 CP erreicht werden. Im Studiengang Linguistik/Language Sciences B.A. können 6 CP erreicht werden.</p> <p>Seminar</p> <p>Methodische Einführungen sind oft Bestandteil von Masterstudiengängen. Zu Beginn des Studiums haben Studierende der sprachlichen Fächer selten Kontakt mit (eigenen) empirischen Erhebungen. In der Bachelor-Arbeit kann aber durchaus bereits empirisches Arbeiten in jeglicher Form relevant sein. Daher richtet sich dieses Seminar an Studierende im Bachelorstudium, die Interesse an Daten(erhebungen) haben und diese ggf. für ihre Bachelor-Arbeit oder als Vorbereitung dafür nutzen wollen. Wir besprechen im Laufe des Semesters verschiedene Instrumente und Methoden, um Datengrundlagen zu schaffen. Behandelt werden dabei empirische Designs (bspw. mündliche und schriftliche Befragungen, Beobachtungen, Korpusanalysen, Experimente, Metaanalysen) und Instrumente (bspw. Fragebögen, Interviews, Korpora, Tests, Beobachtungsbögen). Zudem wird auf Verfahren bei der Auswertung der erhobenen Daten eingegangen. Ziel ist es, schon in einer frühen Phase des Studiums Licht in die Hintergründe empirischer Studien zu bringen, um Studierende zu eigenen Forschungen zu befähigen. Damit ist es also auch eine Vorbereitung für eigene Projekte im späteren Verlauf des Studiums. Im Seminar soll sowohl Raum für die einschlägige Literatur als auch für eigene Projekte sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 IW3 0210</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Siemeling, Charlotte</p>
10-M82-1-4- MM-1	<p>Language and cognition</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Language and Cognition (for both BA and MA levels) How do we produce and interpret language? By human brains. This means that for any enterprise that enhances human comprehension and knowledge, what goes on inside individuals' heads must be a prime concern. In this course, we will draw on sights and tools from cognitive science, cognitive linguistics, and cognitive psychology to explore the links between language, cognitive,</p>	<p>Dozenten: Elsayed, Ahmed</p>

	<p>and social/political action. Among the topics we will discuss are frame semantics, conceptual metaphor theory, conceptual binding and neural reuse, relevance theory, the discourse-knowledge interface, systems of the human mind, categorization, moral-political reasoning, cognitive grammar, contextualization, mental models of events, discourse (language use) and gender, power abuse and manipulation, and identity construction.</p> <p>Here, the term 'language' is extended to include, not just words and sentences, but all forms of symbolic interaction (gesture, sign language, art, architecture, dance, music, etc.).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--	--

Sprachkompetenzmodul I (SM) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-SMI-1	<p>Maltesisch - linguistisch betrachtet</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>

Theoriemodul I (TM) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion</p> <p><i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design)</p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung</p> <p><i>Automatic Speech Recognition</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p>Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>

	<p>M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

Sprache in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit (WÖ) (6 CP) im SoSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

Diese Veranstaltung wird nur im Sommersemester angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-xx	<p>N.N.</p> <p>Diese Veranstaltung wird nur im SoSe angeboten.</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Übersetzen und Dolmetschen als internationale Kommunikation (ÜD) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-ÜD-1	<p>Übersetzen und Dolmetschen als interkulturelle Kommunikation</p> <p>Seminar</p> <p>Übersetzen und Dolmetschen bilden eines der wichtigsten Praxisfelder, in denen Forschungsergebnisse der Linguistik zur Anwendung kommen. Empirische Untersuchungen zeigen einen stark steigenden Bedarf an Übersetzungen als Folge des Internationalisierungsprozesses, vor allem in der Wirtschaft (über 1 Milliarde Seiten pro Jahr allein in den EU-Ländern, vgl. Schmitt 1993). Übersetzt werden vor allem technische, wirtschaftliche und juristische Fachtexte. Das berufsbezogene professionelle Übersetzen unterscheidet sich deshalb markant vom philologischen Übersetzen an Schulen und Universitäten. Praxistaugliche Übersetzungskompetenz ist insofern kein automatisches Nebenprodukt eines Fremdsprachenstudiums, sondern benötigt eine eigene fachliche Orientierung. Dafür sollen in dieser Veranstaltung die Grundlagen vermittelt werden.</p> <p>Das Seminar behandelt folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Übersetzen und Dolmetschen als Form der internationalen interkulturellen Kommunikation * Forschungsgegenstände und Forschungsmethoden der Übersetzungswissenschaft * Übersetzungsprobleme, Übersetzungsstrategien, Übersetzungstechniken * Fachtextübersetzen * Literarisches Übersetzen 	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>* Computergestütztes Übersetzen (elektronische Nachschlagewerke, translation memory-Systeme, maschinelle Übersetzungssysteme)</p> <p>* Evaluation von Übersetzungen/Übersetzungskritik</p> <p>* Übersetzungsbedarf und Übersetzungsmarkt</p> <p>* Arten des Dolmetschens</p> <p>* grundlegende Dolmetschetechniken.</p> <p>Literatur zum Einstieg: Snell-Hornby, Mary /Hönig, Hans G./Kußmaul, Paul/Schmitt, Peter A. (Hrsg.) (2/1999): Handbuch Translation. Tübingen: Stauffenberg. (Handbuch mit 114 Artikeln zu allen einschlägigen Themen rund um das Übersetzen und Dolmetschen; enthält zu jedem Thema Literatur).</p> <p>Koller, Werner (7/2004): Einführung in die Übersetzungswissenschaft. Heidelberg: Quelle & Meyer (UTB). (Standardwerk zur Einführung, leicht verständlich)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

Sprache und Journalismus (SJ) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D-1a-01	<p>Key Topics in Linguistics: The Language and Discourse of Sports</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar explores the specifics of language used in the context of sports. We will look at the structure of language in a variety of sports-related contexts and discourse domains (e.g. newspaper reporting and different types of live sports commentary). How do the context- and situation specific circumstances of live sports commentary (or any other online form of commentary) shape the structure of the language used in this register? Is the language of sports only a narrow, specialised domain or can it be transferred to other domains?</p> <p>After a general introduction to the concepts of register, genre and style we will examine phonological, lexical, syntactic, sociolinguistic and cognitive aspects of the language of sports. In the course of the seminar students will carry out small-scale empirical research projects in which they collect and analyse data.</p> <p>Preparatory reading: No mandatory reading required, but for those with a keen interest the following books are recommended for browsing:</p> <p>Burkhardt, Armin & Peter Schlobinski (eds.) 2009. Flickflack, Foul und Tsukuhara. Der Sport und seine Sprache. Mannheim: Duden.</p> <p>Caldwell, David, John Walsh, Elaine W. Vine & Jon Jureid (eds.) 2016. The Discourse of Sport. Analyses from Social Linguistics. London & New York: Routledge.</p> <p>Lavric, Eva, Gerhard Pisek, Andrew Skinner & Wolfgang</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>Stadler (eds.) 2008. The Linguistics of Football. Tübingen: Narr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-82-3-4-SJ-1	<p>Sprache und Journalismus</p> <p>Seminar</p> <p>Mindestens ein Viertel aller Absolventen von philologischen Studiengängen, die keinen Lehrberuf ergreifen, gehen in den Journalismus. Trotzdem wird in den philologischen Studiengängen auf dieses mögliche bzw. wahrscheinliche spätere Betätigungsfeld ihrer Absolventen wenig Bezug genommen. So kommen z.B. typisch journalistische Textsorten wie Meldung, Kommentar, Feature oder Pressemitteilung im Studium in der Regel nicht vor. Auch über die besonderen Bedingungen, unter denen journalistisches Schreiben in der Praxis stattfindet, erfahren die Studierenden wenig. Stehen sie jedoch später in dieser Praxis, ist häufig für eine Reflexion des eigenen sprachlichen Tuns keine Zeit mehr, obwohl der Umgang mit Sprache für fast alle Journalisten einer der wichtigsten Bestandteile ihres beruflichen Alltags ist.</p> <p>In diesem Seminar soll versucht werden, die TeilnehmerInnen näher an das genannte Praxisfeld heranzuführen. Im ersten Teil des Seminars werden vor allem Produkte des journalistischen Schreibens, also Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften, Magazinen, Online-Publikationen usw. auf die zugrundeliegenden Textmerkmale und Formulierungsstrategien hin analysiert. Im zweiten Teil sollen die TeilnehmerInnen anhand konkreter Schreibaufgaben praktische Erfahrungen bei der Produktion eigener journalistischer Texte für verschiedene Medien, einschließlich Hörfunk und Fernsehen sammeln.</p> <p>Literatur zur Einführung: Bucher, Hans J. (2003): Texten und Textdesign. Sprache und Verständlichkeit der journalistischen Informationsvermittlung. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag. Dulisch, Ralf (2000): Schreiben in Werbung, PR und Journalismus. Das Berufsbild des Texters für Massenmedien. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag. Häusermann, Jürg (2/2005): Journalistisches Texten. Sprachliche Grundlagen für professionelles Informieren. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft. Heijnk, Stefan (1997): Textoptimierung für Printmedien. Theorie und Praxis journalistischer Textproduktion. Frankfurt a.M.: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Mast, Claudia (Hrsg.) (10/2004): ABC des Journalismus. Ein Handbuch. Konstanz: UVK. (Darin umfangreiche Bibliographie zu allen behandelten Themen!) Meier, Klaus (2007): Journalistik. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft. Schneider, Wolf/ Raue, Paul-Josef (6/2011): Das neue Handbuch des Journalismus. Reinbek: Rowohlt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. 	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

<p>Mi , 12.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 25.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Mi , 26.02.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	--

3. Studienjahr (BPO 2016)

LS7 Linguistisches Kolloquium C (3 CP)

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-3	<p>4. Vielfaltslinguistik-Tagung</p> <p>Bitte beachten: Diese Tagung findet wegen COVID-19 nicht statt.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 25.03.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890 u. GW2 B2900. Do , 26.03.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890 u. GW2 B2900.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

LS9 Bachelorarbeit (15 CP)

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

Im Rahmen des Abschlussmoduls werden die Studierenden auf die Abfassung der benoteten Bachelorarbeit (9 CP) vorbereitet und bei ihrer Durchführung begleitend betreut. Das Abschlussmodul LS9 besteht aus einer Kombinationsprüfung: Bachelorarbeit (9 CP), Workshop und Linguistisches Kolloquium (6 CP). Die Studierenden werden durch das Linguistische Kolloquium (unbenotet, 3 CP) (aus dem Angebot für LS5–LS7) und den Workshop mit mündlichem Referat (unbenotet, 3 CP) auf Themenbereiche hingewiesen, die in einem anschließenden Masterstudium für sie relevant werden können

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-6-LS9-1	<p>Workshop</p> <p>Montag, 24.02.20 von 9.30 - 12 Uhr, GW2 B3010</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Der BA-Workshop ist eine Pflichtveranstaltung für alle Profilmfachstudierenden der Linguistik, die im Wintersemester 2019/2020 ihre Abschlussarbeit beginnen. In der Mitte des WiSe ergeht eine schriftliche Einladung zu einer Vorbesprechung an alle Studierende, die sich bis dahin bei Stud.IP angemeldet haben. Bei der Vorbesprechung wird gemeinschaftlich der Termin des Workshops festgelegt, der meist in den Semesterferien liegt. Beim Workshop sollen die Studierenden ein kurzes (ca. 30 min.) Exposé ihrer Arbeit präsentieren, das anschließend im Plenum diskutiert wird. Die Abschlussarbeit muss zum Zeitpunkt des Workshops noch nicht abgeschlossen sein, vielmehr geht es um die Darstellung von work in progress. Die Präsentation der Abschlussarbeit ist unbenotet.</p> <p>Gemeinsames Examenskolloquium der Studiengänge B.A. Linguistik / Language Sciences und M.A. Language Sciences Programm 24.2. 2020, 9.30 – 15.15 h, Ort: GW2 B 3010</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>9.30 - 10.00 Katharina Freitag: Differentielle Objektmarkierung: Eine sprachübergreifende Betrachtung 10.00 – 10.30 Dominik Lohmann: Der Einfluss von dem Computerspiel League of Legends auf die Sprache 10.30- 11.00 Alexander Wiechmann: Ein qualitativer Vergleich maschineller Übersetzungssysteme 11.00 – 11.15 Kaffeepause 11.15 – 11.45 Mayoumi Biletski: Der Faktor Alter und sein Einfluss auf den fremdsprachlichen Erwerbsprozess 11.45 – 12.30 Nicole Hober B.A.: Microvariation in the grammaticalization of Mayan motion verbs: An intragenetic study 12.30 – 13.15 Mittagspause 13.15 – 13.45 Marilena Dobberphul: Diskurslinguistische Analyse der Berichterstattung über Klimaproteste in deutschen und französischen Zeitungen. Ein Vergleich 13.45 – 14.30 Claudia Rosindale B.A.: Multimodality in fan-made music videos 14.30 – 15.15 Sandra Wagner B.A.: Die geschlechtsspezifische Sprache im Comic</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 09:30 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

Romanistik International, M.A.

M 1 - Romanistik International - Pflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel

Das Modul führt ein in die Themengebiete des Masters Romanistik International und in die zentralen Forschungsgebiete der internationalen romanistischen Wissenschaften und deren Geschichte und Voraussetzungen.

Ringvorlesung, 2 SWS, und Selbststudieneinheit (entsprechend 1 SWS)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-1-M 1 -1	<p>Ringvorlesung Master Romanistik International Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr. Borst, Julia, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca Fischer, Magnus Mutz, Katrin, Dr. Salzmann, Tabea, Dr. Spiegel, Carolina Francisca Isabel Pagel, Steve, Prof. Dr. Brühne, Julia Valenzuela Celis, Joaquin Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

M 2 F - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis Französisch I - Wahlpflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: Dr. Aïssatou Bouba

Das Modul vermittelt Kenntnisse der wissenschaftlichen Sprache Französisch auf einem hohen Niveau und zum Ausdruck komplexer Inhalte sowie fach- und kulturspezifische Techniken und Rhetorik der Präsentation. Eingeübt werden u. a. die Vorbereitung eines mündlichen Vortrags und einer schriftlichen Version des Vortrags, Präsentation, Feedback, Moderation etc.

2 SWS: Sprachpraktische Übung Französisch: Wissenschaftliche Sprache und Präsentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-E77-5-C5-1	<p>Présenter et rédiger dans un contexte universitaire</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
---------------	--	---

M 2 S - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis Spanisch I - Wahlpflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de
Das Modul vermittelt Kenntnisse der wissenschaftlichen Sprache Spanisch auf einem hohen Niveau und zum Ausdruck komplexer Inhalte sowie fach- und kulturspezifische Techniken und Rhetorik der Präsentation. Eingeübt werden u. a. die Vorbereitung eines mündlichen Vortrags und einer schriftlichen Version des Vortrags, Präsentation, Feedback, Moderation etc.
2 SWS : Sprachpraktische Übung Spanisch: Wissenschaftliche Sprache und Präsentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Fr , 17.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Fr , 24.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Fr , 31.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Fr , 07.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010. Fr , 14.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010. Fr , 21.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

M 3 - Sprachpraxis Erweiterung: Zweite romanische Sprache I - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de
In diesem Modul sollen Grundlagen einer zweiten romanischen Sprache, sofern nicht vorhanden, bzw. einer weiteren romanischen Sprache erworben werden. Es kann auch dem Ausbau der zweiten romanischen Sprache dienen. Die Auswahl der Veranstaltungen erfolgt nach individueller Beratung, u. a. im Modul Profilbildung im Fachkontext (M 4), und jeweiligen sprachlichen Voraussetzungen.
Der Inhalt des Grundlagenmoduls einer zweiten romanischen Sprache umfasst im ersten Semester (WS) das Zielniveau A1: Mündliche Verständigung in elementaren Alltagssituationen, Lesen einfacher Texte, Erwerb grammatischer und lexikalischer Grundkenntnisse.
4 SWS: Sprachpraktische Übungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12447</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Lavagno, Antonella
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12448</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 08:15 - 11:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 Teil I - Modul 3) (A1)</p> <p><i>Portuguese (A2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12362</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus!</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12428</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4048	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I)</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=12443</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

<p>Mo , 17.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Di , 18.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Do , 20.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Fr , 21.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Do , 27.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Fr , 28.02.2020 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
--	--

M 4 - Profilbildung im Fachkontext - Pflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel

Im Modul 4 lernen die Studierenden im Rahmen des Seminars die Geschichte von Methoden und Theorien, Forschungstendenzen und zentrale Inhalte der Romanistik sowie die aktuellen Entwicklungen des Fachs und seiner Teildisziplinen im internationalen Kontext kennen. Vermittelt werden wissenschaftssystematische und -historische Kenntnisse, die notwendig sind, um die Spezialisierungs- sowie Erweiterungsmöglichkeiten im Studium des Master Romanistik International angemessen und auf dem aktuellen Stand der Fachentwicklung beurteilen und umsetzen zu können; die Studierenden lernen weiterhin Aspekte der Studienoptimierung und der Berufsperspektiven kennen. Das Seminar bietet die Möglichkeit, Techniken, Methoden und Themen des Selbststudiums sowie des forschenden Lernens kennenzulernen oder zu vertiefen und übt ein in die Formen der Dokumentation und der Reflexion der eigenen Forschung z. B. in einem Essay, einem Feldforschungstagebuch, einem Arbeitsbericht aus einem Praxisprojekt etc.

2 SWS: Seminar und Selbststudium (mit Mentoring)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-1-M4-1	<p>Profilbildung im Fachkontext</p> <p>Blockveranstaltung. Termine folgen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 19:30</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Febel, Gisela, Prof. Dr. Borst, Julia, Dr. (LB)</p>

M 5 F - Fachwissenschaftliche Konsolidierung / Frankoromanistik - Wahlpflichtmodul - 9 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul vermittelt eine breitere Einsicht in zentrale Forschungsgebiete und -thematiken der französischen Sprach- und/oder Literaturwissenschaft. Ziel ist die Konsolidierung der Kenntnisse bei Masterstudierenden mit unterschiedlichen Voraussetzungen von verschiedenen Herkunftsuniversitäten und die Verbreiterung der fachwissenschaftlichen Basis. Die konkreten Inhalte der einzelnen Veranstaltungen können variieren.

4 SWS : zwei sprach- oder zwei literaturwissenschaftliche Seminare oder je ein sprach- und ein literaturwissenschaftliches Seminar in der Option Frankoromanistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-77-5-C1a-1	<p>Linguistische Aspekte des Französischen – „Temporalité, modalité et aspectualité dans le français contemporain“</p> <p>Blockseminar Seminar</p> <p>Im Modul C1a sollen im Wintersemester 19/20 die semantisch-funktionalen Kategorien Temporalität, Modalität und Aspektualität im Französischen behandelt werden. Dazu werden diese nicht nur in Relation zu grammatischen Kategorien des Französischen gestellt, sondern auch kontrastiv mit anderen den KursteilnehmerInnen bekannten Sprachen (z.B. Deutsch, Englisch...) untersucht. Der Zugang wird sowohl aus theoretischer Perspektive als auch auf empirischer Basis erreicht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 12.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 13.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 14.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Magnus</p>
10-77-5-C1b-1	<p>Le français québécois</p> <p>Seminar</p> <p>Dans ce séminaire, nous examinerons les structures et les variétés du français québécois dans une perspective synchronique et diachronique, en tenant compte aussi d'une approche contrastive. L'interaction avec l'anglais sera examinée ainsi que la relation avec le français hexagonal et les attitudes des Québécois à l'égard de l'anglais, du français de France et de leurs propres variétés. D'autres thèmes centraux du séminaire comprendront la politique linguistique du Canada/Québec et le paysage linguistique du Québec et de Montréal.</p> <p>Reinke, K. /Ostiguy, L. (2016), Le français québécois d'aujourd'hui. Berlin, de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-77-5-C2.1b-2	<p>Raoul Pecks Filme über Haiti</p> <p>BA nur nach Rücksprache - Blockseminar Seminar</p> <p>Im Seminar soll eine Auseinandersetzung mit dem kinematographischen Werk des bekannten haitianischen Regisseurs Raoul Peck und seinen Filmen über Haiti stattfinden.</p> <p>Es werden 6 Filme gezeigt, eingeführt und diskutiert, die meisten in der Originalsprache Französisch aber auch mit Untertiteln, so dass der Kurs vorrangig für Romanist*innen ist, aber auch für General Studies und andere Interessierte geöffnet werden kann, z.B. für französische Erasmus-</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Studierende oder MATS- und TnL-Studierende. Es können CPs erworben werden, je nach Leistung und Absprache zwischen 2 und 6 CPs.

Der Blockkurs soll ein Angebot in der kultur- und medienwissenschaftlichen Lehre sein und ist in der forschenden Lehre mit dem DFG-Projekt zur Karibik verknüpft.

Zudem soll ein/e Spezialist/in für haitianischen Film eingeladen werden, der/die einen Vortrag zu Raoul Pecks Filmen hält.

Raoul Pecks filmisches Werk durchziehen zwei Konstanten: die Beschäftigung mit seiner Heimat Haiti und mit dem Kongo, wo er als Kind mit seinen Eltern lebte. Sowohl in der Konflikt-Region Kongo als auch in Haiti geht es Raoul Peck um politische, gesellschaftliche und individuelle Unabhängigkeit und um die Suche und die Rückschläge auf dem Weg zu Freiheit und Gerechtigkeit.

Das schwere Erdbeben in Haiti und der Ablauf und die Unregelmäßigkeiten bei den Wahlen, durch die der jetzt abtretende Präsident Michel Martelly ins Amt gekommen war, sind Themen des Dokumentarfilms *Tödliche Hilfe* (2013), in dem sich Raoul Peck mit der Zeit unmittelbar nach dem Beben beschäftigt und sehr gründlich und umfassend nach den Verwerfungen in der haitianischen Gesellschaft, aber auch den Möglichkeiten und Grenzen internationaler Hilfe fragt. In dem Spielfilm *Meurtre à Pacot* (2015) stellt er ein bürgerliches Paar und einen Entwicklungshelfer in den Mittelpunkt einer Parabel über die korrupten Zustände und den schweren Neubeginn.

In *Moloch Tropical* (2009) erzählt er von den letzten 24 Stunden vor dem Sturz eines (fiktiven) Präsidenten, wobei die Parallelen dieses demokratisch gewählten Präsidenten, der sich zum Autokraten wandelt, zu der Figur des ‚Armen-Präsidenten‘ Aristide unübersehbar sind. Der Mann auf dem Quai (1993) spielt noch zu Zeiten der Diktatur und *Haitian Corner* (1988), Raoul Pecks erster Spielfilm, ist in der New Yorker Szene haitianischer Emigranten angesiedelt.

Folgende Filme von Raoul Peck werden gezeigt und diskutiert:

- Mord in Pacot / Meurtre à Pacot.
- Moloch Tropical
- Der Mann auf dem Quai. / L’homme sur le quai.
- Tödliche Hilfe / Assistance mortelle
- Haitian Corner
- Profit, nichts als Profit

Zielgruppe: Romanistik-Studierende aus allen Niveaus, besonders Frankoromanistik, frankophone Erasmus-Studierende (ggfs. auch General Studies, MATS- und TnL-Studierende).

Einzeltermine:

Mi , 06.11.2019 16:15 - 17:45

• Raum: GW2 B1580.

Di , 18.02.2020 16:15 - 20:00

• Raum: GW2 B2880.

Mi , 19.02.2020 09:30 - 19:30

• Raum: GW2 B2890.

Do , 20.02.2020 09:30 - 20:00

• Raum: GW2 B2880.

Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.

M 5 S - Fachwissenschaftliche Konsolidierung / Hispanistik - Wahlpflichtmodul - 9 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul vermittelt eine breitere Einsicht in zentrale Forschungsgebiete und -thematiken der spanischen Sprach- und/oder Literaturwissenschaft. Ziel ist die Konsolidierung der Kenntnisse bei Masterstudierenden mit unterschiedlichen Voraussetzungen von verschiedenen Herkunftsuniversitäten und die Verbreiterung der fachwissenschaftlichen Basis. Die konkreten Inhalte der einzelnen Veranstaltungen können variieren.

4 SWS : zwei sprach- oder literaturwissenschaftliche Seminare oder je ein sprach- und ein literaturwissenschaftliches Seminar in der Option Hispanistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Síntaxis y tipología lingüística BA; MEd; Romanistik International Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr. (LB) Saade, Benjamin</p>
10-78-5-C1b-1	<p>Los contactos lingüísticos del español y su sistematización BA; MEd; Romanistik International Seminar El contacto lingüístico, la 'mezcla de lenguas' y las lenguas mixtas se encuentran entre los campos más fascinantes de la lingüística. El área de habla románica, y especialmente el de habla hispana, están particularmente caracterizados por el contacto lingüístico, tanto histórica- como actualmente. El material con el que los estudios románicos pueden contribuir al estudio de estos campos es, por lo tanto, extenso y diverso. Pero, ¿qué es y cómo funciona la 'mezcla de lenguas' desde un punto de vista teórico-lingüístico? ¿Hay estructuras repetitivas, una sistemática reconocible? En el seminario discutiremos todo el espectro teórico acerca del cambio lingüístico causado por contacto, enfocándonos en la mezcla de lenguas y las lenguas mixtas, y analizaremos ejemplos concretos de la Hispanofonía. Se demostrará que el contacto, la mezcla y las lenguas mixtas son tan fascinantes porque cuestionan suposiciones básicas de la lingüística sobre la naturaleza y la función del lenguaje. El seminario se impartirá en castellano. El trabajo final del curso hay que entregarlo hasta finales de marzo del 2020. Los detalles se discutirán en el curso. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C2b-1	<p>Literatura, cine e historia en América Latina y España <i>spanisch</i> BA; MEd; TnL; Romanistik International Seminar</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>Sobre la gran mayoría de acontecimientos históricos en España y América Latina – sea la Conquista, sean revoluciones o guerras – existen novelas, películas cinematográficas o historietas (novelas gráficas). Pero ¿de qué forma la historia entra en la obra? ¿De qué medios narrativos y estéticos se sirven las obras para contar? ¿Cómo se entrelazan ficción e historiografía? ¿Cómo se puede determinar la relación entre ficcionalidad y factualidad? Estas son algunas de las preguntas que profundizaremos en este seminario, enfocando obras contemporáneas. Veremos al comienzo algunas teorías sobre la relación entre historia y arte (Paul Ricœur, Hayden White, Ansgar Nünning, entre otros) para obtener una base teórica desde la cual operar. Vamos a analizar después y a modo de ejemplo textos, películas y novelas gráficas sobre, por ejemplo, la revolución cubana, el nazismo en América Latina y la Guerra Civil Española.</p> <p>El programa detallado se presentará poco antes de comenzar el curso en StudIP. Los participantes del seminario tienen que inscribirse en StudIP, bajar el programa del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán las ponencias. Hay que tomar en cuenta, además, que toda la comunicación sobre asuntos del curso se realizará mediante la plataforma StudIP.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10-12 páginas). Los estudiantes del Master Romanistik International tienen asimismo que presentar una segunda ponencia. Para el módulo 5 S tienen que entregar un trabajo escrito (15 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p>La lengua del curso será el español.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

M 6 S - Forschungsmodul Sprachwissenschaft / Hispanistik - 15 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Im Forschungsmodul erfolgt eine Spezialisierung auf Gegenstände der Hispanistik. Das Modul behandelt aktuelle Fragestellungen zu sprachlicher Variation, Sprachwandel und Mehrsprachigkeit, mit besonderem Fokus auf Varietäten des Spanischen außerhalb Europas. Aktuelle Theorien und Methoden der Sprachwissenschaft werden behandelt und auf sozio-, kontakt-, migrations- und/oder systemlinguistische Themenfelder angewendet. Die kritische Überprüfung zentraler Forschungsthesen und -modellierungen, v. a. auch anhand authentischer Sprachdaten, soll zu neuen Fragestellungen und Modifizierungen anregen, die wiederum im Modul vorgestellt, diskutiert und ggf. erneut modifiziert werden sollen. Dadurch bereitet das Forschungsmodul gezielt auf die Erstellung der Masterthesis vor.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-3-M6S-1	<p>Forschungsmodul Sprachwissenschaft / Hispanistik</p> <p>Falls Sie das Modul belegen müssen (was z.B. der Fall ist, wenn Sie die verkürzte Variante für M.Ed-AbsolventInnen studieren), setzen Sie sich bitte mit der betreffenden Modulverantwortlichen (über das Sekretariat hispan@uni-bremen.de) in Verbindung.</p>	<p>Dozenten: Patzelt-Frings, Carolin, Prof. Dr.</p>

	Seminar	
	Von: Romanistik International, M.A.	

M 6 F - Forschungsmodul Sprachwissenschaft / Frankoromanistik - 15 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Im Forschungsmodul erfolgt eine Spezialisierung auf Gegenstände der Frankoromanistik. Das Modul behandelt aktuelle Fragestellungen zu sprachlicher Variation, Sprachwandel und Mehrsprachigkeit, mit besonderem Fokus auf Varietäten des Französischen außerhalb Europas. Aktuelle Theorien und Methoden der Sprachwissenschaft werden behandelt und auf sozio-, kontakt-, migrations- und/oder systemlinguistische Themenfelder angewendet. Die kritische Überprüfung zentraler Forschungsthesen und -modellierungen, v. a. auch anhand authentischer Sprachdaten, soll zu neuen Fragestellungen und Modifizierungen anregen, die wiederum im Modul vorgestellt, diskutiert und ggf. erneut modifiziert werden sollen. Dadurch bereitet das Forschungsmodul gezielt auf die Erstellung der Masterthesis vor.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-3-M6F-1	Forschungsmodul Sprachwissenschaft / Hispanistik Falls Sie das Modul belegen müssen (was z.B. der Fall ist, wenn Sie die verkürzte Variante für M.Ed-AbsolventInnen studieren), setzen Sie sich bitte mit der betreffenden Modulverantwortlichen (über das Sekretariat hispan@uni-bremen.de) in Verbindung. Seminar Von: Romanistik International, M.A.	Dozenten: Patzelt-Frings, Carolin, Prof. Dr.

M 7 F - Forschungsmodul Literatur-, Film- und Kulturwissenschaft/Frankoromanistik - 15 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel

Im Forschungsmodul erfolgt eine Spezialisierung auf Gegenstände der Frankoromanistik. Das Modul hat einen Schwerpunkt in den aktuellen Literaturen Frankreichs und der Frankophonie, den postkolonialen und kulturtheoretischen Aspekten von Literatur und Film sowie in ästhetischer Theorie. Die kritische Überprüfung zentraler Forschungsthesen und -modellierungen am Gegenstand soll zu neuen Fragestellungen und Modifizierungen anregen, die wiederum im Modul vorgestellt, diskutiert und ggf. erneut modifiziert werden sollen. Der souveräne Umgang mit narratologischen, fiktionalitäts- und gattungstheoretischen Kenntnissen bzw. postkolonialen, kulturtheoretischen und ästhetischen Positionen wird dabei eingeübt und vertieft. Daher bereitet das Forschungsmodul gezielt auf die Erstellung der Masterthesis vor.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-3-M7F-1	Forschungsmodul Literatur-, Film- und Kulturwissenschaft / Frankoromanistik Falls Sie das Modul belegen müssen (was z.B. der Fall ist, wenn Sie die verkürzte Variante für M.Ed-AbsolventInnen studieren), setzen Sie sich bitte mit der betreffenden Modulverantwortlichen in Verbindung. Seminar Von: Romanistik International, M.A.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.

M 7 S - Forschungsmodul Literatur-, Film- und Kulturwissenschaft/Hispanistik - 15 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers

In diesem Modul sollen insbesondere die wissenschaftsbezogenen Profile der Studierenden im Master weiterentwickelt werden. Dazu zählt die selbständige Auswahl und Formulierung einer wissenschaftlichen Fragestellung und zentraler Hypothesen, eigenständige Recherche, analytisches

und strukturiertes Denken und Vorgehen, die Beherrschung von Fachtermini, die Anwendung angemessener Methoden, eine ansprechende und anregende Präsentationstechnik auf Spanisch, Kritikfähigkeit und Einbezug der Diskussionsergebnisse in die schriftliche Ausarbeitung. Die Studierenden werden durch die kritische Auseinandersetzung mit einschlägigen Hypothesen und Theorien und dem reflektierten und kreativen Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur auf eine akademische Karriere vorbereitet. Die in dem Modul erworbenen Kompetenzen sind jedoch auch in anderen Berufsfeldern von Nutzen, beispielsweise im Verlagswesen, den Medien und der Kulturarbeit.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-3-M7S-1	<p>Forschungsmodul Literatur-, Film- und Kulturwissenschaft / Hispanistik</p> <p>Falls Sie das Modul belegen müssen (was z.B. der Fall ist, wenn Sie die verkürzte Variante für M.Ed-AbsolventInnen studieren), setzen Sie sich bitte mit der betreffenden Modulverantwortlichen (über das Sekretariat hispan@uni-bremen.de) in Verbindung.</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

M 8 F - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis Französisch II - 3 CP

Modulverantwortliche: Dr. Aïssatou Bouba

Das Modul vermittelt spezifische Französischkenntnisse im Professionalisierungsbereich Wissenschaft und akademische Berufe.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-2	<p>Le français dans un contexte professionnel</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aïssatou</p>

M 8 S - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis Spanisch II - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul vermittelt spezifische Spanischkenntnisse im Professionalisierungsbereich Wissenschaft und akademische Berufe.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-Z-1	<p>Praxis des wissenschaftlichen Schreibens</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Macedo Rodriguez, Gustavo (LB)</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

<p>Fr , 10.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 17.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 24.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 31.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 07.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 14.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 21.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--

M 9 - Sprachpraxis Erweiterung: Zweite romanische Sprache II - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers

In diesem Modul sollen die erworbenen Grundlagen einer zweiten romanischen Sprache verfestigt und erweitert bzw. eine weitere romanische Sprache erworben werden. Es kann auch dem Ausbau der weiteren romanischen Sprache dienen. Die Auswahl der Veranstaltungen erfolgt nach individueller Beratung (u. a. im Modul 4) und jeweiligen sprachlichen Voraussetzungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0406	<p>Italienisch (B2.1) (Modul M / Modul M 9) <i>Italian (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12453 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 2903	<p>Portugiesisch (Modul V Por M / M9) (B2.1) <i>Portuguese (B2.1)</i> Eingangsniveau: B1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12365 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 3046	<p>Propädeutikum Französisch B1 für Frankoromanisten / Modul M 9 - Französisch für Hispanisten Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12427</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 18.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 19.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 20.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mo , 24.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Di , 25.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais. Mi , 26.02.2020 15:15 - 16:45 · Raum: Extern Institut Francais. Do , 27.02.2020 15:15 - 18:30 · Raum: Extern Institut Francais.</p> <p>ECTS: 3</p>	
---	--

M 10 - Interdisziplinäre Erweiterung - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-3-M10-1	<p>Modul 10 - Interdisziplinäre Erweiterung Seminar Seminar (2 SWS)</p> <p>In diesem Modul wird empfohlen, ein weiteres fachwissenschaftliches Seminar bzw. entsprechende Studieninhalte aus fachlich ergänzenden Masterstudiengängen – je nach Berufsorientierung und angestrebter wissenschaftlicher Spezialisierung der Studierenden – zu wählen.</p> <p>Das Modul vermittelt eine spezifische Ergänzung und individuelle Profilierung im gewählten Forschungsgebiet durch passende Zusatzkenntnisse und eine größere Breite des Wissensfelds. Es fördert interdisziplinäres Verstehen und wissenschaftliche Kooperationsfähigkeit. Die konkreten Inhalte der einzelnen Veranstaltungen können variieren. Es bieten sich zur Auswahl insbesondere Veranstaltungen aus den Masterstudiengängen M. A. Transnationale Literaturwissenschaft, M. A. Language Sciences, M. A. Germanistik, M. A. Transkulturelle Studien (in Kooperation mit dem FB 9) an, aber auch andere kommen in Frage. Auch Ringvorlesungen, Workshops, die Teilnahme an Fachtagungen, Sommerschulen u. ä. können hier angewählt bzw. von der Modulbeauftragten anerkannt werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

Nach der Prüfungsordnung 2013

C4 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
------------	--------------------------------	---------------------------

10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 17.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 24.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 07.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Fr , 14.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Fr , 21.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 17.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 24.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 31.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 07.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 14.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 21.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Spanischunterricht

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-FD3-1	<p>Libros de texto: Marco teórico y paradigmas didácticos</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de las teorías acerca de la funcionalidad de los manuales de texto para la clase de ELE y las implicaciones prácticas de los mismos en los productos de uso actual en nuestro ámbito de trabajo. El marco para ello lo estipularán tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde se establecen los parámetros de actuación didáctica en el aula. Se tendrá en cuenta también en qué medida los manuales incorporan los postulados</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>modernos referentes al aprendizaje de lenguas extranjeras y cuáles son los aspectos específicos que muestran la integración de conceptos como el scaffolding etc.</p> <p>La nota de este módulo se derivará de un trabajo escrito de 30.000 signos cuyo tema se acordará con la docente en el transcurso del semestre.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-1-FD3-2	<p>Übung: Libros de texto: Análisis por competencias</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-E78-1-FD3-3	<p>Übung: Praxissestervorbereitung OS</p> <p>MED FD3.3 Übung PS OS</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2080 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-E78-1-FD3-4	<p>Übung: Vorbereitung Fachpraktikum KOOP Oldenburg</p> <p>MED FD3.4 Übung PS GYM</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2a/C2b

Modulbeauftragte für C1a und C1b: Prof. Dr. Carolin Patzelt, cpatzelt@uni-bremen.de

Modulbeauftragte für C2a und C2b: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Sabine.Schlickers@gmx.de

C1a - Profilmodul Linguistik a: Arbeitsbereiche der Linguistik 1

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Síntaxis y tipología lingüística BA; MEd; Romanistik International Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr. (LB) Saade, Benjamin</p>

C1b - Profilmodul Linguistik b: Arbeitsbereiche der Linguistik 2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1b-1	<p>Los contactos lingüísticos del español y su sistematización BA; MEd; Romanistik International Seminar</p> <p>El contacto lingüístico, la 'mezcla de lenguas' y las lenguas mixtas se encuentran entre los campos más fascinantes de la lingüística. El área de habla románica, y especialmente el de habla hispana, están particularmente caracterizados por el contacto lingüístico, tanto histórica- como actualmente. El material con el que los estudios románicos pueden contribuir al estudio de estos campos es, por lo tanto, extenso y diverso. Pero, ¿qué es y cómo funciona la 'mezcla de lenguas' desde un punto de vista teórico-lingüístico? ¿Hay estructuras repetitivas, una sistemática reconocible? En el seminario discutiremos todo el espectro teórico acerca del cambio lingüístico causado por contacto, enfocándonos en la mezcla de lenguas y las lenguas mixtas, y analizaremos ejemplos concretos de la Hispanofonía. Se demostrará que el contacto, la mezcla y las lenguas mixtas son tan fascinantes porque</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

	<p>cuestionan suposiciones básicas de la lingüística sobre la naturaleza y la función del lenguaje. El seminario se impartirá en castellano. El trabajo final del curso hay que entregarlo hasta finales de marzo del 2020. Los detalles se discutirán en el curso.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

C2a - Profilmodul Literaturwissenschaft a: Spanischsprachliche Literaturen von der Renaissance bis zur Gegenwart

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a-1	<p>Vivir lo breve: Cuentos y Microrelatos de América Central</p> <p>BA; MEd; TnL - Blockveranstaltung</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario estudiaremos posiciones literarias de América Central desde el final del Siglo XX a través de cuentos y microrelatos escogidos de diferentes antologías. Además leeremos la micro-novela Managua Salsa City (¡Devórame otra vez!) de Franz Galich (2000). Nos ocuparemos del género del cuento y del microrelato desde una perspectiva teórica para entender su función dentro del contexto centroamericano y realizaremos una lectura detallada de varios cuentos y microrelatos. Desde los años 1980 y 1990, el tiempo que generalmente se comprende como la época de posguerra, se ha dado un cambio de paradigma estético en las literaturas centroamericanas. Después del fin de las utopías colectivas y las construcciones de grandes alternativas para la sociedad, como por ejemplo la revolución sandinista en Nicaragua, es nuevamente el individuo el que está en el foco de la mayoría de los relatos. Los diferentes niveles y formas de violencia y su dimensión político-social juegan un papel central en muchos cuentos. La meta de este seminario es el análisis de diferentes textos literarios a través del uso de posiciones teóricas, particularmente de la teoría poscolonial y de teoría literaria que se centra en el texto y el contexto. Los textos literarios y la literatura secundaria que forman parte de la lectura obligatoria para este seminario estarán disponibles en StudIP al principio del semestre. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10 páginas). La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020. Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>

Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.

C2b - Profilmodul Literaturwissenschaft b: Literatur und Film

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2b-1	<p>Literatura, cine e historia en América Latina y España <i>spanisch</i> BA; MEd; TnL; Romanistik International Seminar</p> <p>Sobre la gran mayoría de acontecimientos históricos en España y América Latina – sea la Conquista, sean revoluciones o guerras – existen novelas, películas cinematográficas o historietas (novelas gráficas). Pero ¿de qué forma la historia entra en la obra? ¿De qué medios narrativos y estéticos se sirven las obras para contar? ¿Cómo se entrelazan ficción e historiografía? ¿Cómo se puede determinar la relación entre ficcionalidad y factualidad? Estas son algunas de las preguntas que profundizaremos en este seminario, enfocando obras contemporáneas. Veremos al comienzo algunas teorías sobre la relación entre historia y arte (Paul Ricoeur, Hayden White, Ansgar Nünning, entre otros) para obtener una base teórica desde la cual operar. Vamos a analizar después y a modo de ejemplo textos, películas y novelas gráficas sobre, por ejemplo, la revolución cubana, el nazismo en América Latina y la Guerra Civil Española.</p> <p>El programa detallado se presentará poco antes de comenzar el curso en StudIP. Los participantes del seminario tienen que inscribirse en StudIP, bajar el programa del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán las ponencias. Hay que tomar en cuenta, además, que toda la comunicación sobre asuntos del curso se realizará mediante la plataforma StudIP.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10-12 páginas). Los estudiantes del Master Romanistik International tienen asimismo que presentar una segunda ponencia. Para el módulo 5 S tienen que entregar un trabajo escrito (15 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p>La lengua del curso será el español.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Spanischunterricht

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD4-1	<p>Differenziert unterrichten und bewerten im Spanischunterricht Seminar</p> <p>En este Seminario nos dedicaremos a conocer las normativas básicas para la evaluación en la clase de ELE. La</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>introducción teórica se realizará a través de la lectura de textos específicos en trabajo individual, para a continuación pasar a analizar de manera crítica materiales ya existentes para la evaluación en la clase de ELE en el contexto escolar. Además, también se crearán en grupos modelos de evaluación a partir de la metodología actual. El producto final del modulo (con nota) será un trabajo escrito sobre un tema y una cuestión científica a acordar con la docente (30.000 signos).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2880. Sa , 16.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. Mo , 27.01.2020 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Spanisch

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Spanisch</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Spanisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Spanischdidaktik. Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadenterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gödecke, Georgia Bücking, Jenny</p>

Zusätzliche Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-Z-1	<p>Forschungskolloquium Duale Promotion</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>
10-E78-3-Z-2	<p>Kolloquium für Promovierende in der Didaktik der romanischen Sprachen</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3230 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-3-Z-3	<p>Forschendes Lernen in der Spanischdidaktik</p> <p>Termine werden noch bekannt gegeben - 1 SWS</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Prüfungsordnung M.Ed. Gymnasium Spanisch (KOOP OL) 2015
FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Spanischunterricht - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-FD3-1	<p>Libros de texto: Marco teórico y paradigmas didácticos</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de las teorías acerca de la funcionalidad de los manuales de texto para la clase de ELE y las implicaciones prácticas de los mismos en los productos de uso actual en nuestro ámbito de trabajo. El marco para ello lo estipularán tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde se establecen los parámetros de actuación didáctica en el aula. Se tendrá en cuenta también en qué medida los manuales incorporan los postulados modernos referentes al aprendizaje de lenguas extranjeras y cuáles son los aspectos específicos que muestran la integración de conceptos como el scaffolding etc. La nota de este módulo se derivará de un trabajo escrito de 30.000 signos cuyo tema se acordará con la docente en el transcurso del semestre.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-E78-1-FD3-2	<p>Übung: Libros de texto: Análisis por competencias</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-E78-1-FD3-3	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung OS</p> <p>MED FD3.3 Übung PS OS</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-1-FD3-4	<p>Übung: Vorbereitung Fachpraktikum KOOP Oldenburg MED FD3.4 Übung PS GYM Übung Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2a/C2b - ein Profilmodul Fachwissenschaften - 6 CP

- C1a - Profilmodul Linguistik a oder
C1b - Profilmodul Linguistik b oder
C2a - Profilmodul Literaturwissenschaft a oder
C2b - Profilmodul Literaturwissenschaft b

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Síntaxis y tipología lingüística BA; MEd; Romanistik International Seminar</p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr. (LB) Saade, Benjamin</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C1b-1	<p>Los contactos lingüísticos del español y su sistematización BA; MEd; Romanistik International Seminar</p> <p>El contacto lingüístico, la 'mezcla de lenguas' y las lenguas mixtas se encuentran entre los campos más fascinantes de la lingüística. El área de habla románica, y especialmente el de habla hispana, están particularmente caracterizados por el contacto lingüístico, tanto histórica- como actualmente. El material con el que los estudios románicos pueden contribuir al estudio de estos campos es, por lo tanto, extenso y diverso. Pero, ¿qué es y cómo funciona la 'mezcla de lenguas' desde un punto de vista teórico-lingüístico? ¿Hay estructuras repetitivas, una sistemática reconocible? En el seminario discutiremos todo el espectro teórico acerca del cambio lingüístico causado por contacto, enfocándonos en la mezcla de lenguas y las lenguas mixtas, y analizaremos ejemplos concretos de la Hispanofonía. Se demostrará que el contacto, la mezcla y las lenguas mixtas son tan fascinantes porque cuestionan suposiciones básicas de la lingüística sobre la naturaleza y la función del lenguaje.</p> <p>El seminario se impartirá en castellano. El trabajo final del curso hay que entregarlo hasta finales de marzo del 2020. Los detalles se discutirán en el curso.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C2b-1	<p>Literatura, cine e historia en América Latina y España <i>spanisch</i> BA; MEd; TnL; Romanistik International Seminar</p> <p>Sobre la gran mayoría de acontecimientos históricos en España y América Latina – sea la Conquista, sean revoluciones o guerras – existen novelas, películas cinematográficas o historietas (novelas gráficas). Pero ¿de qué forma la historia entra en la obra? ¿De qué medios narrativos y estéticos se sirven las obras para contar? ¿Cómo se entrelazan ficción e historiografía? ¿Cómo se puede determinar la relación entre ficcionalidad y factualidad? Estas son algunas de las preguntas que profundizaremos en este seminario, enfocando obras contemporáneas. Veremos al comienzo algunas teorías sobre la relación entre historia y arte (Paul Ricoeur, Hayden White, Ansgar Nünning, entre otros) para obtener una base teórica desde la cual operar. Vamos a analizar después y a modo de ejemplo textos, películas y novelas gráficas sobre, por ejemplo, la revolución cubana, el nazismo en América Latina y la Guerra Civil Española.</p> <p>El programa detallado se presentará poco antes de comenzar el curso en StudIP. Los participantes del seminario tienen</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>que inscribirse en StudIP, bajar el programa del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán las ponencias. Hay que tomar en cuenta, además, que toda la comunicación sobre asuntos del curso se realizará mediante la plataforma StudIP.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10-12 páginas). Los estudiantes del Master Romanistik International tienen asimismo que presentar una segunda ponencia. Para el módulo 5 S tienen que entregar un trabajo escrito (15 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p>La lengua del curso será el español.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Spanischunterricht - 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD4-1	<p>Differenziert unterrichten und bewerten im Spanischunterricht</p> <p>Seminar</p> <p>En este Seminario nos dedicaremos a conocer las normativas básicas para la evaluación en la clase de ELE. La introducción teórica se realizará a través de la lectura de textos específicos en trabajo individual, para a continuación pasar a analizar de manera crítica materiales ya existentes para la evaluación en la clase de ELE en el contexto escolar. Además, también se crearán en grupos modelos de evaluación a partir de la metodología actual. El producto final del módulo (con nota) será un trabajo escrito sobre un tema y una cuestión científica a acordar con la docente (30.000 signos).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B2880. Sa , 16.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. Mo , 27.01.2020 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Wahlpflichtbereich: C1a - OL/C1b-OL/C2a-OL/C2b-OL - ein weiteres Profilmodul Fachwissenschaften - 3 CP

C1a -OL - Profilmodul Linguistik a oder
C1b -OL - Profilmodul Linguistik b oder
C2a - OL - Profilmodul Literaturwissenschaft a oder
C2b - OL Profilmodul Literaturwissenschaft b

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-78-5-C2a-1	<p>Vivir lo breve: Cuentos y Microrelatos de América Central</p> <p>BA; MEd; TnL - Blockveranstaltung</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario estudiaremos posiciones literarias de América Central desde el final del Siglo XX a través de cuentos y microrelatos escogidos de diferentes antologías. Además leeremos la micro-novela Managua Salsa City (¡Devórame otra vez!) de Franz Galich (2000). Nos ocuparemos del género del cuento y del microrelato desde una perspectiva teórica para entender su función dentro del contexto centroamericano y realizaremos una lectura detallada de varios cuentos y microrelatos. Desde los años 1980 y 1990, el tiempo que generalmente se comprende como la época de posguerra, se ha dado un cambio de paradigma estético en las literaturas centroamericanas. Después del fin de las utopías colectivas y las construcciones de grandes alternativas para la sociedad, como por ejemplo la revolución sandinista en Nicaragua, es nuevamente el individuo el que está en el foco de la mayoría de los relatos. Los diferentes niveles y formas de violencia y su dimensión político-social juegan un papel central en muchos cuentos. La meta de este seminario es el análisis de diferentes textos literarios a través del uso de posiciones teóricas, particularmente de la teoría poscolonial y de teoría literaria que se centra en el texto y el contexto. Los textos literarios y la literatura secundaria que forman parte de la lectura obligatoria para este seminario estarán disponibles en StudIP al principio del semestre. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10 páginas). La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>
10-E78-5-C1a/b-O1 - C2a/b O1-1	<p>Weiteres Profilmodul Fachwissenschaften im Wahlpflichtbereich</p> <p>MEd OL</p> <p>Seminar</p> <p>Folgende Module können gewählt werden: ein Profilmodul Fachwissenschaften OL aus</p> <p>C1a- O1 Profilmodul Linguistik a: Linguistische Aspekte des Französischen/ C1b-OL Profilmodul Linguistik b: Frankophonie: sprachliche Dimensionen/ C2a-OL Profilmodul Literaturwissenschaft a: Literatur, Medien und Theorien/ C2b –OL Profilmodul Literaturwissenschaft b:</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Frankophonie: Literarische Dimensionen</p> <p>Von den Seminaren aus den Profilmodulen (C - Module) ist eines auszuwählen, das inhaltlich noch nicht im Bachelor absolviert wurde.</p> <p>Die 3 CP werden in einer benoteten mündlichen Präsentation erbracht. Die schriftliche Hausarbeit, die von den rein bremischen Studierenden zu erbringen ist, entfällt für Kooperationsstudierende.</p> <p>Bitte tragen Sie sich auf Stud-IP ein und wenden sich an die Modulbeauftragte, wenn Sie Beratung benötigen</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	---	--

C4 Professionalisierungsmodul - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. </p> <p>Fr , 17.01.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. </p> <p>Fr , 24.01.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. </p> <p>Fr , 31.01.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. </p> <p>Fr , 07.02.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. </p> <p>Fr , 14.02.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. </p> <p>Fr , 21.02.2020 10:15 - 13:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. </p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Fr , 17.01.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Fr , 24.01.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Fr , 31.01.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Fr , 07.02.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Fr , 14.02.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Fr , 21.02.2020 14:15 - 17:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. </p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

FD5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Spanisch - 21 CP

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Spanisch</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Spanisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Spanischdidaktik. Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadenterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünwald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gödecke, Georgia Bücking, Jenny</p>

D1 - OL Abschlussmodul Sprachwissenschaft - 21 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-D1-P-1	<p>Begleitseminar zum Abschlussmodul Sprachwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

Prüfungsordnung M.Ed. Wirtschaftspädagogik Spanisch (KOOP OL) 2015

A1 - Basismodul Linguistik - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A1a-1	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist ein Überblick über den Gegenstand, die wichtigsten Grundbegriffe, Probleme der Linguistik, insbesondere der hispanistischen Linguistik. Ferner soll ein Einblick in die Forschungsmethoden gegeben werden um Ergebnisse der Linguistik kritisch einzuschätzen.</p> <p>Der systematische Teil ist unabdingbar für die Erkenntnis,</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

	<p>wie Sprache (hier: das Spanische, z.T. in Kontrast zum Deutschen) strukturell gebaut ist. Verbreitung, Variation, Wandel sollen konkret die Einsicht untermauern und begründbar machen, dass Sprache Ergebnis einer spezifischen kognitiven Leistung ist, kommunikativ und sozial begründet, kulturell, sozial und individuell variiert, die Situation in den verschiedenen Ländern Ergebnis (sprach-) politischer und historischer Prozesse ist. Dafür sollen Beispiele aus dem hispanistischen Raum verfügbar sein. Das beinhaltet auch die Fähigkeit abzuschätzen, welche Konsequenzen diese Einsicht theoretisch und praktisch (z.B. in der Sprachlehre) hat.</p> <p>Ziel ist neben den oben geschilderten Kenntnissen die Fähigkeit sprachliche Gegebenheiten fachlich kompetent einzuschätzen und zu wissen, welche Strategien für eine Vertiefung und für eigene Problemlösungen geeignet sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.04.2020 12:00 - 14:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-1-A1a-2	<p>Tutorium zur Einführung in die Sprachwissenschaft BA Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Monge Reig, Sofía (Tutorin)</p>

A2 Basismodul Literaturwissenschaft - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A2a-1	<p>Einführung in die spanische Literaturwissenschaft BA Vorlesung</p> <p>Einführung in die zentralen Begriffe und Untersuchungsmethoden der Literaturwissenschaft: Literatur, (Meta-)Fiktionalität, Referentialität, Hermeneutik und Rezeptionsästhetik, Strukturalismus und Semiotik, Narratologie, Dramentheorie und -analyse, Lyriktheorie und -analyse, Intertextualität und literarisches Feld, poststrukturalistische Ansätze</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Do , 23.04.2020 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>
10-78-1-A2a-2	<p>Einführung in die spanische Literaturwissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schönberger, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung vermittelt eine kompakte Einführung in die Bereiche, Methoden und Begriffe der spanischen Literaturwissenschaft (insbesondere Erzähltextanalyse und Erzähltheorie, Lyrikanalyse und Lyriktheorie, Metrikanalyse, Dramenanalyse und Dramentheorie, Rezeptionsästhetik und Intertextualitätstheorie, Referentialität, literarische Evidenzialität, literarische Hermeneutik, literarische Rhetorik, Semiotik, Strukturalismus und Poststrukturalismus/Neostrukturalismus, Dekonstruktivismus, Diskursanalyse, feministische Literaturwissenschaft und «Gender Studies», Fiktivierung und Fiktionalität, empirische Literaturwissenschaft, exakte (quantitative) Literaturwissenschaft, systemtheoretische Literaturwissenschaft, Theorie des literarischen Feldes, Komparatistik, Geschichte der Literaturwissenschaft).</p> <p>Es werden Spanischkenntnisse gemäß den Zulassungsbedingungen bzw. dem Sprachtest vorausgesetzt. Veranstaltungssprache ist Deutsch. Eine Fortsetzung der Veranstaltung (A2b) erfolgt im Sommersemester 2020.</p> <p>Es sind drei CP im Umfang von 90 AS zu erwerben. Die Teilnahme an der Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung und einer Studienleistung, die am 26. 10. 2019 vereinbart wird, ist mit zwei CPE angesetzt, die Abschlußklausur mit einem CPE.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 26.10.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Sa , 02.11.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Sa , 09.11.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Sa , 23.11.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Sa , 30.11.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Sa , 07.12.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Sa , 14.12.2019 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Sa , 18.01.2020 12:30 - 14:50 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Sa , 25.01.2020 12:30 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-1-A2a-3	<p>Tutorium zur Einführung in die spanische Literaturwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lenz, Mirka (Tutorin)</p>

10-78-1-A3a-1	Einführung in die Landeswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Do, 16.04.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Samson, Regina, Dr.
---------------	--	---

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Spanischunterricht - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-FD3-1	Libros de texto: Marco teórico y paradigmas didácticos Seminar En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de las teorías acerca de la funcionalidad de los manuales de texto para la clase de ELE y las implicaciones prácticas de los mismos en los productos de uso actual en nuestro ámbito de trabajo. El marco para ello lo estipularán tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde se establecen los parámetros de actuación didáctica en el aula. Se tendrá en cuenta también en qué medida los manuales incorporan los postulados modernos referentes al aprendizaje de lenguas extranjeras y cuáles son los aspectos específicos que muestran la integración de conceptos como el scaffolding etc. La nota de este módulo se derivará de un trabajo escrito de 30.000 signos cuyo tema se acordará con la docente en el transcurso del semestre. El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara
10-E78-1-FD3-2	Übung: Libros de texto: Análisis por competencias Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara
10-E78-1-FD3-3	Übung: Praxissemestervorbereitung OS MED FD3.3 Übung PS OS Übung Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten.	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara

	<p>Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2080 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-1-FD3-4	<p>Übung: Vorbereitung Fachpraktikum KOOP Oldenburg MED FD3.4 Übung PS GYM</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten.</p> <p>Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2a/C2b - ein Profilmodul Fachwissenschaften - 6 CP

- C1a - Profilmodul Linguistik a oder
- C1b - Profilmodul Linguistik b oder
- C2a - Profilmodul Literaturwissenschaft a oder
- C2b - Profilmodul Literaturwissenschaft b

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Síntaxis y tipología lingüística BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr. (LB) Saade, Benjamin</p>

	<p>Di. 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 6 CP</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C1b-1	<p>Los contactos lingüísticos del español y su sistematización</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>El contacto lingüístico, la 'mezcla de lenguas' y las lenguas mixtas se encuentran entre los campos más fascinantes de la lingüística. El área de habla románica, y especialmente el de habla hispana, están particularmente caracterizados por el contacto lingüístico, tanto histórica- como actualmente. El material con el que los estudios románicos pueden contribuir al estudio de estos campos es, por lo tanto, extenso y diverso. Pero, ¿qué es y cómo funciona la 'mezcla de lenguas' desde un punto de vista teórico-lingüístico? ¿Hay estructuras repetitivas, una sistemática reconocible? En el seminario discutiremos todo el espectro teórico acerca del cambio lingüístico causado por contacto, enfocándonos en la mezcla de lenguas y las lenguas mixtas, y analizaremos ejemplos concretos de la Hispanofonía. Se demostrará que el contacto, la mezcla y las lenguas mixtas son tan fascinantes porque cuestionan suposiciones básicas de la lingüística sobre la naturaleza y la función del lenguaje. El seminario se impartirá en castellano. El trabajo final del curso hay que entregarlo hasta finales de marzo del 2020. Los detalles se discutirán en el curso.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C2a-1	<p>Vivir lo breve: Cuentos y Microrelatos de América Central</p> <p>BA; MEd; TnL - Blockveranstaltung</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario estudiaremos posiciones literarias de América Central desde el final del Siglo XX a través de cuentos y microrelatos escogidos de diferentes antologías. Además leeremos la micro-novela Managua Salsa City (¡Devórame otra vez!) de Franz Galich (2000). Nos ocuparemos del género del cuento y del microrelato desde una perspectiva teórica para entender su función dentro del contexto centroamericano y realizaremos una lectura detallada de varios cuentos y microrelatos. Desde los años 1980 y 1990, el tiempo que generalmente se comprende como la época de posguerra, se ha dado un cambio de paradigma estético en las literaturas centroamericanas. Después del fin de las utopías colectivas y las construcciones de grandes alternativas para la sociedad, como por ejemplo la revolución sandinista en Nicaragua, es nuevamente el individuo el que está en el foco de la mayoría de los relatos. Los diferentes niveles y formas de violencia y su dimensión político-social juegan un papel central en muchos cuentos. La meta de este seminario es el análisis de diferentes textos literarios a través del uso de posiciones teóricas, particularmente de la teoría poscolonial y de teoría literaria</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>

	<p>que se centra en el texto y el contexto. Los textos literarios y la literatura secundaria que forman parte de la lectura obligatoria para este seminario estarán disponibles en StudIP al principio del semestre. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10 páginas). La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020. Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul T - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2.1a, C2.1b besuchen können. Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
10-E78-6-VFr-T-OI-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a, C2b, C3a, C3b besuchen können. Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

C4 Professionalisierungsmodul - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 17.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 24.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Fr , 07.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Fr , 14.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Fr , 21.02.2020 10:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura</p> <p>Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 10.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 17.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 24.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 31.01.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 07.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 14.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 21.02.2020 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

FD5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Spanisch - 21 CP

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD5-1	Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Spanisch	Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.

	<p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Spanisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Spanischdidaktik. Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadeninterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230 <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Tutoren: Gödecke, Georgia Bücking, Jenny</p>
--	--	--

D1 - OL Abschlussmodul Sprachwissenschaft - 21 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-D1-P-1	<p>Begleitseminar zum Abschlussmodul Sprachwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pagel, Steve, Prof. Dr.</p>

Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.

MASTER-STUDIENGANG TRANSNATIONALE LITERATURWISSENSCHAFT

MASTER-STUDIENGANG: 1. STUDIENJAHR, 1. SEMESTER (= WS)

Grundmodul 10-M83-1, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 9 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Modul führt in die Transnationalitätsfragestellung und deren Genese ein. Es vermittelt die systematischen, begrifflichen, theoretischen und methodologischen Kenntnisse, die der Beschäftigung mit Literatur, Theater und Film aus transnationaler Perspektive zugrunde liegen. Die medien-, theater- sowie filmwissenschaftlichen Grundlagen werden erörtert.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1-G-1	<p>Einführung in die transnationale Literaturwissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

10-M83-1-G-2	<p>Tutorium zur Einführung in die transnationale Literaturwissenschaft</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Duden, Lotta (tutorin)</p>
--------------	--	--

Theoriemodul 10-M83-1, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 9 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Kerstin Knopf, Kontakt: kknopf@uni-bremen.de

In diesem Modul werden weiterführende neue zeitgenössische Texte aus angelsächsischen, karibischen und frankoromanischen Sprachräumen bearbeitet, die die aktuellen theoretischen Auseinandersetzungen um begriffliche Fragen der Transnationalität und der Transkulturalität - wie Hybridität, Synkretismus, „Créolité“ sowie Differenz, Alterität und Subalternität - im Kulturkontakt in der Beschreibung der komplexen Vermischung von und innerhalb von Kulturen der Moderne und Postmoderne widerspiegeln. Ein Schwerpunkt sind die postkolonialen Analysen kultureller Repräsentationen in den Bereichen Literatur, Film, Fernsehen und Videokunst. Dieses Modul findet nur im Wintersemester statt.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1-OrMo-10	<p>Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts</p> <p>Vorlesung</p> <p>This class will introduce students to the field of transcultural and postcolonial studies and will lay the basis for classes with topics relating to transcultural and postcolonial phenomena, literatures, films, and media. Through a rather dense reading program and some documentary films and webcasts we will learn about colonial histories, neocolonial relations in the globalized world, and key concepts in Postcolonial Studies, such as alterity, hybridity, transculturality, manicheanism, dichotomy, colonial discourse, colonized mind, creolization, hegemony, exoticism, orientalism, essentialism, and syncretism. We will read the writings of the foremost thinkers of postcolonial and transcultural theories, including Frantz Fanon, Edouard Glissant, Gayatri Chakravorty Spivak, Stuart Hall, Homi Bhabha, Walter Dignolo, Edward Said, Wolfgang Welsh, Bill Ashcroft, Gareth Griffiths, and Helen Tiffin. The class will be held in English. All texts will be provided electronically or through Stud.IP. Requirements are regular attendance, participation in discussions, and in-depth knowledge of reading materials. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 07.01.2020 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. 	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	
10-M83-1-The-2	Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	Dozenten: Krause, Felix (Tutor)
10-M83-1-The-2a	Zusatztutorium Tutorium <i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1580. Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	Dozenten: Krause, Felix

Selbststudieneinheit 10-M83-1, Grundlagen der TnL (SSE), ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1-SSE-1	Selbststudieneinheit Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 2020. Fr , 15.11.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 2020. Fr , 29.11.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 2020. Fr , 07.02.2020 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 2020. Di , 10.03.2020 11:15 - 12:15 · Raum: GW2 B2890. Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.

Praxismodul I: Sprache/Theater/ Film 10-M83-1, Wahlpflichtmodul, ECTS (Credit Points): 6 CP

Dieses Modul wird nur im WS angeboten.

Praxismodul I a: Sprache

Modulbeauftragte: Ina Schenker, Kontakt: ina.schenker@uni-bremen.de

Das Praxismodul umfasst 6 CP. Es geht um die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten wie z.B.: schriftliche Analyse und Kommentar wissenschaftlicher Texte (literarischer, kulturkritischer u.ä.). Schwerpunkt: schriftliche Zusammenfassung und Synthese verschiedener wissenschaftlicher Texte, Erarbeitung kulturkritischer u.ä. Artikel, Rezensionen, Präsentationen, Vorträge. Ausarbeitung wissenschaftlicher Vorträge, Schulung von Diskussionsstrategien. Nach Möglichkeit werden kreative Methoden gelehrt.

Aus den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen müssen insgesamt 6 CP gesammelt werden.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B3a-1	<p>B3a: Unité thématique : langue et littérature Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-78-3-B3-1	<p>Thematische Einheit I (Landeswissenschaft) Achtung: Blockveranstaltung!! Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-2	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe A Achtung: Blockveranstaltung!! Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-3	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe B Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben. Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 11.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1460. Fr , 17.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 18.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 24.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 25.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 31.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 01.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 07.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900. Sa , 08.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2880. Fr , 14.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2880. Sa , 15.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B3770.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

	<p>Fr , 21.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900. Sa , 22.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-M83-1- PRAI-S-1	<p>Kreatives Schreiben für klischeefreie Fantasy-Texte: Race, Class & Gender</p> <p>Seminar</p> <p>Kreatives Schreiben für klischeefreie Fantasy-Texte: Race, Class & Gender</p> <p>Seminarbeschreibung:</p> <p>Seit J.R.R. Tolkiens „Der Herr der Ringe“ (1954/55) hat das Genre Fantasy inklusive diverser Unterkategorien wie High Fantasy und Contemporary Fantasy in der Literatur vehement an Bedeutung gewonnen. Längst sind Orks, Elfen, Zwerge und Magier gängige Stereotype auf dem deutschen und internationalen Buchmarkt.</p> <p>Die Veranstaltung widmet sich in erster Linie der Produktion eigener Fantasy-Texte jenseits von Genre-Klischees und Stereotypen. Zu diesem Zweck werden im Rahmen des Seminars Stilimitationen verschiedener Fantasy-Autor*innen vorgenommen und ausgewählte Werke auf die Darstellung und den Umgang mit stigmatisierenden Konzepten wie race, class und gender untersucht.</p> <p>Innerhalb einer Reihe von Schreibaufgaben sollen im Laufe der Veranstaltung eigene literarische Texte entstehen, die bewusst mit der Darstellung von race, class und gender im Fantasy-Genre umgehen.</p> <p>Der zu besprechende Corpus umfasst klassische Werke wie Der Herr der Ringe und Die Nebel von Avalon (1982), aber auch zeitgenössische Romane, darunter Eona (2008), Das Lied von Eis und Feuer (seit 1996), Children of Blood and Bone (2018) und Die Töchter von Ilian (2019). Der Inhalt der genannten Werke sollte den Kursteilnehmer*innen bis zu einem bestimmten Zeitpunkt, der im Seminar festgelegt wird, bekannt sein.</p> <p>Studienleistung: Textmappe / Referat</p> <p>Prüfungsleistung (nur für MA TnL): Um in dem Modul Sprachpraxis eine Prüfung abzulegen, soll ergänzend zu der Studienleistung ein Reflexionsbericht erstellt werden, der Fantasy-Texte in Hinblick auf race, class und gender untersucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krügler, Madita (LB)</p>
10-M83-2/3- PRAII-2	<p>Grammar Intensive</p> <p>Blockseminar Februar 2020</p> <p>Seminar</p> <p>This course is designed to refresh and extend the students' knowledge of grammatical phenomena. We will look at the</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

	<p>essential structures (tenses, modal auxiliaries, passive voice etc.) and discuss their use in different contexts.</p> <p>Requirements: Regular attendance, active participation, presentations, written assignments</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3-SQ-1	<p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Seminar</p> <p>6 CP Schlüsselqualifikation und Praxismodul Ia Sprache</p> <p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Einzeltermine: Exkursion Literaturhaus: Montag, 07.10. // 10.00 – 16.00 Uhr Dienstag 08.10. 10-14 Uhr Dienstag 15.10. 10-14 Uhr Donnerstag 17.10. 10-14 Uhr Mittwoch 30.10. 12-14 Uhr Mittwoch 06.11. 12-14 Uhr</p> <p>Das Seminar Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale° beschäftigt sich mit den zum Festival eingeladenen Autor_innen und deren Texten. Wir werden den wissenschaftlichen Blick auf diese Literatur in Alltagssprache übersetzen, indem wir u.a. Rezensionen zu den Büchern schreiben, veranstaltungsbegleitend Interviews führen und einen Blog betreiben. Eine Vorbesprechung und Vorstellung der Texte findet beim ersten Termin statt. Mehr Infos zum Festival globale° gibt es hier: http://www.globale-literaturfestival.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Literaturhaus Bremen. Di , 08.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 15.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT C3140. Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schenker, Ina, M.A.</p>

Praxismodul I b: Theater

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-Bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en français (atelier de théâtre) Übung Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0500 - Foyer-Theater Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 08:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 18.01.2020 08:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>
10-M83-2/3-PRAII-1	<p>English Theater Workshop Seminar</p> <p>In this workshop we will explore and experiment with contemporary methods of improvisational theater, which is the art of making up theatrical moments on the spot, without a script. It is one of the liveliest and most current forms of theater of today and ingrained in US popular culture. You will first learn the basic principles of improvisational theater and then apply them to improvised scenework. Later in the semester we will choose one or two forms that we will develop and rehearse in order to perform in front of an audience. We will also reflect on the impact of improvisational theater on popular culture and explore its practical approaches to comedic as well as dramatic narrative structures.</p> <p>There will be a regular meeting on Monday 4 - 6.15pm during the lecture period and an intensive in the lecture-free period from Feb 24 to March 3. After that we will have performances from Wednesday March 4 to Friday March 6. There is no obligation to be part of the performances. You can decide in the course of the semester whether you want to perform.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 24.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 25.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 26.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Do , 27.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 28.02.2020 10:00 - 13:45</p>	<p>Dozenten: Sailer, Tobias</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Mo , 02.03.2020 10:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Di , 03.03.2020 10:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 04.03.2020 17:30 - 21:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Do , 05.03.2020 17:30 - 21:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 06.03.2020 17:30 - 21:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>ECTS: 12 - 6 SWS</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
---	--

Praxismodul I c: Film

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1- PRAI-F-1	<p>Produktion eines dokumentarischen Kurzfilms zu einer transnationalen Thematik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 02.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dauen, Marc Renaud (LB)</p>

MASTER-STUDIENGANG: 1. STUDIENJAHR, 2. SEMESTER

Profilmodul I: Literatur 10-M83-2, Wahlpflichtmodul (2 von 3 Modulen)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Modul baut auf den im Grund- und Vertiefungsmodul erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und differenziert und vertieft diese. Anhand eines im Vergleich zum Vertiefungsmodul erweiterten Textkorpus, das insbesondere narrative und poetische Texte enthält, grundsätzlich aber alle Formen der écriture sowie ein weites Spektrum von Diskursen einschließt, wird die Transnationalitätsfragestellung nachdrücklicher fokussiert. Die Sprache der Lehre ist deutsch oder wird von den Lehrenden festgelegt.

Beachten Sie bitte, dass das Studienangebot in diesem Modul im Sommersemester breiter als im Wintersemester ist.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M3c-1	<p>Hunger - Literarische Stimmen</p> <p><i>Hunger - Literary Voices: ...</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	
08-M28-M3c-2	<p>Die Blockade von Leningrad: Hunger und Genderaspekte der Erinnerung</p> <p><i>The siege of Leningrad: Hunger and Gender Aspects of Memory</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar widmet sich der Leningrader Blockade – der langen Belagerung der heutigen russischen Stadt St. Petersburg durch die deutsche Wehrmacht während des Zweiten Weltkrieges, in deren Folge etwa 1,1 Mio. zivile Bewohner*innen an Hunger starben. Die Leningrader Blockade wird dabei aus der Perspektive der Gedächtnisforschung als ein Gedächtnisort verstanden; in den Fokus der Betrachtung rücken konkrete mediale Repräsentationen der Erinnerung an den Hunger, die vor dem Hintergrund der Bedeutung der Blockade für die sowjetische und russische Geschichtspolitik analysiert werden. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars liegt in der genderspezifischen Betrachtung der Erinnerung: wir wollen nach Genderkonstruktionen und Rollenbildern während der Blockade und vor allem im Erzählen darüber fragen.</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ganzenmüller, Jörg: Das belagerte Leningrad 1941-1944. Die Stadt in den Strategien von Angreifern und Verteidigern. Paderborn u.a.: Ferdinand Schöningh, 2005. • Funk, Wolfgang: Gender Studies. Paderborn: Wilhelm Fink, 2018. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Keuten, Alla</p>
10-76-4-D1-a-07	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>

	<p>course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M79-B1-1	<p>'Euthanasie' als Thema in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des Programms der ‚Euthanasie‘ (wörtlich übersetzt: ‚schöner Tod‘) der Nationalsozialisten, mit dem das aus ihrer Sicht ‚lebensunwerte Leben‘ von körperlich und geistig Behinderten ausgelöscht werden sollte, wurden ca. 300.000 Menschen ermordet, eine weitaus größere Zahl wurde zwangssterilisiert. Erst 2017 hat der Deutsche Bundestag die ‚Euthanasie‘ als wichtigen Bestandteil und Vorspiel der nationalsozialistischen Vernichtungspolitik und des Holocaust gekennzeichnet. „Wer hinnimmt, dass die eigenen Angehörigen halböffentlich ermordet werden, der bleibt gleichgültig, wenn später sechs Millionen Juden in den Tod deportiert werden und zwei Millionen sowjetische Kriegsgefangene in deutschen Lagern verhungern“ (Götz Aly).</p> <p>Eine wichtige Rolle bei der Implementierung dieser lange verdrängten Massenvernichtung von Menschen ins kollektive Gedächtnis spielt die Literatur. In den letzten knapp 20 Jahren ist eine große Anzahl von Büchern und Filmen aus unterschiedlichen Genres (vom Kriminalroman bis zur Kinder- und Jugendliteratur) entstanden, die sich mit der ‚Euthanasie‘ in sehr unterschiedlichen Kontextualisierungen beschäftigen. Dabei ist die literaturwissenschaftliche Forschungsliteratur zu diesem Themenfeld noch sehr überschaubar.</p> <p>Neben älteren Beispielen von Gerhart Hauptmann, Franz Jung, Maria Mathi, Heinrich Böll, Alfred Andersch, Wolfdietrich Schnurre, Hubert Fichte, Ingeborg Bachmann, Hans-Joachim Schädlich und Christoph Hein stehen im Fokus des Seminars vor allem Beispiele aus den letzten 12 Jahren, die kritisch gelesen werden sollen: Rainer Gross‘ Regionalkrimi Grafeneck (2007), Robert Domes‘ Jugendbuch Nebel im August (2008; 2016 von Kai Wessel verfilmt), Ulrike Draesners Sieben Sprünge vom Rand der Welt (2014), Anne Webers Ahnen (2015), Olga Martynovas Der Engelherd (2016), Barbara Zoekes Die Stunde der Spezialisten (2017), Uwe Timms Ikarien (2017) und Florian Henckel von Donnersmarcks Film Werk ohne Autor (2018). Eine Rolle spielen wird auch Wolfgang Liebeneiners NS-Propagandafilm Ich klage an (1941).</p> <p>Zum historischen Hintergrund ist sehr zu empfehlen: Ernst Klee: „Euthanasie“ im Dritten Reich. Die „Vernichtung lebensunwerten Lebens“. Vollständig überarbeitete Neuausgabe Frankfurt/M.: Fischer TB 32018; Götz Aly: Die Belasteten. ‚Euthanasie‘ 1939-1945. Eine Gesellschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Fischer TB 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-05</p>	<p>Contemporary Travel Writing Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC: OrMO (Orientierungsmodul 1. Semester) M.A. E-SC SpecMo (Spezialisierungsmodul 3. Semester); M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilm modul Literatur Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>Travel writing is an increasingly popular genre in terms of text production and commercial success, encompassing a fascinating diversity of literary forms, modes and itineraries, which negate a forthright definition of the genre. As a repository for factual and fictional accounts of mobility and cross-cultural exchange, however, it has long been underestimated for its potential to contribute to a broad range of cultural, political and historical debates that seek to reassess the role of travel writing as a "vehicle for geographic, ethnographic and sociological knowledge." (Thompson 4). This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary travel writing, postcolonial travel accounts and refugee writing and aims to map contemporary critical concepts regarding transnational and postcolonial perspectives in weekly readings of excerpts of selected travel accounts.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Copies of selected travel accounts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-06</p>	<p>Shakespeare's London for B.A. students: Key Topics in Cultural History Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul; M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilm modul Literatur; B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History"- D1b /D1c und WD1b /WD1c Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>William Shakespeare's London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city (c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based learning methodology, we will attempt to map out London's key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare's plays.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>on your overall degree program.</p> <p>Reading materials MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014. Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: Depends on module choice Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M83-1/2-P-L-1	<p>Vom Wahnsinn zur terreur: Zur Frage des Politischen in der phantastischen Literatur</p> <p>Seminar</p> <p>Das 19. Jahrhundert ist sowohl in Frankreich als auch in Deutschland nicht nur vom soziopolitischen Standpunkt aus ein überaus facettenreiches: Auch die Literatur jener Epoche weist eine blühende Vielfalt an Gattungen, Strömungen und Themen auf. Die phantastische Literatur führte hier lange Zeit ein eher stiefmütterliches Dasein, trug sie doch insbesondere in Deutschland eher das Stigma des Trivialen. Es ist daher kaum verwunderlich, dass einer der heute berühmtesten deutschen Phantastik-Autoren, E.T.A. Hoffmann, es erst rückwirkend über die Wertschätzung französischer Autoren und Leser auch in Deutschland zu Berühmtheit und literarischer Anerkennung brachte. Hoffmann gilt in gewisser Weise als Stammvater der französischen Phantastik. Aber auch in vielen Erzählungen Edgar Allan Poes zeigt sich sein literarischer Einfluss. Im Seminar werden wir uns zunächst mit einigen Texten der deutschen Phantastiktradition (wie Der Sandmann oder Der blonde Eckbert [L. Tieck]) befassen und uns anschließend nach Frankreich begeben, um zu ergründen, welche Funktion das conte fantastique hier in Hinblick auf die Französische Revolution, die darauffolgende jakobinische terreur und die häufig wechselnden politischen Systeme (Konsulat, Kaiserreich, Restauration, Republik etc.) einnimmt. Im Mittelpunkt unseres Interesses stehen dabei Erzählungen von Théophile Gautier, Prosper Mérimée oder Guy de Maupassant, denen wir uns aus literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen werden. Hierbei werden nicht zuletzt auch immer wieder vorzeitige oder nachzeitige transnationale ‚Querverweise‘ wie etwa – neben Hoffmann oder Tieck – die Erzählungen Poes, Nathaniel Hawthornes oder Leopoldo Lugones‘ zu diskutieren sein.</p> <p>Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre sämtlicher behandelte Primärtexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen für die Thesenpapiere werden in der ersten Sitzung verteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p>	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.

Profilmodul II: Theater 10-M83-2, Wahlpflichtmodul (2 von 3 Modulen)

Modulbeauftragte: Ina Schenker, Kontakt: ina.schenker@uni-bremen.de

Das Modul baut auf den im Grund- und Vertiefungsmodul erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und differenziert und vertieft diese. Anhand eines im Vergleich zum Vertiefungsmodul erweiterten Textkorpus, das insbesondere narrative und poetische Texte enthält, grundsätzlich aber alle Formen der écriture sowie ein weites Spektrum von Diskursen einschließt, wird die Transnationalitätsfragestellung nachdrücklicher fokussiert. Die Sprache der Lehre ist deutsch oder wird von den Lehrenden festgelegt.

Beachten Sie bitte, dass das Studienangebot in diesem Modul im Sommersemester breiter als im Wintersemester ist.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-2-P2-1	<p>Theater: Text und Inszenierung (mit 2 Theaterexkursionen)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 13:15 - 14:45 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 08.11.2019 13:15 - 15:45 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 29.11.2019 13:15 - 15:45 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 20.12.2019 13:15 - 15:45 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 10.01.2020 13:15 - 16:15 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 31.01.2020 13:15 - 17:15 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 07.02.2020 13:15 - 15:45 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
ZPS 1-3-AA	<p>Performance Studies: Akten und Aktionen. Versuchsanordnungen zur Inszenierung dokumentarischer Texte. Das Seminar ist Bestandteil des Kombinationsstudiums "Performance Studies" und kann nur innerhalb davon angewählt werden!</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Winter, Tobias</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c)</p> <p>BA-UM-HET:</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

	Interkulturelle. Bildung BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	
--	--	--

Profilmodul III: Film 10-M83-2, Wahlpflichtmodul (2 von 3 Modulen)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Broeck, Kontakt: broeck@uni-bremen.de

Das Modul baut auf den im Grund- und Vertiefungsmodul erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und differenziert und vertieft diese. Anhand eines im Vergleich zum Vertiefungsmodul erweiterten Textkorpus, das insbesondere narrative und poetische Texte enthält, grundsätzlich aber alle Formen der écriture sowie ein weites Spektrum von Diskursen einschließt, wird die Transnationalitätsfragestellung nachdrücklicher fokussiert. Die Sprache der Lehre ist deutsch oder wird von den Lehrenden festgelegt.

Beachten Sie bitte, dass das Studienangebot in diesem Modul im Sommersemester breiter als im Wintersemester ist.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-B1-1	<p>'Euthanasie' als Thema in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des Programms der ‚Euthanasie‘ (wörtlich übersetzt: ‚schöner Tod‘) der Nationalsozialisten, mit dem das aus ihrer Sicht ‚lebensunwerte Leben‘ von körperlich und geistig Behinderten ausgelöscht werden sollte, wurden ca. 300.000 Menschen ermordet, eine weitaus größere Zahl wurde zwangssterilisiert. Erst 2017 hat der Deutsche Bundestag die ‚Euthanasie‘ als wichtigen Bestandteil und Vorspiel der nationalsozialistischen Vernichtungspolitik und des Holocaust gekennzeichnet. „Wer hinnimmt, dass die eigenen Angehörigen halböffentlich ermordet werden, der bleibt gleichgültig, wenn später sechs Millionen Juden in den Tod deportiert werden und zwei Millionen sowjetische Kriegsgefangene in deutschen Lagern verhungern“ (Götz Aly).</p> <p>Eine wichtige Rolle bei der Implementierung dieser lange verdrängten Massenvernichtung von Menschen ins kollektive Gedächtnis spielt die Literatur. In den letzten knapp 20 Jahren ist eine große Anzahl von Büchern und Filmen aus unterschiedlichen Genres (vom Kriminalroman bis zur Kinder- und Jugendliteratur) entstanden, die sich mit der ‚Euthanasie‘ in sehr unterschiedlichen Kontextualisierungen beschäftigen. Dabei ist die literaturwissenschaftliche Forschungsliteratur zu diesem Themenfeld noch sehr überschaubar.</p> <p>Neben älteren Beispielen von Gerhart Hauptmann, Franz Jung, Maria Mathi, Heinrich Böll, Alfred Andersch, Wolfdietrich Schnurre, Hubert Fichte, Ingeborg Bachmann, Hans-Joachim Schädlich und Christoph Hein stehen im Fokus des Seminars vor allem Beispiele aus den letzten 12 Jahren, die kritisch gelesen werden sollen: Rainer Gross‘</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Regionalkrimi Grafeneck (2007), Robert Domes' Jugendbuch Nebel im August (2008; 2016 von Kai Wessel verfilmt), Ulrike Draesners Sieben Sprünge vom Rand der Welt (2014), Anne Webers Ahnen (2015), Olga Martynovas Der Engelherd (2016), Barbara Zoekes Die Stunde der Spezialisten (2017), Uwe Timms Ikarien (2017) und Florian Henckel von Donnersmarcks Film Werk ohne Autor (2018). Eine Rolle spielen wird auch Wolfgang Liebeneiners NS-Propagandafilm Ich klage an (1941). Zum historischen Hintergrund ist sehr zu empfehlen: Ernst Klee: „Euthanasie“ im Dritten Reich. Die „Vernichtung lebensunwerten Lebens“. Vollständig überarbeitete Neuauflage Frankfurt/M.: Fischer TB 32018; Götz Aly: Die Belasteten. ‚Euthanasie‘ 1939-1945. Eine Gesellschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Fischer TB 2014.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M80-1-OrMo-09	<p>Cultural History: Studying and Working with Indigenous Short Films</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will learn about Indigenous history, issues, problems, and identities through watching documentaries and short films dealing with Indigenous topics in North America. Initially we will learn about how to assess short films and watch a few Indigenous short films before looking at some lesser known ones that have just been released. We will cooperate with the 'Indianer Inuit Filmfestival' in Stuttgart and will watch a selection of the films that will be shown there in February 2020. We will form a jury that will select the best one to be awarded the Best Short Film Award. We will also transcribe, translate and provide the German subtitles for a few films that will run at the festival in Stuttgart. As a highlight, a selection of students will go to the festival (6-9 February 2020; https://www.nordamerika-filmfestival.com/) and participate in all showings and events and present the film award on the festival stage.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M83-1/2-P-F-1	<p>"Vampire, Verbrechen, Verheißung: Mysterien des Stummfilms"</p> <p>Seminar</p> <p>Riesenhafte Schatten mit langen, dünnen Fingern an Treppenaufgängen, halsbrecherische Kutschfahrten, surrealistisch anmutende Städte, hypnotische Bösewichte, melancholische Vampire oder unheimliche Doppelgänger: Der deutsche Stummfilm der Weimarer Ära ist berühmt für starke, pathosgeladene Bilder, experimentelle von (Traum-)Welten, grotesk-ambivalente Figuren und eine mitreißende Handlung, die das soziale Imaginäre der Epoche heraufbeschwört, um es gleichzeitig zu bannen. Filme wie Der Student Prag (1913) oder Nosferatu (1922)</p>	<p>Dozenten: Brühne, Julia</p>

	<p>haben ihren Ursprung in der phantastischen Literatur des 19., passen jedoch ihr phantastisches bzw. (schauer-)romantisches Legat den visuellen und emotionalen Bedürfnissen der zeitgenössischen Zuschauer und der politischen Ambivalenz ihrer Epoche an. Ähnlich verhält es sich in Frankreich, wo mit dem ciné-roman Fantômas (1913-14) ein gleichnamiger Held die Leinwand erobert, der die zum Zerreißen gespannte Atmosphäre der Belle Époque verkörpert: Der skrupellose Superverbrecher Fantômas, der der Polizei immer wieder ein Schnippchen schlägt, kann sowohl als Reinkarnation absolutistischer Monarchen als auch als unheimliche Verkörperung proletarischer Volkssouveränität gelesen werden. Der Mann der tausend Masken, der die technischen Errungenschaften seiner Zeit besser als jeder andere beherrscht, mit unerschöpflicher Kreativität seine Opfer einmal als Gentleman-Verbrecher verführt und beraubt, einmal als kaltblütiger Mörder aus purer Machtgier ‚um die Ecke bringt‘, ist somit ein Ausdruck jener political anxiety, die sich an der Schwelle zum Ersten Weltkrieg mal euphorisch, mal dysphorisch entlädt. Im Seminar wollen wir uns Filmen wie Fantômas, Nosferatu, Dr. Mabuse, der Spieler (1922) oder auch frühen Stummfilmen Alfred Hitchcocks wie The Lodger (1927) aus film-, literatur- und medienkulturwissenschaftlicher Perspektive widmen und uns dabei die Frage nach der Funktion stellen, die jene Filme für das gesellschaftliche Imaginäre ihrer Epoche haben. Zur Studienleistung gehört die sorgfältige Lektüre der im Seminar zur Verfügung gestellten filmwissenschaftlichen Grundlagentexte sowie die selbständige Abfassung eines ausformulierten thematischen Thesenpapiers, das als Diskussionsgrundlage einer Sitzung dient. Die Themen werden in der ersten Seminarsitzung vergeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	--	--

Schlüsselqualifikationenmodul 10-M83-2, Wahlpflichtmodul, ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-GS-9-03	<p>Von der Stoffentwicklung zur marktfähigen Story Seminar</p> <p>Autorinnen und Autoren schreiben im Idealfall Geschichten, die spannend sind und berühren. Doch das allein reicht nicht. Um mit Geschichten auf dem Markt zu landen, ist es wichtig, das entsprechende Medium und sein Zielpublikum zu kennen. Zugleich ist ein Wissen und Gespür für die eigenen Vorlieben von Vorteil. Das Seminar gibt praxisnahe Tipps und hilft mit zahlreichen Schreibübungen beim Entdecken und Einkreisen individueller Themen, die das Potential für marktfähige Geschichten haben.</p> <p>Die Dozentin Anna Lott ist Autorin mit dem Schwerpunkt</p>	<p>Dozenten: Lott, Anna Lehrbeauftragte Schulz, Anke, Dr. Mitveranstalterin</p>

	<p>Kindermedien. Mehr Infos unter www.annalott.com</p> <p>Das Seminar findet im zwei-Wochen-Rhythmus statt. Damit niemand zu kurz kommt, ist die Zahl der Teilnehmenden auf 15 beschränkt. Bitte melden Sie sich in Stud.IP für diesen Kurs an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-04	<p>Writing Academic Papers Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.
10-GS-9-08	<p>Kreatives Schreiben = Zeit, Ort, Atmosphäre Seminar</p> <p>Ist es Sommer oder Winter? Spielen sich einzelne Szenen unserer Geschichte / unseres Romans am frühen Morgen ab oder in der Nacht, auf der Straße, im Wald oder im Supermarkt? Wie ist die Stimmung dort - friedlich, unheimlich, aggressiv?</p> <p>In dem Seminar werden wir uns mit diesen Fragen ausführlich beschäftigen, unseren Text zeitlich einordnen, Orte und Szenen (er)finden und beschreiben. Zwei Exkursionen sind geplant: Wir werden eine Stadtlandschaft erkunden (die Bremer City, eine verlassene Industrieanlage o.ä.) und in die Natur gehen (Bürgerpark, Blockland o.ä.), dort Handlungsorte und Eindrücke für unsere Literarischen Figuren sammeln und das Ganze anschließend in eine literarische Form bringen. Die genauen Ziele unserer Rechercheausflüge werden wir gemeinsam festlegen.</p> <p>Das Seminar ist für Teilnehmer*innen der beiden vorangegangenen Seminare „Literarische Figuren“ und „Szenisches Schreiben“ ebenso gedacht, wie für Neueinsteiger*innen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Di , 11.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Mi , 12.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060. Do , 13.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	Dozenten: Sinn, Angelika

10-GS-9-09	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud</p> <p>Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung.</p> <p>Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke.</p> <p>Der Dozent dieser Veranstaltung ist Gunnar Ebert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 30.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>Di , 31.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>Mi , 01.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>Do , 02.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>
10-GS-9-09	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud</p> <p>Erste Schritte mit Photoshop, InDesign und Illustrator</p> <p>Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung.</p> <p>Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke. Der Dozent dieser Veranstaltung ist Gunnar Ebert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 30.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Di , 31.03.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Mi , 01.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390. Do , 02.04.2020 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3390.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-11	<p>Writing Academic Papers Seminar</p> <p>This course, taught in the English language, will focus on academic writing and is thus suitable for writers at all levels. Whether you need extra practice writing term papers or are working on your Bachelors' or Masters' thesis, and regardless of which stage of the process you are in, we will take a hands-on, feedback-centered approach to the writing process. Areas covered include conciseness and word choice, audience focus, structure and organization, as well as grammar.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 07.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Mo , 10.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Di , 11.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Mi , 12.02.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Do , 13.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-M83-2/3-SQ-1	<p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale° Seminar</p> <p>6 CP Schlüsselqualifikation und Praxismodul Ia Sprache</p> <p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Exkursion Literaturhaus: Montag, 07.10. // 10.00 – 16.00 Uhr Dienstag 08.10. 10-14 Uhr Dienstag 15.10. 10-14 Uhr</p>	<p>Dozenten: Schenker, Ina, M.A.</p>

	<p>Donnerstag 17.10. 10-14 Uhr Mittwoch 30.10. 12-14 Uhr Mittwoch 06.11. 12-14 Uhr</p> <p>Das Seminar Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale^o beschäftigt sich mit den zum Festival eingeladenen Autor_innen und deren Texten. Wir werden den wissenschaftlichen Blick auf diese Literatur in Alltagssprache übersetzen, indem wir u.a. Rezensionen zu den Büchern schreiben, veranstaltungsbegleitend Interviews führen und einen Blog betreiben. Eine Vorbesprechung und Vorstellung der Texte findet beim ersten Termin statt. Mehr Infos zum Festival globale^o gibt es hier: http://www.globale-literaturfestival.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Literaturhaus Bremen. Di , 08.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 15.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT C3140. Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 6 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3-SQ-2	<p>Literaturwissenschaft im Praxistransfer: Projektimpulse von der Ruhr-Universität Bochum zu einem forschenden Lernen und zur praktischen Anwendung von Literaturwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Die Ruhr-Universität Bochum hat sich früh die Idee des Forschenden Lernens auf die Fahnen geschrieben und entsprechende Projekte durch einen Rektoratsfonds gefördert. So entstanden in der Allgemeinen und Vergleichenden Literaturwissenschaft die Projekte „Literaturkarte-Ruhr“, „Vom Manuskript zum Buch“ und später, mit Bundesmitteln aus dem Lehrförderprogramm inSTUDIES, „ungebunden. Projekt Literaturagentur“. Alle drei Projekte zeichnen sich durch einen hohen Grad an Praxisbezug aus, der die literaturwissenschaftlich erworbenen Fähigkeiten in ein anwendungsbezogenes Arbeitsfeld transferiert. In der Veranstaltung werden alle drei Projekte vorgestellt und anschließend Überlegungen zu einer Übersetzung in Bremische Zusammenhänge unter der Prämisse einer transnationalen Literaturwissenschaft angestellt.</p> <p>Mehr Infos zu den Projekten:</p> <p>Vom Manuskript zum Buch In dem editionsphilologischen Projekt "Vom Manuskript zum Buch" wurde Studierenden die Möglichkeit gegeben, an</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr. Schenker, Ina, M.A.</p>

unveröffentlichten Quellen zu forschen. Kern des Projekts waren Exkursionen ins Deutsche Literaturarchiv nach Marbach. Dort wurden vor Ort unveröffentlichte literarische oder dokumentarische Quellen erfasst, die anschließend nach editionsphilologischen Kriterien aufbereitet und veröffentlicht wurden. Auf diese Weise war es möglich, Einblick in einen grundlegenden Zweig literaturwissenschaftlicher Arbeit zu gewinnen und darüber hinaus Erfahrungen mit Dokumentations-, Bearbeitungs- und Veröffentlichungsprozessen zu sammeln, die für das Berufsleben z. B. in einem Verlag, einem Archiv oder der Universität von zentraler Bedeutung sind.

Literaturkarte Ruhr

Das Projekt will die Forschungsfrage, ob sich Literatur nicht nur als diachron narrativierte Geschichte, sondern auch topographisch innerhalb eines Netzwerks von Akteuren, Bezügen und Diskursen darstellen lässt, anhand der Literatur des Ruhrgebiets klären. Es wird davon ausgegangen, dass Geschichten und Orte im Ruhrgebiet so eng verbunden sind, dass Orte zu Metonymien von Geschichten werden und umgekehrt; dass unsere Imagination von Orten erfüllt ist, die wir nur aus Büchern kennen; und dass solche Lektüren die realen Orte formen und bestimmen. Die Literatur des Ruhrgebiets ist in diesem Zusammenhang von zentraler Bedeutung, denn hier werden Geschichten vom strukturellen Wandel, von Aufbau und Umstrukturierung der Städte erzählt, die nicht zuletzt in vielen Fällen auch durch die Mehrsprachigkeit und die Interkulturalität von Migrant*innen gewinnen.

<http://www.literaturkarte.ruhr/>

Ungebunden. Projekt Literaturagentur

Literarische Agenturen fungieren heute als Schaltstellen zwischen Autor*innen und Verlagen. Dabei übernehmen sie ein großes Portfolio an Aufgaben: Sie prüfen und redigieren Texte, beraten Autoren in Vertrags- und Marketingfragen und verhandeln mit nationalen und internationalen Verlagen im Auftrag ihrer Kunden. In der Regel sind die Agenturen dabei spezialisiert auf ein oder einige wenige Genres, z.B. Kinderbücher, Sachbücher, Romane unterschiedlicher Ausrichtung (etwa historische Romane). Das Projekt stellt die Arbeit einer Literaturagentur im Rahmen eines Planspiels nach. Bereits beim ersten Durchlauf gelang es, ein Manuskript an einen Verlag zu vermitteln.

Modulprüfung / Voraussetzung für Erwerb 3 CP: Teilnahme an der gesamten Veranstaltung.

Bis 15.3.2020: 5-seitiges Reflexionspapier (Ergebnisse der Veranstaltung, Bedeutung für eigenes Studium, Anschlussfähigkeit an TnL), einzureichen bei I. Schenker bzw. Prof. Arend

Einzeltermine:

Mi , 20.11.2019 09:00 - 12:00

- Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..

Mi , 20.11.2019 12:00 - 14:00

- Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..

Mi , 20.11.2019 14:00 - 16:00

- Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).

Mi , 20.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). ECTS: 3 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	
---	--

MASTER-STUDIENGANG: 1./2. STUDIENJAHR, 2./3. SEMESTER
Praxismodul II: Sprache/Theater/Film 10-M83-2/3, Wahlpflichtmodul, ECTS
(Credit Points): 12 CP
Praxismodul II a: Sprache

Modulbeauftragte: Ina Schenker, Kontakt: ina.schenker@uni-bremen.de

Aus den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen müssen insgesamt 12 CP gesammelt werden.

Das Praxismodul II umfasst 12 CP. Es geht um die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zu: Vorbereitung und Realisation einer Theaterproduktion, eines Kurzfilms, Videoclips oder Hörspiels in den angebotenen Fremdsprachen (englisch, französisch oder deutsch); praktische Erfahrungen auf den Gebieten Regie- und Drehbuch, Regieassistenz, Schauspiel, Kamera, Fragen zur Rezeption des Theaterstücks oder des Films einschließlich möglicher Einführungen bzw. Diskussionsforen für Schulklassen; Problemfelder des "Darstellenden Spiels".

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-SP-1-12	<p>Giving Presentations Blockseminar Februar 2020 Übung Class sessions: Tue 18th Feb 9.00 – 13.00 Wed 19th Feb 9.00 – 13.00 Thu 20th Feb 9.00 – 13.00 21st – 24th Feb: self-study work, preparing for the presentation Tue 25th Feb 9.00 – 13.00 Wed 26th Feb 9.00 – 13.00 Thu 27th Feb 9.00 – 13.00</p> <p>Course description “My topic is, um, let me think, well, right here, on my paper ... it says that my topic is ...”</p> <p>Notes, structure, projector, hand-out, posture, eye-contact, gestures, lay-out, language accuracy, register, pronunciation, time and of course CONTENT... are far too many things to attend to in just ONE presentation? An enigma?</p> <p>A few hands-on sessions while practising effective presentation strategies might unravel the Gordian knot. We will look at all aspects of planning, structuring, and giving a presentation – while at the same time boosting your self-confidence through hands-on practice in a relaxed atmosphere. Be prepared to discuss all aspects of your topic to become an expert in your field, while profiting from your audience's questions. Explore, delve, probe, analyse, evaluate, compare, give reasons, offer solutions ...</p> <p>N.B.:Please come prepared. Since this IS an intensive class</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>(only six days), students need to have researched a possible (academic) topic prior to the start of the class and need to bring notes and research material to the first session. It is also necessary that students use the afternoons for preparing material for the following day in class.</p> <p>ERASMUS and other exchange students wellcome.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 19.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 20.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 25.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 26.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 27.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-77-3-B3a-1	<p>B3a: Unité thématique : langue et littérature Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-78-3-B3-1	<p>Thematische Einheit I (Landeswissenschaft) Achtung: Blockveranstaltung!! Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-2	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe A Achtung: Blockveranstaltung!! Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-3	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe B Achtung: Blockveranstaltung!! Termine werden noch bekanntgegeben. Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 11.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1460. Fr , 17.01.2020 08:15 - 09:45</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. Sa , 18.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 24.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 25.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 31.01.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2890. Sa , 01.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: MZH 1470. Fr , 07.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900. Sa , 08.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2880. Fr , 14.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2880. Sa , 15.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B3770. Fr , 21.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900. Sa , 22.02.2020 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-M83-1- PRAI-S-1	<p>Kreatives Schreiben für klischeefreie Fantasy-Texte: Race, Class & Gender</p> <p>Seminar</p> <p>Kreatives Schreiben für klischeefreie Fantasy-Texte: Race, Class & Gender</p> <p>Seminarbeschreibung:</p> <p>Seit J.R.R. Tolkiens „Der Herr der Ringe“ (1954/55) hat das Genre Fantasy inklusive diverser Unterkategorien wie High Fantasy und Contemporary Fantasy in der Literatur vehement an Bedeutung gewonnen. Längst sind Orks, Elfen, Zwerge und Magier gängige Stereotype auf dem deutschen und internationalen Buchmarkt.</p> <p>Die Veranstaltung widmet sich in erster Linie der Produktion eigener Fantasy-Texte jenseits von Genre-Klischees und Stereotypen. Zu diesem Zweck werden im Rahmen des Seminars Stilimitationen verschiedener Fantasy-Autor*innen vorgenommen und ausgewählte Werke auf die Darstellung und den Umgang mit stigmatisierenden Konzepten wie race, class und gender untersucht.</p> <p>Innerhalb einer Reihe von Schreibaufgaben sollen im Laufe der Veranstaltung eigene literarische Texte entstehen, die bewusst mit der Darstellung von race, class und gender im Fantasy-Genre umgehen.</p> <p>Der zu besprechende Corpus umfasst klassische Werke wie Der Herr der Ringe und Die Nebel von Avalon (1982), aber auch zeitgenössische Romane, darunter Eona (2008), Das Lied von Eis und Feuer (seit 1996), Children of Blood and Bone (2018) und Die Töchter von Ilian (2019). Der Inhalt der genannten Werke sollte den Kursteilnehmer*innen bis zu einem bestimmten Zeitpunkt, der im Seminar festgelegt wird, bekannt sein.</p>	<p>Dozenten: Krügler, Madita (LB)</p>

	<p>Studienleistung: Textmappe / Referat</p> <p>Prüfungsleistung (nur für MA TnL): Um in dem Modul Sprachpraxis eine Prüfung abzulegen, soll ergänzend zu der Studienleistung ein Reflexionsbericht erstellt werden, der Fantasy-Texte in Hinblick auf race, class und gender untersucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3-PRAII-2	<p>Grammar Intensive Blockseminar Februar 2020 Seminar</p> <p>This course is designed to refresh and extend the students' knowledge of grammatical phenomena. We will look at the essential structures (tenses, modal auxiliaries, passive voice etc.) and discuss their use in different contexts.</p> <p>Requirements: Regular attendance, active participation, presentations, written assignments</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-M83-2/3-PRAII-5	<p>Writing Academic Papers Block Febr. 2020 Seminar</p> <p>This course, taught in the English language, will focus on academic writing and is thus suitable for writers at all levels. Whether you need extra practice writing term papers or are working on your Bachelors' or Masters' thesis, and regardless of which stage of the process you are in, we will take a hands-on, feedback-centered approach to the writing process. Areas covered include conciseness and word choice, audience focus, structure and organization, as well as grammar.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-M83-2/3-SQ-1	<p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale° Seminar</p> <p>6 CP Schlüsselqualifikation und Praxismodul Ia Sprache</p> <p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Einzeltermine: Exkursion Literaturhaus: Montag, 07.10. // 10.00 – 16.00 Uhr Dienstag 08.10. 10-14 Uhr Dienstag 15.10. 10-14 Uhr Donnerstag 17.10. 10-14 Uhr Mittwoch 30.10. 12-14 Uhr Mittwoch 06.11. 12-14 Uhr</p>	<p>Dozenten: Schenker, Ina, M.A.</p>

	<p>Das Seminar Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale^o beschäftigt sich mit den zum Festival eingeladenen Autor_innen und deren Texten. Wir werden den wissenschaftlichen Blick auf diese Literatur in Alltagssprache übersetzen, indem wir u.a. Rezensionen zu den Büchern schreiben, veranstaltungsbegleitend Interviews führen und einen Blog betreiben. Eine Vorbesprechung und Vorstellung der Texte findet beim ersten Termin statt. Mehr Infos zum Festival globale^o gibt es hier: http://www.globale-literaturfestival.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Literaturhaus Bremen. Di , 08.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 15.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 17.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT C3140. Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 30.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 06.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: 6 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

Praxismodul II b: Theater

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en francais (atelier de théâtre) Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0500 - Foyer-Theater Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 08:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 18.01.2020 08:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>
10-M83-2/3-PRAII-1	<p>English Theater Workshop Seminar</p> <p>In this workshop we will explore and experiment with contemporary methods of improvisational theater, which is the art of making up theatrical moments on the spot, without a script. It is one of the liveliest and most current forms of theater of today and ingrained in US popular culture. You</p>	<p>Dozenten: Sailer, Tobias</p>

	<p>will first learn the basic principles of improvisational theater and then apply them to improvised scenework. Later in the semester we will choose one or two forms that we will develop and rehearse in order to perform in front of an audience. We will also reflect on the impact of improvisational theater on popular culture and explore its practical approaches to comedic as well as dramatic narrative structures.</p> <p>There will be a regular meeting on Monday 4 - 6.15pm during the lecture period and an intensive in the lecture-free period from Feb 24 to March 3. After that we will have performances from Wednesday March 4 to Friday March 6. There is no obligation to be part of the performances. You can decide in the course of the semester whether you want to perform.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 09.12.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 24.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 25.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 26.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B2890. Do , 27.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 28.02.2020 10:00 - 13:45 · Raum: GW2 B1216. Mo , 02.03.2020 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 03.03.2020 10:00 - 14:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 04.03.2020 17:30 - 21:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Do , 05.03.2020 17:30 - 21:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 06.03.2020 17:30 - 21:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 12 - 6 SWS Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
ZPS 1-3-AA	<p>Performance Studies: Akten und Aktionen. Versuchsanordnungen zur Inszenierung dokumentarischer Texte. Das Seminar ist Bestandteil des Kombinationsstudiums "Performance Studies" und kann nur innerhalb davon angewählt werden!</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Winter, Tobias</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

<p>ZPS 1-3-KS</p>	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
<p>ZPS 1-3-ST</p>	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die Teilnahme ist begrenzt.</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>EW-MA 7.1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) <p>Mo. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770 <p>ECTS: 6-15</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
<p>ZPS 2-3-FL</p>	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the 'Theater der Versammlung'</i></p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Anmeldung bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: ZB-B B0490 (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Sa , 18.01.2020 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 3-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
--	--	--

Praxismodul II c: Film

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1-PRAI-F-1	<p>Produktion eines dokumentarischen Kurzfilms zu einer transnationalen Thematik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dauen, Marc Renaud (LB)</p>

MASTER-STUDIENGANG: 2. STUDIENJAHR, 3. SEMESTER

Vertiefungsmodul 10-M83-3, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul dient der Vermittlung der Grundlagen einer Beschäftigung mit Literatur und Film aus transnationaler Perspektive. Es wird in der Fremdsprache der jeweils im Mittelpunkt stehenden Literatur gelehrt und vertieft die kommunikative Kompetenz in der jeweiligen Philologie. Gegenstände sind u.a. Analysen von Schlüsseltexten der deutschen, englisch-, französisch-, spanischsprachigen und italienischen Primärliteratur vom Mittelalter bis zur Gegenwart, von Filmen (z.B. Filmklassiker, Literaturverfilmungen) sowie theoretischer Texte unter wechselnden Fokussierungen (Literaturgeschichte, Gattungen / Strömungen, Postkolonialität, Narratologie, Lyrikanalyse, Filmanalyse).

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-76-4-D1-a-07	<p>Key Topics in Literature: Hunger in Literature and Films in the nineteenth and twentieth centuries</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores hunger as a perpetual force in societies and hunger literature as the corpus on which politics, social praxis, power struggles, and cultural meanings intersect. Focusing on major famine and starvation conditions like the Bengal Famine (1943), the Irish Potato Famine (1845-49), among others, the course offers a history of such occurrences, their consequence on the social fabric, and how that in turn shapes societies in the long run. Students will read a range of famine and starvation narratives from the nineteenth and twentieth centuries from across cultures, theorize them, and will learn to see hunger and starvation beyond their biological and statistical manifestations. The course includes lectures, class, presentations, and documentary/film.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. SFG 0140 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-77-5-C2.1b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C2a-1	<p>Vivir lo breve: Cuentos y Microrelatos de América Central</p> <p>BA; MEd; TnL - Blockveranstaltung</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario estudiaremos posiciones literarias de América Central desde el final del Siglo XX a través de cuentos y microrelatos escogidos de diferentes antologías. Además leeremos la micro-novela Managua Salsa City (¡Devórame otra vez!) de Franz Galich (2000). Nos ocuparemos del género del cuento y del microrelato desde una perspectiva teórica para entender su función dentro del contexto centroamericano y realizaremos una lectura detallada de varios cuentos y microrelatos. Desde los años 1980 y 1990, el tiempo que generalmente se comprende como la época de posguerra, se ha dado un cambio de paradigma estético en las literaturas centroamericanas. Después del fin de las utopías colectivas y las construcciones de grandes alternativas para la sociedad, como por ejemplo la revolución sandinista en Nicaragua, es nuevamente el individuo el que está en el foco de la mayoría de los relatos. Los diferentes niveles y formas de violencia y su dimensión político-social juegan un papel central en muchos cuentos. La meta de este seminario es el análisis de diferentes textos literarios a través del uso de posiciones teóricas, particularmente de la teoría poscolonial y de teoría literaria que se centra en el texto y el contexto. Los textos literarios y la literatura secundaria que forman</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>

	<p>parte de la lectura obligatoria para este seminario estarán disponibles en StudIP al principio del semestre. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10 páginas). La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020. Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2b-1	<p>Literatura, cine e historia en América Latina y España <i>spanisch</i> BA; MEd;TnL;Romanistik International Seminar</p> <p>Sobre la gran mayoría de acontecimientos históricos en España y América Latina – sea la Conquista, sean revoluciones o guerras – existen novelas, películas cinematográficas o historietas (novelas gráficas). Pero ¿de qué forma la historia entra en la obra? ¿De qué medios narrativos y estéticos se sirven las obras para contar? ¿Cómo se entrelazan ficción e historiografía? ¿Cómo se puede determinar la relación entre ficcionalidad y factualidad? Estas son algunas de las preguntas que profundizaremos en este seminario, enfocando obras contemporáneas. Veremos al comienzo algunas teorías sobre la relación entre historia y arte (Paul Ricœur, Hayden White, Ansgar Nünning, entre otros) para obtener una base teórica desde la cual operar. Vamos a analizar después y a modo de ejemplo textos, películas y novelas gráficas sobre, por ejemplo, la revolución cubana, el nazismo en América Latina y la Guerra Civil Española.</p> <p>El programa detallado se presentará poco antes de comenzar el curso en StudIP. Los participantes del seminario tienen que inscribirse en StudIP, bajar el programa del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán las ponencias. Hay que tomar en cuenta, además, que toda la comunicación sobre asuntos del curso se realizará mediante la plataforma StudIP.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10-12 páginas). Los estudiantes del Master Romanistik International tienen asimismo que presentar una segunda ponencia. Para el módulo 5 S tienen que entregar un trabajo escrito (15 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020. La lengua del curso será el español.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-E76-3-Kult-1	<p>Key Topics in Cultural History for Master Students: (Re)Reading Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>In this course we will engage in critical debates on popular culture, discuss various ways and methods of analyzing it and carry out exemplary investigations of selected cases. Employing a cultural historical perspective we will focus on categories of difference such as race, class, gender, sexuality. Students will improve their critical reading skills that can be applied to academic as well as to popular texts. Moreover, we will develop ideas how to productively use popular culture in schools.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout • term paper <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 SpT C4180 <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-03	<p>Ian McEwan's Android Novel Machines Like Me (2019)</p> <p>Seminar</p> <p>This course is designed for students with a profound academic pioneer spirit. And this is mainly due to the text under scrutiny in this seminar. We shall discuss Ian McEwan's recently published android novel <i>Machines Like Me</i> (2019), a narrative which is too young to have already entailed critical response in terms of scholarly articles, let alone monographs etc. There are, however, quite a view reviews in the quality papers, and these early reactions tend to be full of praise.</p> <p><i>Machines Like Me</i> can be described as a piece of speculative fiction set in a counterfactual Britain of the 1980s. We as readers are confronted with an alternative course of history, which at times even anticipates topical political developments. In a highly computerised context, some androids represent the latest achievements. One of them, Adam, oscillates between his two functions of servant and intellectual superior. Yet it is the uncompromising decision logic of the machine mind that tends to miss the nuances of a serious moral dilemma. The corresponding ethical question will surely dominate our debate about McEwan's disturbing vision.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • active participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper 	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: McEwan, Ian. <i>Machines Like Me</i>. London: Jonathan Cape, 2019.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-05</p>	<p>Contemporary Travel Writing Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC: OrMO (Orientierungsmodul 1. Semester) M.A. E-SC SpecMo (Spezialisierungsmodul 3. Semester); M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilm modul Literatur Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>Travel writing is an increasingly popular genre in terms of text production and commercial success, encompassing a fascinating diversity of literary forms, modes and itineraries, which negate a forthright definition of the genre. As a repository for factual and fictional accounts of mobility and cross-cultural exchange, however, it has long been underestimated for its potential to contribute to a broad range of cultural, political and historical debates that seek to reassess the role of travel writing as a "vehicle for geographic, ethnographic and sociological knowledge." (Thompson 4). This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary travel writing, postcolonial travel accounts and refugee writing and aims to map contemporary critical concepts regarding transnational and postcolonial perspectives in weekly readings of excerpts of selected travel accounts.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>Requirements and Assessment • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment);</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Copies of selected travel accounts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-06	<p>Shakespeare's London for B.A. students: Key Topics in Cultural History Seminar</p> <p>This course (VAK: 10-M80-1-OrMo-06) welcomes students who wish to complete the following modules: M.A. E-SC Orientierungsmodul; M.A. TnL Vertiefungsmodul und Profilmodul Literatur; B.A. E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b /D1c und WD1b /WD1c Non-E-SC students and academic exchange students</p> <p>William Shakespeare’s London, and in this seminar, London in the Elizabethan Age as well as at his time in the city (c.1560 – 1616), was a rapidly growing and bustling metropolis. In the duration of this course, we will travel back in time seeking to explore the history and social geography of this largest city in England. Based on a research-based learning methodology, we will attempt to map out London’s key locations as the centre of government, the law and the church as well as being the focus of politics and culture during a time of intense political and religious upheaval. In addition, this course focuses on the following topics: Stage history, playhouses; the fundamental features of dramatic composition to issues such as political structures in Renaissance England, gender roles and relations, love and sexuality, constructions of nationhood, global expansion and their representation in Shakespeare’s plays.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2019).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Requirements and Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interest in the topic discussed and ideally a regular attendance and informed participation in class discussion (not part of your formal assessment); • in-depth knowledge of the selected reading material, • homework assignments, • group projects and presentation of research paper proposals; • research-based term paper. <p>The requirements as formulated above may vary depending on your overall degree program.</p> <p>Reading materials MacGregor, Neil. Shakespeare's Restless World, Penguin Books, 2014. Copies are available for purchase at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: Depends on module choice Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-07	<p>Imperial Fictions: From Defoe to Edgeworth to Wells Seminar</p> <p>This course explores the ways in which debates about empire are negotiated in selected classics of British fiction. Covering a period of roughly 200 years, we shall turn to three key texts consisting of Daniel Defoe's Robinson Crusoe (1719), Maria Edgeworth's Castle Rackrent (1800) as well as H. G. Wells' The Time Machine (1895) and focus on notions of gender, race, class and colonialism in order to question aspects of (British) national self-consciousness. While the seminar's emphasis is on the socio-historical contextualization of the primary works, it will also build and expand on already existing knowledge of literary theories and cultural methods. All students are expected to participate in the discussions and activities and prepare a research-oriented (group) presentation based on their chosen topics and concepts. We will also jointly watch and discuss one film that helps to shed light on the link between the history of the British Empire and its colonial aftermath. Please note: Students must have read all three novels in advance of the very first session – familiarity with the primary literature is essential for a successful participation.</p> <p>Keywords: British Empire, colonialism, cultural history, gender, class, slavery, nature, genre, science</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registration on Stud.IP • in-depth knowledge of the reading material, i.e. read the text(s) in advance! • regular attendance and oral participation • oral presentation and handout • term paper (optional) 	<p>Dozenten: Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

	<p>Texts: Defoe, Daniel. Robinson Crusoe. New York [et al.]: Norton, 1994. [pages 1-221] Edgeworth, Maria. Castle Rackrent. New York [et al.]: Norton, 2015. [pages 1-62] Wells, H. G. The Time Machine. New York [et al.]: Norton, 2009. [pages 1-73]</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1632. Fr , 31.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-09</p>	<p>Cultural History: Studying and Working with Indigenous Short Films</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will learn about Indigenous history, issues, problems, and identities through watching documentaries and short films dealing with Indigenous topics in North America. Initially we will learn about how to assess short films and watch a few Indigenous short films before looking at some lesser known ones that have just been released. We will cooperate with the 'Indianer Inuit Filmfestival' in Stuttgart and will watch a selection of the films that will be shown there in February 2020. We will form a jury that will select the best one to be awarded the Best Short Film Award. We will also transcribe, translate and provide the German subtitles for a few films that will run at the festival in Stuttgart. As a highlight, a selection of students will go to the festival (6-9 February 2020; https://www.nordamerika-filmfestival.com/) and participate in all showings and events and present the film award on the festival stage.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
<p>10-M83-3-V-1</p>	<p>Writing Nurture: Food in the Transnational Novel</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>The seminar will address the role representations of food, eating and cooking as well as thinking about food or the lack of (proper) food have played for contemporary transnational writing. For those recent novels - more often than not propelled by experiences of migration (voluntary or forced)- food as well as its ritual or everyday preparation and consumption has come to acquire diverse meanings; be it the evocation, negotiation and transmission of memory; the address of trauma; the recuperation of sensuality; the recovery of kinship and friendship, the joy of arrivals and reunions - as well as enabling entries into the "new countries". As well, transnational writing has always</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>addressed issues of familiarity, strangeness, longing and belonging, cultural difference and power struggles via writing food and foodways as it were. The seminar will be conducted in English. It will require participants to read and discuss a number of literary texts as well as secondary literature in English. We will read the following novels: Kamila Shamsie, Salt and Saffron Monique Truong, The Book of Salt Andrea Levy, Fruit of the Lemon</p> <p>For a further list of required readings, as well as reading suggestions please check back in to stud ip regularly in the coming weeks.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 13.12.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1000. Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 24.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1000. Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

Forschungsmodul 10-M83-3, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 12 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Forschungsmodul besteht aus Seminar und Selbststudieneinheit und fokussiert in seinen Lehrgegenständen aktuelle Fragen der Transnationalitäts-, Transkulturalitäts- und Postkolonialismusforschung sowie diejenigen Theorien/Methoden, die im Rahmen einer transnationalen Literatur-, Theater- und Filmwissenschaft einschlägig sind. Die Selbststudieneinheit vertieft die in der Lehrveranstaltung behandelten Fragen durch gelenktes und betreutes Selbststudium.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-3-FM-1	<p>Forschungsmodul Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

MASTER-STUDIENGANG: 2. STUDIENJAHR, 4. SEMESTER

Abschlussmodul: Masterthesis & Begleitseminar 10-M83-4, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 33 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Abschlussmodul umfasst ein Seminar sowie die mit der Masterthesis in Zusammenhang stehenden Arbeiten. Anhand der jeweils angebotenen Lehrgegenstände wird die kritische und theoriegeleitete Auseinandersetzung mit Fragen literarischer und filmischer Transnationalität fokussiert und dabei die Vorbereitung der Masterthesis reflektiert und begleitet. Das Abschlussmodul findet regelmäßig im SoSe statt. Nach Bedarf und Absprache findet eine 1SWS Veranstaltung auch im WiSe statt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-GS-9-08	<p>Kreatives Schreiben = Zeit, Ort, Atmosphäre</p> <p>Seminar</p> <p>Ist es Sommer oder Winter? Spielen sich einzelne Szenen unserer Geschichte / unseres Romans am frühen Morgen ab oder in der Nacht, auf der Straße, im Wald oder im Supermarkt? Wie ist die Stimmung dort - friedlich, unheimlich, aggressiv?</p> <p>In dem Seminar werden wir uns mit diesen Fragen ausführlich beschäftigen, unseren Text zeitlich einordnen, Orte und Szenen (er)finden und beschreiben.</p> <p>Zwei Exkursionen sind geplant: Wir werden eine Stadtlandschaft erkunden (die Bremer City, eine verlassene Industrieanlage o.ä.) und in die Natur gehen (Bürgerpark, Blockland o.ä.), dort Handlungsorte und Eindrücke für unsere Literarischen Figuren sammeln und das Ganze anschließend in eine literarische Form bringen. Die genauen Ziele unserer Rechercheausflüge werden wir gemeinsam festlegen.</p> <p>Das Seminar ist für Teilnehmer*innen der beiden vorangegangenen Seminare „Literarische Figuren“ und „Szenisches Schreiben“ ebenso gedacht, wie für Neueinsteiger*innen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 10.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Di , 11.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Mi , 12.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Do , 13.02.2020 10:15 - 15:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sinn, Angelika</p>
------------	--	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020
Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften
Auszug vom 08.06.2020 10:45

Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften
Berufspädagogik Pflegewissenschaft, M.A.
neue Struktur Studienbeginn ab Sommersemester 2015

(Berufliche Fachrichtung mit Fachwissenschaft , Fachdidaktik und Abschlussmodul)

Pflicht- und Wahlpflichtmodule

- Fachwissenschaftliche Anteile des Faches Pflegewissenschaft im Umfang von 6 CP
- Fachdidaktische Anteile des Faches Pflegewissenschaft im Umfang von 12 CP
- Erziehungswissenschaftliche Anteile im Umfang von 18 CP

zuzüglich eines schulbezogenen Forschungspraktikum im Umfang von 12 CP

Im ersten Unterrichtsfach Pflegewissenschaft wählen Sie ein Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 CP, das Sie gemeinsam mit den Studierenden des Masterstudiengangs Community and Family Health Nursing besuchen. Darüber hinaus müssen zwei fachdidaktische Module belegt werden.

FACHWISSENSCHAFT DER BERUFLICHEN FACHRICHTUNG PFLEGE
M1 Theorien, Konzepte und Methoden in Community and Family Health Care

Modulverantwortlicher Prof. Dr. Stefan Görres

Wahlpflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing <i>Community and Family Health Nursing</i> Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Degering-Machirus, Christiane Caesar, Jule Marie Bimczok, Simon Paul Ban, Isabel Beckert, Joachim Böbel, Simone Balde, Fatoumata Goulo Bührmann, Elina Dannat, Anne-Kathrin Kezia Gran, Patrick Ersöz, Dilbirin Ellerhorst, Lucas Grün, Leona Habighorst, Alisha Hartmann, Alica Heera, Navjoot Janetzki, Sarah Marie Kisser, Mathis Kitschen, Anne König, Katharina Kwidzinski, Marika Meyer, Dana Mosig, Jana Noack, Melanie Plate, Laura Pomberg, Sarah Franziska Preuß, Benedikt Saathoff, Yvonne Schierhorn, Max David Timo Schilling, Lia Schröther, Annika Thiel, Janna Thünemann, Kevin-Blaise Vollmer, Anthea Weber, Paul Wohlers, Janina, B.A. Zmatlik, Magdalena Arraleh, Fadouse Helbach, Jasmin Kone, Sidiki Lewandrowski, Lisa Marie Potzauf, Merle Scholz, Mirjam Lisa Schumacher, Neele Christin Aqi, - Sharipashvili, Tinatin Stahlmann, Katharina Tiessen, Anna Laura Chen, Wenjuan</p>

		Kreienbrinck, Annika Möller, Ricarda
11-M65-M1-2	Assessment und Evidenzbasierte Interventionen in Community and Family Health Nursing <i>Assesment and Intervention in Community and Family Health Nursing</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB)

M7-P-BP Gesundheitsförderung und Ethik in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Wahlpflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M7-P-1	Ethik in der Familien- und Gesundheitspflege <i>Ethics in family and health care</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Friesacher, Heiner, Dr. (LB)
11-M65-M7-P-2	Gesundheitsförderung und Prävention bei vulnerablen Gruppen <i>Health promotion and prevention with regard to vulnerable target groups</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Ratz, Katrin

FACHDIDAKTIK DER BERUFLICHEN FACHRICHTUNG

Pflichtmodule

M FDM1 Berufspädagogisches Praktikum/Internship of pedagogic in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Pflichtmodule 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M73-FDM1-1	Begleitseminar <i>supporting seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Baumeister, Andreas

<p>Mi , 11.03.2020 14:15 - 15:45 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3.</p> <p>Mi , 18.03.2020 14:15 - 15:45 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3.</p> <p>Von: Berufspädagogik Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
---	--

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN MIT DEM SCHWERPUNKT BERUFSPÄDAGOGIK

Pflicht- und Wahlmodule (Wahlmodule im Umfang von 6 CP)

BP-1 Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Michael Gessler

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	<p>Einführung in die Berufspädagogik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13</p> <p>ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.</p>

BP-2 Lernen, Entwicklung und Sozialisation/Learning, development, socialisation

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Michael Gessler

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	<p>Lernen und Sozialisation Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07</p> <p>ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

Zweifach „Politik“

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-FD1.1.1	<p>Grundlagen der Politikdidaktik I <i>Basics of Teaching Politics in School</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>
08-26-3-FD2.1.2	<p>Politisches Lernen in Theorie und Praxis I <i>Political Learning in Theory and Practice</i></p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	
--	---	--

Zusätzliches Lehrangebot

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-FD3.1.1	Berufsorientierung im Kontext sozialwissenschaftlicher Bildung <i>Career guidance in the context of a social science education: explorative learning an curriculum development</i> Forschendes Lernen und Curriculumentwicklung Seminar In der Veranstaltung werden die Grundlagen einer sozialwissenschaftlich gedachten Berufsorientierung erarbeitet. Die in der Veranstaltung erarbeiten Paradigmen werden sodann am Beispiel eines forschenden Lernprojekts in ein Curriculum überführt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 GW2 B3850 ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.

Community and Family Health Nursing, M.Sc. neue Modulstruktur (Studienbeginn ab Wintersemester 2016/2017) Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing Seminar Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing Einführung in die Studiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums 	Dozenten: Gerhardus, Ansgar

	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung StugA • Organisatorisches <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

1 Theorien, Konzepte und Methoden in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing <i>Community and Family Health Nursing</i> Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Degering-Machirus, Christiane Caesar, Jule Marie Bimczok, Simon Paul Ban, Isabel Beckert, Joachim Böbel, Simone Balde, Fatoumata Goulo Bühmann, Elina Dannat, Anne-Kathrin Kezia Gran, Patrick Ersöz, Dilbirin Ellerhorst, Lucas Grün, Leona Habighorst, Alisha Hartmann, Alica Heera, Navjoot Janetzki, Sarah Marie Kisser, Mathis Kitschen, Anne König, Katharina Kwidzinski, Marika Meyer, Dana Mosig, Jana Noack, Melanie Plate, Laura Pomberg, Sarah Franziska Preuß, Benedikt Saathoff, Yvonne Schierhorn, Max David Timo Schilling, Lia Schröther, Annika Thiel, Janna Thünemann, Kevin-Blaise Vollmer, Anthea Weber, Paul Wohlers, Janina, B.A. Zmatlik, Magdalena Arraleh, Fadouse Helbach, Jasmin Kone, Sidiki Lewandrowski, Lisa Marie Potzauf, Merle</p>

		Scholz, Mirjam Lisa Schumacher, Neele Christin Aqi, - Sharipashvili, Tinatin Stahlmann, Katharina Tiessen, Anna Laura Chen, Wenjuan Kreienbrinck, Annika Möller, Ricarda
11-M65-M1-2	Assessment und Evidenzbasierte Interventionen in Community and Family Health Nursing <i>Assesment and Intervention in Community and Family Health Nursing</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB)

2 Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	Versorgungssystem in Deutschland Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Müller, Rolf, Dr. Tutoren: May, Vicki Jeanne
11-M63-1-M2-2	Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich Seminar Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Müller, Rolf, Dr. Tutoren: May, Vicki Jeanne

3 Epidemiologie und statistische Anwendungen

Modulverantwortlicher: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 16:00 - 18:00 (Übung)	Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr. Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Fr. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
11-M66-1-M3-1	Epidemiologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Tutoren: Scharpenberg, Martin, Dr. Heinze, Franziska Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Riedel, Natalie, Dr. Telkmann, Klaus, Dr. Rothgang, Heinz Czwikla, Jonas
11-M66-1-M3-2a	Epidemiologie Übung 1 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Heinze, Franziska (LB) Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M66-1-M3-2b	Epidemiologie Übung 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Heinze, Franziska (LB) Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

6 Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M6-1	Themenfindung <i>Topic finding</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr. Tutoren: Beckert, Joachim Bidmon-Berezinski, Julia Dannat, Anne-Kathrin Kezia König, Katharina Heera, Navjoot Aqi, - Chen, Wenjuan Möller, Ricarda Meinecke, Paulina, M.A.
11-M65-M6-2	Qualitative Methoden	Dozenten:

	<p><i>Qualitative methods</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 19.11.2019 15:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 7. 4500. Di, 03.12.2019 15:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GRA4 A1010. Di, 17.12.2019 14:00 - 17:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GRA4 A1010. Di, 21.01.2020 14:00 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GRA4 A1010. Di, 04.02.2020 14:00 - 17:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GRA4 A1010. Fr, 07.02.2020 14:00 - 17:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GRA4 A1010.</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Gampper, Joerg-Friedrich, Dipl.-Psych.</p>
--	--	---

6B-P Forschungsprojekt

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M6B-P-1	<p>Projektbegleitung</p> <p><i>Supporting -seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p>
11-M65-M6B-P-2	<p>Anwendungsorientierte Forschungsmethoden</p> <p><i>Application-oriented research methods</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p>

7-P Gesundheitsförderung und Ethik in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M7-P-1	<p>Ethik in der Familien- und Gesundheitspflege</p> <p><i>Ethics in family and health care</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friesacher, Heiner, Dr. (LB)</p>

11-M65-M7-P-2	<p>Gesundheitsförderung und Prävention bei vulnerablen Gruppen</p> <p><i>Health promotion and prevention with regard to vulnerable target groups</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ratz, Katrin</p>
---------------	--	--

8-P General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Wahlpflichtmodul, 9 CP (Berechnung folgt dem jeweilig gewählten Modul.)

Die Studierenden wählen Lernveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Pfle gewissenschaft", "Public Health" oder "Epidemiologie".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie ggf. Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche. Zudem können Summerschools und ähnliche Veranstaltungen anerkannt werden.

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-Endnote-WiSe 19	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-3</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-4</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Statistik MA Gesundheits-/Pflegerwiss.	<p>Intensivkurs Statistik: Basics praktisch erklärt! Basiswissenkurs</p> <p>Die Inhalte des Kurses beziehen sich auf deskriptive und inferenzstatistische Auswertungsmethoden, die im Curriculum bereits gelehrt wurden. Ein- und zweidimensionale Verteilungen stehen im Fokus. So erfolgt eine Wiederholung der Zentral- und Lagemaße, der Korrelations- und Regressionsanalyse sowie der Logik des Signifikanztests und der Konfidenzintervalle. Zielgruppe des Kurses sind Studierende, die sich nochmals mit den grundlegenden Konzepten vertraut machen möchten. Hierzu werden praktische Übungen angeboten, die nicht an eine Statistiksoftware gebunden sind und Formeln erlebbar machen. Auf diese Weise sollen bestehende Unsicherheiten abgebaut werden.</p> <p>22.01.2020: Deskriptive Statistik 29.01.2020: Inferenzstatistik</p> <p>Die Teilnahme an dem Kurs ist freiwillig. Um Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: BIPS, 1550. Mi , 29.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: BIPS, 1550.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p>
11-M63-3-M8-V-1	<p>General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis <i>Science for Policy and Practice</i></p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>

	<p>Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	--	--

zusätzliches Lehrangebot

Im Rahmen der im Folgenden genannten Lehrveranstaltungen können keine CPs erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-EV-E1	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. 	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

	Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
11-M63-1-EV-E3	Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

Epidemiologie, M.Sc.
1. Semester (ab WiSe 2016/2017)
Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing Seminar Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing Einführung in die Studiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung Stuga • Organisatorisches <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Gerhardus, Ansgar

Modul 1: Theorien, Konzepte und Normen von Public Health/Theories, Concepts and Standards of Public Health

Modulverantwortlicher: Dr. Thomas Hehlmann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-M63-1-M1-1	<p>Theorien, Konzepte der Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Schmidt-Semisch, Henning</p> <p>Tutoren: Erfkamp, Henning</p>
11-M63-1-M1-2	<p>Ethik und Public Health</p> <p><i>Ethic and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing</p> <p><i>Community and Family Health Nursing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Degering-Machirus, Christiane Caesar, Jule Marie Bimczok, Simon Paul Ban, Isabel Beckert, Joachim Böbel, Simone Balde, Fatoumata Goulo Bührmann, Elina Dannat, Anne-Kathrin Kezia Gran, Patrick Ersöz, Dilbirin Ellerhorst, Lucas Grün, Leona Habighorst, Alisha Hartmann, Alica Heera, Navjoot Janetzki, Sarah Marie Kisser, Mathis Kitschen, Anne König, Katharina Kwidzinski, Marika Meyer, Dana Mosig, Jana Noack, Melanie Plate, Laura Pomberg, Sarah Franziska Preuß, Benedikt Saathoff, Yvonne Schierhorn, Max David Timo Schilling, Lia Schröther, Annika Thiel, Janna Thünemann, Kevin-Blaise Vollmer, Anthea Weber, Paul Wohlers, Janina, B.A. Zmatlik, Magdalena Arraleh, Faduuse Helbach, Jasmin</p>

		Kone, Sidiki Lewandrowski, Lisa Marie Potzauf, Merle Scholz, Mirjam Lisa Schumacher, Neele Christin Aqi, - Sharipashvili, Tinatin Stahlmann, Katharina Tiessen, Anna Laura Chen, Wenjuan Kreienbrinck, Annika Möller, Ricarda
--	--	--

Modul 2: Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	<p>Versorgungssystem in Deutschland</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-1-M2-2	<p>Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>

Modul 6: Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortliche: PD Dr. Karin Bammann

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-1-M6-1	<p>SAS-Kurs</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 0320 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Czwikla, Jonas Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schüle, Steffen, Dr. Müller, Christina</p>
11-M66-1-M6-2	<p>Übungen zum SAS-Kurs</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 0320 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schüle, Steffen, Dr.</p>

11-M66-1-M6-3	SE Themenfindung Forschungsprojekt Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bammann, Karin, PD Dr. Dreger, Stefanie, Dr. Tutoren: Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr.
---------------	---	---

Modul 3: Epidemiologie und statistische Anwendungen/Epidemiology and Statistical Application

Modulverantwortliche: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Fr. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1080. ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr. Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.
11-M66-1-M3-1	Epidemiologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Tutoren: Scharpenberg, Martin, Dr. Heinze, Franziska Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Riedel, Natalie, Dr. Telkmann, Klaus, Dr. Rothgang, Heinz Czwikla, Jonas
11-M66-1-M3-2a	Epidemiologie Übung 1 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Heinze, Franziska (LB) Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M66-1-M3-2b	Epidemiologie Übung 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140	Dozenten: Heinze, Franziska (LB) Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.

3. Semester (ab WiSe 2016/2017)

6B-E Projektstudium Epidemiologische Forschung II

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hajo Zeeb

Pflichtmodul, insgesamt 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-3-M6B-E-1	Forschungsprojekt I Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 2.690 Achterstr. 30 0.490 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Zeeb, Hajo, Prof. Dr., M. Sc Tutoren: Brand, Tilmann
11-M66-3-M6B-E-2 A&B	Forschungsprojekt II - Gruppenberatung Gruppen A & B Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Tutoren: Schüle, Steffen, Dr.
11-M66-3-M6B-E-2 C&D	Forschungsprojekt II - Gruppenberatung Gruppen C & D Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bammann, Karin, PD Dr. Tutoren: Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.
11-M66-3-M6B-E-3	Forschungsprojekt III - Datenanalyse Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Epidemiologie, M.Sc.	Dozenten: Bammann, Karin, PD Dr. Schüle, Steffen, Dr.

7-E Fortgeschrittene epidemiologische und statistische Methoden

Modulverantwortliche: PD Dr. Karin Bammann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-3-M7-E-1	Epidemiologische Methoden und Studiendesign 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bammann, Karin, PD Dr. N., N.
11-M66-3-M7-E-2	Statistik in der Epidemiologie 2	Dozenten:

Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Bammann, Karin, PD Dr. N., N.
--	----------------------------------

8-E Spezielle epidemiologische Themen II / General Studies

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

Wahlpflichtmodul, insgesamt 9 CP

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Es werden pro Semester 3 Seminare angeboten, aus denen die Studierenden 2 Seminare wählen (Liste der Themen: siehe Inhalte der Modulbeschreibung).

In diesem Modul können Studierende eine Lehrveranstaltung im Umfang von 4,5 CP aus anderen Studiengängen, aus Sommerschulen, Exkursionen, Praktika bzw. anderen General Studies-Angeboten einbringen. Diese werden i. d. R. nicht benotet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS- Endnote-WiSe 19	EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt. Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.
11-GS- Endnote-WiSe 19-2	EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt. Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert,	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.

	<p>Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-3	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-4	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-Statistik MA Gesundheits- /Pflegewiss.</p>	<p>Intensivkurs Statistik: Basics praktisch erklärt!</p> <p>Basiswissenkurs</p> <p>Die Inhalte des Kurses beziehen sich auf deskriptive und inferenzstatistische Auswertungsmethoden, die im Curriculum bereits gelehrt wurden. Ein- und zweidimensionale Verteilungen stehen im Fokus. So erfolgt eine Wiederholung der Zentral- und Lagemaße, der Korrelations- und Regressionsanalyse sowie der Logik des Signifikanztests und der Konfidenzintervalle. Zielgruppe des Kurses sind Studierende, die sich nochmals mit den grundlegenden Konzepten vertraut machen möchten. Hierzu werden praktische Übungen angeboten, die nicht an eine Statistiksoftware gebunden sind und Formeln erlebbar machen. Auf diese Weise sollen bestehende Unsicherheiten abgebaut werden.</p> <p>22.01.2020: Deskriptive Statistik 29.01.2020: Inferenzstatistik</p> <p>Die Teilnahme an dem Kurs ist freiwillig. Um Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550. <p>Mi , 29.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550. <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p>
<p>11-M64-3-M4- G-1</p>	<p>Wohnumgebung und Gesundheit</p> <p>Environments and health - theoretical approaches and empirical findings</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	Von: Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.	Schachtebeck-Schunn, Inga Diane, Sekretariat Prof. Dr. Schüz
11-M66-3-M8-E-1	Titel (wird rechtzeitig bekannt gegeben) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2A 0050/60 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: N., N.
11-M66-3-M8-E-2	Sozialepidemiologie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.

ab 5. Semester (ab WiSe 2016/2017)

9-E Begleitseminar zur Masterarbeit

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

Pflichtmodul, 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-5-M9-E-1	Begleitseminar zur Masterarbeit Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 Von: Epidemiologie, M.Sc.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-3-08-21	Systematic Review & Scientific Writing, Teil I <i>Systematic Review & Scientific Writing</i> Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A. Maximale Teilnehmerzahl: 20 ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.	Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.

Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumententscheidungen kaum nachvollziehen.

Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse.

Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.

Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:

- Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8
- Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP
- Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP
- MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP
- Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit $2 \cdot 3 = 6$ CP

Inhalte (und Aufgaben), Teil 1

16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe: Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")
 23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)
 30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche durchführen & dokumentieren)
 06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren)
 13.11.2019 Studienselktion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselktion & Doku Unterschiede)
 20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion)
 27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)

Regelmäßige Termine:

	<p>Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-22	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil II</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar, Lehrender: Prof. Dr. Wolf Rogowski ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, achte bis letzte Semesterwoche</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema „scientific writing for peer-reviewed journals“ konfrontiert. Das Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil II richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten. Es ist auch als begleitendes Seminar zu einer solchen Masterarbeit empfehlenswert. Im Rahmen von Teil 2 des Seminars erstellen die Studierenden auf Basis des in Teil 1 bearbeiteten Reviews als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen „Scientific Writing“ werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter. Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Der Besuch des Seminars „Systematic Review & Scientific</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>Writing, Teil I“ wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE Studiengangs bzw. bei der „kleinen Variante“ für gemeinsame 6 CP als BWL Wahlmodul ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 2 04.12.2019 Wahl des Zieljournals, Formatierung (Begründete Auswahl Zieljournal, erste Textskizze) 11.12.2019 Titel & Abstract (Formulierung Abstract; zusätzlich: Review des Abstracts eines anderen Teams) 18.12.2019 Formalia & Introduction (Formulierung Context Section & Review) 08.01.2020 Methods (Formulierung Methods Section & Review) 15.01.2020 Results (Formulierung Results Section & Review) 22.01.2020 Discussion (Formulierung Discussion Section & Review) 29.01.2020 Zusammenfassung (Überarbeitetes Paper & Review)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
11-M63-1-EV-E1	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

	<p>Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.</p> <p>Beispielhafte Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen • Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern • Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses • Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten. <p>Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden 2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen 3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO2-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges 4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-GS-2019 cancer research	<p>Cancer research for cancer prevention <i>Cancer research for cancer prevention</i> Seminar</p> <p>Weltweit erkranken jährlich etwa 14 Millionen Menschen an einer Krebserkrankung mit steigender Tendenz. Mehr als 8 Millionen Menschen versterben jährlich an ihrer Krebserkrankung. Krebserkrankungen sind damit nach Herz-Kreislauf-Erkrankungen die zweithäufigste</p>	<p>Dozenten: Erdmann, Friederike, Dr., M.A.</p>

Todesursache in Europa. Zu den häufigsten Krebserkrankungen zählen Lungenkrebs und Darmkrebs, sowie Prostatakrebs bei Männern und Brustkrebs bei Frauen. Krebserkrankungen sind multifaktoriell bedingt und von den Ursachen oder Auslösern bis zur Manifestation der Erkrankung vergehen in der Regel viele Jahre oder gar Jahrzehnte. Dies erschwert die Prävention die damit lange vor der eigentlich Erkrankung ansetzen muss.

Der demographische Wandel und globale Anstieg an Krebserkrankungen inklusive in Deutschland in den letzten Jahrzehnten hat dazu beigetragen die besondere Public Health Relevanz sowie Forschungs- und Präventionsbedarf zu erkennen. Ergebnisse aus der Krebsforschung haben zu großen Durchbrüchen geführt und erhebliches Potential für die Krebsbekämpfung und Krebsfrüherkennung aufgezeigt.

Nach Schätzungen der Krebsforschungsagentur der WHO (der International Agency for Research on Cancer (IARC)) lassen sich weltweit etwa ein Drittel aller Krebserkrankungen auf Lebensstilfaktoren wie Tabak- und Alkoholkonsum, Übergewicht, ungesunde Ernährung oder Bewegungsmangel zurückführen. Zu den beeinflussbaren Risikofaktoren zählen zudem bestimmte chronische Infektionen, etwa durch Humane Papillomviren (HPV) oder Hepatitis B- und C-Viren, aber auch Belastungen mit krebserregenden Stoffen in der Umwelt oder am Arbeitsplatz.

Viele Krebserkrankungen sind heilbar oder mit sehr guten Überlebensaussichten verbunden, wenn sie in einem frühen Stadium diagnostiziert werden, was das Potential von Früherkennungsmaßnahmen insbesondere für Gebärmutterhals-, Darm- und Brustkrebs aufzeigt. Ziel der Maßnahmen zur Früherkennung ist es, symptomfreie Personen vor dem Ausbruch der Krebserkrankung oder mit einer Krebserkrankung im Frühstadium zu identifizieren.

Zielsetzung dieses Seminars ist es ein umfassendes Verständnis über die Eckpunkte, Bedeutung und Zusammenhänge zwischen Krebsforschung, Krebsprävention und deren Implementierung zu vermitteln. Hierzu werden vielfältige Aspekte von Krebserkrankungen und Krebsprävention beleuchtet und diskutiert. Als Ausgangspunkt werden die Konzepte und theoretischen Überlegungen von Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention abgehandelt. Ein Überblick über Neuerkrankungs- und Sterblichkeitsraten, regionale Unterschiede in Deutschland, Europa und weltweit, sowie Bevölkerungsgruppen, die besonders betroffen sind, wird erarbeitet sowie die Rolle von Monitoring und Surveillance diskutiert.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden die Vorstellung ausgewählter Ergebnisse aus der Krebsforschung sowie internationale Maßnahmen und Initiativen zur Primärprävention oder Früherkennung (wie zum Beispiel der „European Code Against Cancer“, die Einführung der HPV Impfung, das Nichtraucherschutzgesetz und spezielle Screeningprogramme).

	<p>Für Masterstudierende besteht die Möglichkeit die Prüfungsleistung so zu gestalten, dass 4,5 CPs vergeben werden können.</p> <p>Ergänzung zum Anmeldeverfahren: Sollten nach Beendigung der Anmeldefrist und der Platzvergabe noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung). Bei Fragen oder Problemen melden Sie sich bei der Dozentin oder bei Fabienne Schnepf unter forsta@uni-bremen.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Achterstr. 30 1.550. Fr , 15.11.2019 12:00 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 2.690. Sa , 16.11.2019 11:00 - 16:00 · Raum: Achterstr. 30 2.690. Fr , 17.01.2020 12:00 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 2.690. Sa , 18.01.2020 11:00 - 16:00 · Raum: Achterstr. 30 2.690.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-2019-SchreibenPH_06.02	<p>Workshop II Schreib-Empowerment Für alle Semester Seminar Übungen und Beratung zum wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Schnepf, Fabienne, M.A.</p> <p>Tutoren: Amriko, Asima</p>
11-GS-2019-SchreibenPH_14.12	<p>Workshop I Schreib-Empowerment Seminar Übungen und Beratung rum wissenschaftlichen Arbeiten. Der Workshop ist angelehnt an die Seminare zum wissenschaftlichen Arbeiten des 1. Semesters des BA Public Health.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Schnepf, Fabienne, M.A.</p> <p>Tutoren: Amriko, Asima</p>
11-GS-Bibliothekseinf. Psy- 1	<p>Bibliothekseinführung für Psycholog*innen Unterrichtseinheit Inhalte - räumliche Orientierung in der Bibliothek - den Katalog und die elektronischen Ressourcen kennenlernen - Überblick über die Basisdienstleistungen (Drucken, Scannen, PC-Arbeitsplätze etc.)</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>- Ausblick auf Recherche in Fachdatenbanken Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Foyer der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Bibliothekseinf. Psy- 2	<p>Bibliothekseinführung für Psycholog*innen</p> <p>Unterrichtseinheit</p> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> - räumliche Orientierung in der Bibliothek - den Katalog und die elektronischen Ressourcen kennenlernen - Überblick über die Basisdienstleistungen (Drucken, Scannen, PC-Arbeitsplätze etc.) - Ausblick auf Recherche in Fachdatenbanken <p>Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:30 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Foyer der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.
11-GS-Endnote-WiSe 19	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.

	<p>wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-Endnote- WiSe 19-3</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS-Endnote- WiSe 19-4</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Lehrevaluation WiSe 19	<p>Moderation: Dialogische Evaluation WiSe 19/20</p> <p><i>Facilitating discussions: evaluation approaches 2019/20</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die ModeratorInnen-Ausbildung findet in Form eines Blockseminars vom 18.-20.10.2019 statt. Diese Ausbildung besteht aus einem Training der Fertigkeiten der Moderation (Einsatz von Medien und Materialien, Techniken der Moderation, Rhetorik etc.) mit Videofeedback sowie aus der praktischen Vorbereitung auf Moderationen – Kompetenzen, die sich auf Moderationskontexte in unterschiedlichen Praxisfeldern übertragen lassen.</p> <p>TeilnehmerInnen wenden ihre erworbenen Fertigkeiten in moderierten Lehrevaluationen an – ein am Fachbereich entwickeltes Modell, um einen direkten Austausch von Studierenden und Lehrenden zu ermöglichen. Das Ziel dieser Form der Evaluation ist es, den Dialog zwischen Lehrenden und Studierenden über wesentliche Aspekte der konkreten Lehrveranstaltung (Methoden, Inhalte, Erwartungen, Lehrenden- und Studierendenverhalten etc.) zu initiieren, Vereinbarungen zu entwickeln und festzuhalten – alles Fertigkeiten, die in der Ausbildung ausführlich besprochen und geübt werden. Parallel zur Durchführung der Moderationen nehmen die TeilnehmerInnen an zwei Supervisions-/Praxisbegleitungssitzungen (an noch gemeinsam festzulegenden Terminen am Ende des Wintersemesters) teil, in welchen von Erfahrungen mit der Moderation</p>	<p>Dozenten: Chamakalayil, Lalitha</p>

	<p>berichtet und Hinweise und Tipps zur Verbesserung ausgetauscht werden.</p> <p>Infos zur Anmeldung: Es stehen 15 Plätze zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 19.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080. So , 20.10.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS- Lehrevaluation WiSe 19-2</p>	<p>Moderation: Dialogische Evaluation WiSe 19/20</p> <p><i>Facilitating discussions: evaluation approaches 2019/20</i> Seminar</p> <p>Die ModeratorInnen-Ausbildung findet in Form eines Blockseminars vom 18.-20.10.2019 statt. Diese Ausbildung besteht aus einem Training der Fertigkeiten der Moderation (Einsatz von Medien und Materialien, Techniken der Moderation, Rhetorik etc.) mit Videofeedback sowie aus der praktischen Vorbereitung auf Moderationen – Kompetenzen, die sich auf Moderationskontexte in unterschiedlichen Praxisfeldern übertragen lassen.</p> <p>TeilnehmerInnen wenden ihre erworbenen Fertigkeiten in moderierten Lehrevaluationen an – ein am Fachbereich entwickeltes Modell, um einen direkten Austausch von Studierenden und Lehrenden zu ermöglichen. Das Ziel dieser Form der Evaluation ist es, den Dialog zwischen Lehrenden und Studierenden über wesentliche Aspekte der konkreten Lehrveranstaltung (Methoden, Inhalte, Erwartungen, Lehrenden- und Studierendenverhalten etc.) zu initiieren, Vereinbarungen zu entwickeln und festzuhalten – alles Fertigkeiten, die in der Ausbildung ausführlich besprochen und geübt werden. Parallel zur Durchführung der Moderationen nehmen die TeilnehmerInnen an zwei Supervisions-/Praxisbegleitungssitzungen (an noch gemeinsam festzulegenden Terminen am Ende des Wintersemesters) teil, in welchen von Erfahrungen mit der Moderation berichtet und Hinweise und Tipps zur Verbesserung ausgetauscht werden.</p> <p>Infos zur Anmeldung: Es stehen 15 Plätze zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 15.10.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.10.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Chamakalayil, Lalitha</p>

	<p>Do , 17.10.2019 08:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 4</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Psych. Datenbanken - WiSe 19	<p>Einführung in die Nutzung psychologischer Datenbanken im WiSe 2019/20</p> <p>für Master- sowie fortgeschrittene Bachelor-Studierende der Psychologie</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittelt werden die Grundlagen der systematischen Literaturrecherche am Beispiel der psychologischen Datenbanken Psyndex und PsycInfo • Wege der Literaturbeschaffung werden erörtert • Auf Wunsch können auch Fragen zur Speicherung und Verwaltung von Literatur besprochen werden <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 19.11.2019 16:15 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum II (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Ref&Citavi - WiSe 19	<p>Literaturverwaltungsprogramme im Vergleich: Kurzeinführung in RefWorks und Citavi im WiSe 2019/20</p> <p>Interessierte Bachelor- und Master-Studierende der Psychologie</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die allgemeinen Eigenschaften von Literaturverwaltungsprogrammen werden erläutert. Es wird in RefWorks und Citavi eingeführt, so dass die Teilnehmer*innen Grundkenntnisse beider Programme erwerben und diese vergleichen können. Ziel ist es, die Teilnehmer*innen bei der Entscheidung für die Verwendung eines Programms zu unterstützen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 07.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek Bremen. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Statistik MA Gesundheits-/Pfle gewiss.	<p>Intensivkurs Statistik: Basics praktisch erklärt!</p> <p>Basiswissenkurs</p> <p>Die Inhalte des Kurses beziehen sich auf deskriptive und inferenzstatistische Auswertungsmethoden, die im Curriculum bereits gelehrt wurden. Ein- und zweidimensionale Verteilungen stehen im Fokus. So erfolgt eine Wiederholung der Zentral- und Lagemaße, der Korrelations- und Regressionsanalyse sowie der Logik des</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p>

	<p>Signifikanztests und der Konfidenzintervalle. Zielgruppe des Kurses sind Studierende, die sich nochmals mit den grundlegenden Konzepten vertraut machen möchten. Hierzu werden praktische Übungen angeboten, die nicht an eine Statistiksoftware gebunden sind und Formeln erlebbar machen. Auf diese Weise sollen bestehende Unsicherheiten abgebaut werden.</p> <p>22.01.2020: Deskriptive Statistik 29.01.2020: Inferenzstatistik</p> <p>Die Teilnahme an dem Kurs ist freiwillig. Um Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550. Mi , 29.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	
CC-04-WiSe19-20	<p>Arbeitswelt 4.0: Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben – Chancen und Risiken</p> <p><i>Working environment 4.0: Compatibility of professional and private life – Chances and risks</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Vernetzung und Digitalisierung, kurzum die Arbeitswelt 4.0, bringt große Veränderungen für Arbeitsabläufe und -struktur. Unternehmen müssen sich zum Teil komplett neu strukturieren, um die digitale Arbeitswelt überhaupt erst möglich zu machen. Dies gilt besonders für die Chancen der Mitarbeiter*innen, die in einem sehr flexiblen Arbeiten liegen können. Dem gegenüber stehen aber auch Risiken, die durch die Verschmelzung von Arbeit und Privatleben entstehen.</p> <p>Wo liegt hier der goldene Weg?</p> <p>Welche eigenen Wünsche und Vorstellungen von der Arbeit der Zukunft haben Sie?</p> <p>In dem Seminar werden aktuelle Tendenzen diskutiert und mit den persönlichen Vorstellungen abgeglichen. Nur wer umfassend informiert ist und eine eigene Meinung zum Thema hat, kann mit dem Arbeitgeber einen gangbaren Weg zur Vereinbarkeit von Arbeit und Privatleben finden und den Beruf der Zukunft mitgestalten. Arbeitgeber sind in dieser disruptiven Arbeitswelt auf das Mitwirken der Arbeitnehmer*innen angewiesen, damit eine für beide Seiten gangbare Wertebasis für die Zukunft entsteht.</p> <p>Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Selbstorganisation & Soft Skills).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
CC-20-WiSe19-20	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies, for humanities' students and graduates</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Da sich fast alle Aufgaben in Organisationen auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen begründen, stellen betriebswirtschaftliche Kenntnisse auch die Grundlage für eine gezielte Einführung geisteswissenschaftlicher Ansätze in Organisationen und Unternehmen dar. Dabei kommt es nicht unbedingt auf wirtschaftliches Detailwissen an.</p> <p>Es reicht bereits aus, die Entscheidungsprozesse in Organisationen zu verstehen und einordnen zu können. Verständlich ist daher auch die Forderung von Unternehmensleitungen an ihre künftigen Mitarbeiter*innen, sich bereits mit ökonomischen Grundsätzen auseinandergesetzt zu haben. In diesem Seminar wollen wir diesem Anspruch kompakt und verständlich gerecht werden.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 12.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 13.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
Stwk 19/20 01.2	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.3	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 22.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.4.1	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 02.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulnes</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 02.1	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 07.4	<p>Souverän und sicher sein - Moderatoretraining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students Seminar</i></p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz.</p> <p>Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

Reflexion über Berufsfelder

Jedes Semester organisiert das Praxisbüro des FB 11 jeweils vier Abendveranstaltungen zum Thema Berufsfeldvorstellungen in den Berufsfeldern Psychologie, Public Health und Pflege. Über die genauen Termine werden die Studierenden per Email informiert.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Berufsfelder PSY 4 - Forensische Wohngruppenbetreuung</p> <p>Susanne Fehren, Bremer Werkgemeinschaft</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 18:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate</p>
CC-05-WiSe19-20	<p>Bewerbungstraining 1: Berufsorientierung - Berufsfindung durch Zielfindung</p> <p><i>Job application training 1: Occupational orientation – find a career by defining objectives</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Fächerkombination im Studium haben Sie frei nach Ihren Neigungen und Wünschen gewählt und konnten sich umfassendes theoretisches Wissen aneignen. Vielleicht konnten Sie in dem einen oder anderen Praktikum auch schon in die Arbeitswelt hinein schnuppern. Trotzdem sind Sie sich noch gar nicht sicher, wo und wie Sie ihr Wissen nach dem Studium in die Praxis einbringen möchten.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>In diesem Seminar werden Ihnen Wege aufgezeigt, Ihre Kompetenzen zu erkennen und damit Ziele zu definieren. Ziel des Seminars ist es Ihnen Bausteine an die Hand zu geben, um über Kompetenzen und Zieldefinitionen den Weg in den Beruf zu finden.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 03.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
<p>CC-06-WiSe19-20</p>	<p>Bewerbungstraining 2: Wir erstellen eine Initiativbewerbung <i>Job application training 2: Apply successfully -how to put together an unsolicited application</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bewerben Sie sich auf Stelleangebote ist die Konkurrenz groß. Da ist eine Organisation schnell mit bis zu 50 Bewerbungen konfrontiert und sortiert schnell und gnadenlos aus. Der Frust bei einer Flut von Absagen stellt sich schnell ein.</p> <p>Warum also nicht einmal andere Wege gehen und sich initiativ bewerben? Wieso nicht von sich aus den Bedarf bei den Organisationen wecken und als einzige*r Kandidat*in um eine Stelle werben? Doch wie schaffe ich es, dass meine Initiativbewerbung nicht im Papierkorb landet?</p> <p>In diesem Seminar wird neben der theoretischen Wissensvermittlung eine Initiativbewerbung erstellt. Bitte bringen Sie möglichst Lebensläufe (oder Ansätze dazu) mit. Am besten auch einen Laptop, um die Unterlagen besser aufbereiten zu können.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00</p> <p>· Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
CC-07-WiSe19-20	<p>Bewerbungstraining 3: Erfolgreich im Vorstellungsgespräch</p> <p><i>Job application training 3: how to succeed in job interviews</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich liegt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch vor. Doch was nun? Was erwartet mich? Worauf kommt es an? Wie bereite ich mich vor? Wie gehe ich mit Stressfragen um?</p> <p>Dieses Seminar gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen rund um das Vorstellungsgespräch.</p> <p>Karriereberaterin Angela Resch (www.career-vision.eu) erklärt, worauf es ankommt und versucht mit Übungen den Teilnehmer*innen die nötige Sicherheit zu geben.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00</p> <p>· Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
CC-09-WiSe19-20	<p>Assessment Center leicht gemacht - Vorbereitung und Training</p> <p><i>Assessment Centers made easy - preparation and training</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich ist der Umschlag mit der Einladung zum Vorstellungsgespräch angekommen. Doch statt einem netten Gespräch unter vier Augen erwartet Sie ein Assessment Center (AC). Ein bis zwei Tage unter Beobachtung sollen Sie sich in unterschiedlichen Übungen und Tests bewähren. Eine gute Vorbereitung ist wichtig, um zu bestehen.</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie worauf es ankommt und wie Sie sich vorbereiten können. Sie lernen die wichtigsten Übungen kennen und werden diese im lockeren Umfeld im Team erarbeiten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060. Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-44-WiSe19-20	<p>Absolventen, Absolventinnen und "Das Amt"</p> <p><i>Public support and resources for graduates: What? Where? From Whom? And Why?</i></p> <p>Soziale Absicherung zwischen Studium und Beruf</p> <p>Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung werden Fragen zur sozialen Absicherung zwischen Studium und Beruf beantwortet. Außerdem werden Formen der Unterstützung beim Einstieg in die Berufswelt vorgestellt.</p> <p>Eine Anmelddung ist nicht erforderlich</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 17:00 - 19:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Lienstaedt, Bernd</p>
CC-LM1-WiSe19-20	<p>Lernmodul: Der Weg vom Studium ins Berufsleben: Erste Schritte und praktische Übungen</p> <p><i>Module: The path from studying to professional life: First steps and practical exercises</i></p> <p>https://elearning.uni-bremen.de/ilias4/goto.php?target=lm_2322&client_id=elearninghb</p> <p>Übung</p> <p>Dieses Lernmodul soll einen ersten Anreiz dazu geben, sich bereits während des Studiums mit den eigenen Neigungsgebieten sowie persönlichen Stärken und Schwächen auseinanderzusetzen. Anhand von individuellen „Erfolgsgeschichten“ können Stärken herausgearbeitet und im Anschluss daran eigene Entwicklungsbereiche erkannt werden. Denn wann, wenn nicht im Studium, ist der beste Zeitpunkt zu lernen und weitere Qualifikationen zu erlangen?</p> <p>Hat man für sich ein Interessenfeld erkannt, so geht es nun darum, einen Einblick in den möglichen zukünftigen Tätigkeitsbereich zu bekommen. Aber wie knüpft man Kontakte und worauf achten Firmen bei der Personalrekrutierung?</p> <p>Um hier etwas Licht ins Dunkel zu bringen, haben wir Experten aus namhaften Unternehmen befragt, die uns in einzelnen Videoclips Auskunft zu diesem Thema geben werden.</p> <p>Abschließend gibt es in unserem Lernmodul noch einige Tipps, wie man Netzwerke knüpfen und Kontakt zu Firmen aufnehmen kann, um so seinem „Traumberuf“ ganz real ein Stück näher zu kommen.</p> <p>Voraussetzungen: Interesse am Thema Berufsorientierung, technische Voraussetzungen für die Video: Adobe Flash Player (siehe unten)</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Zeitbedarf: ca. 30 min. Lesezeit ohne Videos, Bearbeitungszeit der Aufgaben individuell</p> <p>Lernziele: Anregung zur Selbstreflexion (persönliche Stärken und Schwächen), berufliche Neigungsbereiche finden, berufliche Kontakte knüpfen</p> <p>Das Lernmodul ist in vier Themenblöcke eingeteilt: Erfolgsgeschichten (Kapitel 2) Stärken und Schwächen (Kapitel 3) Kontakte knüpfen (Kapitel 4) Rekrutierungsstrategien von Unternehmen (Kapitel 5)</p> <p>Video-Interviews</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufseinstieg (Frau Jobmann, Alumna[1] Fachbereich 9, M.A. Kulturwissenschaft, Trainee, BLG Logistics Group AG & Co. KG) • Experteninterview (Frau Fritsche, Alumna Fachbereich 6, Dipl. Juristin, Human Resources, Kaefer Isoliertechnik GmbH & Co. KG) • Personalrekrutierung I (Herr Beuse, Alumnus Fachbereich 11, Dipl. Psychologe, Personal- und Organisationsentwicklung, DRK Sozialstationen Wesermünde GmbH) • Personalrekrutierung II (Frau Böhmke, Dipl. Sozialwissenschaftlerin, Röhlig & Co. Holding GmbH, Corporate Human Resource Coordinator, Schwerpunkt Personalentwicklung) • Personalrekrutierung III (Herr Ehlis, Dipl. Sozialwissenschaftler, BTC AG Oldenburg, Personalreferent) • Personalrekrutierung IV (Frau Weider, Servicebereich Personal und Recht, Leitung Personal und Frau Dr. jur. Fries, Leitung Abteilung Recht, Gesundheit Nord Klinikverbund Bremen) <p>[1] Eine Alumna bzw. ein Alumnus ist ein „Ehemaliger“, z. B. eine ehemalige Studierende oder ein Stipendiat einer Einrichtung.</p> <p>Hier finden Sie weitere Lernmodule: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/e-learning-zur-praxisorientierung.html</p>	
<p>VAK 11-GS-Berufsfelder_PH-1</p>	<p>Berufsfelder PH 1 - Kommunale Gesundheitsförderung, Selbsthilfe</p> <p>Jane Holthausen, Stadt Delmenhorst</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 18:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0180.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate</p>
<p>VAK 11-GS-Berufsfelder_PH-2</p>	<p>Berufsfelder PH 2 - Arbeitsmedizin, Psychische Gesundheit</p> <p>Ann-Christin Kordsmeyer, UKE Hamburg</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Mo , 11.11.2019 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Kordsmeyer, Ann-Christin Antonia
VAK 11-GS-Berufsfelder_PH-3	<p>Berufsfelder PH 3 - Daten und Analytik, Versorgungsmanagement</p> <p>Lars Leppin, hkk Bremen</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.11.2019 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0180. <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
VAK 11-GS-Berufsfelder_PH-4	<p>Berufsfelder PH 4 - Gesundheitsfachkräfte an Schulen</p> <p>Dirk Gansefort, Landesvereinigung für Gesundheit (LVG), Bremen</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.11.2019 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0180. <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
VAK 11-GS-Berufsfelder_PSY-1	<p>Berufsfelder PSY 1 - Beratung im Schulkontext</p> <p>Marlene Stibal und Gabriele Ebner, REBUZ Bremen</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
VAK 11-GS-Berufsfelder_PSY-2	<p>Berufsfelder PSY 2 - Psychosoziale Beratung</p> <p>Sina Nahrwold, Notruf Bremen</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.11.2019 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
VAK 11-GS-Berufsfelder_PSY-3	<p>Berufsfelder PSY 3 - Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>Anika Schultz, Klinikum Bremen Ost</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 19.11.2019 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate

Kommunikation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-2019-Beratung-2	<p>Positive Psychologie: Beratungskompetenzen entwickeln und fördern</p> <p>Seminar</p> <p>Sie wollen andere beraten und begleiten und mit ihnen zusammen aktuelle Anliegen und Lebensereignisse reflektieren? Genau an dieser Stelle setzt diese</p>	Dozenten: Murdock, Penelope A., Dr.

	<p>Veranstaltung an! Die Positive Psychologie ist ein Schwerpunkt der Psychologie, die sich mit der Erforschung und aktive Förderung von positiver menschlicher Stärken, Potential und Ressourcen beschäftigt. Im Mittelpunkt der Positive Psychologie Forschung und abgeleiteten Interventionen stehen die Förderung von psychischem Wohlbefinden bzw. psychischen Leistungsfähigkeit. Das Ziel des klientenzentrierten Verfahrens ist persönliches Wachstum zu fördern, über den Prozess der Problemlösung hinaus. In dieser Veranstaltung geht um die Förderung Ihrer Beratungskompetenzen sowie Kompetenzen der Selbstreflexion. Dafür werden wir uns neben den theoretischen Grundlagen mit Anwendungsbeispielen aus den Bereichen der (Positive) Diagnostik und Interventionen auseinander setzen.</p> <p>Ergänzung zum Anmeldeverfahren: Sollten nach Beendigung der Anmeldefrist und der Platzvergabe noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung). Bei Fragen oder Problemen melden Sie sich bei der Dozentin oder bei Fabienne Schnepf unter forsta@uni-bremen.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 09:30 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. So , 20.10.2019 09:30 - 17:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 30.11.2019 09:30 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-2019- Englisch Pflege	Englisch für PflegewissenschaftlerInnen Seminar ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11	Dozenten: Dorow, Katrin
11-GS-2019- interkulturelleKo m	Kommunikation, Beratung, Diversity Seminar In Prävention und Gesundheitsförderung, in der Beratung, in der Personalentwicklung und weiteren Praxisfeldern ist ein Ziel, Verhaltensänderungen herbeizuführen – Veränderungsprozesse zu initiieren und zu begleiten. Welche Rolle spielt dabei Kommunikation? Wir betrachten dazu Modelle interpersonaler Kommunikation und das Konzept der gewaltfreien Kommunikation. Welche Bedeutung hat dabei Beratung? Wir erarbeiten im Seminar Grundlagen einiger Beratungsansätze. Schließlich schauen wir uns an, was das Konzept der interkulturellen Öffnung im Gesundheitswesen meint und schauen uns Grundbegriffe von Diversity und Diversity Management an. Ergänzung zum Anmeldeverfahren: Sollten nach Beendigung der Anmeldefrist und der Platzvergabe noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung). Bei Fragen oder Problemen melden Sie sich bei der Dozentin oder bei Fabienne Schnepf unter forsta@uni-bremen.de . <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180	Dozenten: Heitzhause n, Beate

	<p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Seibert, Kathrin</p>
CC-11-WiSe19-20	<p>Gesprächsführungskompetenz: argumentieren und diskutieren <i>Competences of negotiation – arguments and discussions</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Professionell Gespräche führen zu können ist eine wichtige und bei Arbeitgebern geschätzte Kompetenz. Doch nicht nur im späteren Beruf – auch im Studium ist es hilfreich, ziel- und adressatenorientiert zu kommunizieren, zu argumentieren und zu diskutieren.</p> <p>In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden, ihr persönliches Gesprächsverhalten zu erkennen und daraus Stärken abzuleiten. Sie erproben aktiv Techniken und Strategien für verschiedene Gesprächssituationen im Alltag von Studium und Beruf und erhalten Feedback auf ihre Wirkung auf Gesprächspartner.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenes Gesprächsverhalten kennen, Kommunikationspräferenzen analysieren • Argumentieren: Argumente entwickeln und vorbereiten • Diskutieren: Diskussionen in kleineren und größeren Gruppen • Gespräche vorbereiten: verschiedene Zielsetzungen berücksichtigen • Sich verständlich machen: ziel- und adressatenorientierte Gesprächsführung • Feedback auf Gesprächsverhalten, Diskussionsverhalten <p>Diskutieren und Argumentieren lernt man am besten, indem man es praktisch umsetzt – deshalb ist im Workshop viel Raum für Übungen, Ausprobieren und Feedback.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist deshalb die Bereitschaft, sich in diese Prozesse aktiv einzubringen, eigene Gesprächsbeiträge vorzubereiten und vorzubringen und darauf Rückmeldungen zu erhalten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Stimme, Rhetorik & Auftritt</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4020. Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4020.</p>	
FZHB 0619	<p>Fachenglisch für PsychologInnen - UNICert II course (Part 2 of 3) (B2.2) Eingangsniveau: B2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12497 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary Makarova, Anna, EdD</p>
FZHB 0622	<p>Fachenglisch für Gesundheitswissenschaftler*innen/Part 2 of UNICert II (B2.2) Eingangsniveau: B2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12500 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
Stwk 19/20 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen <i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i> Seminar Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern. Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren. Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt. Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 06.2.1	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 09.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Soujon, Gudrun
Stwk 19/20 06.3	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden</p> <p><i>Speakers Corner</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftrittsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 06.5	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback <i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i> Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungene Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken.</p> <p>Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 27.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 28.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

Gender & Diversity

Aktuelle Veranstaltungshinweise zum Thema Gender bzw. Diversity an der Universität Bremen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-2019-Gender	<p>Gender-Workshop: Was war nochmal Gender? Und was hat das mit mir und meinem Studium zu tun?!</p> <p>Workshop zur kritischen Auseinandersetzung mit Geschlechterverhältnissen</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Geschlechterverhältnisse umgeben uns, gleichzeitig nehmen wir sie oft nicht wahr.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns gemeinsam auf die Suche machen, inwiefern Geschlecht und Geschlechterverhältnisse eine Rolle in unserem (Uni-)Alltag spielen.</p> <p>Sind wir längst alle gleichberechtigt und die Auseinandersetzung mit Geschlechterverhältnissen somit nicht mehr relevant? Gibt es noch subtile oder offensichtliche Hürden und Diskriminierungen aufgrund von Geschlecht? Wenn ja, wo begegnen uns diese? Was ist eigentlich mit Genderkompetenz gemeint und brauchen wir</p>	<p>Dozenten: Urban, Monika, Dr.</p>

	<p>diese?</p> <p>Neben einer kurzen Einführung in aktuelle Ansätze der Geschlechterforschung sowie Begriffskunde werden wir vor allem mit verschiedenen interaktiven Übungen arbeiten. Der Fokus dieses Workshops liegt auf der Sensibilisierung und der Reflexion der eigenen Erfahrungen und Geschlechter-Bilder. Grundannahme ist, dass diese Selbstreflexion eine Voraussetzung für das Entwickeln von Genderkompetenz ist.</p> <p>Der Workshop richtet sich an Interessierte aller Geschlechter.</p> <p>Ergänzung zum Anmeldeverfahren: Sollten nach Beendigung der Anmeldefrist und der Platzvergabe noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung). Bei Fragen oder Problemen melden Sie sich bei der Dozentin oder bei Fabienne Schnepf unter forsta@uni-bremen.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 16:15 - 19:45 · Raum: GRA2 0080. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
--	--	--

Uniweites General Studies-Angebot

Weitere Veranstaltungen finden Sie unter dem Stichwort *Fachergänzende Studien* ganz oben im [Lehrveranstaltungsverzeichnis der Universität](#)

Angebote zentraler universitärer Einrichtungen wie Career Center, FZHB, Studierwerkstatt etc. finden Sie am Ende des Verzeichnisses unter "Fachbereichübergreifende Studienangebote".

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
11-GS-Unikr	<p>Mitarbeit bei den Unikrümeln</p> <p>Termine nach Absprache mit den Unikrümeln, Kontakt: unikruem@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>General Studies bei den Unikrümeln</p> <p>Die studentisch organisierte Kinderbetreuung „Unikrümel“ bietet Studierenden des Fachbereichs 11 die Möglichkeit, durch aktives Mitwirken im Organisationsteam 3 CP in dem General Studies Bereich zu sammeln.</p> <p>Die Arbeit umfasst dabei zwei Stunden Kinderbetreuung pro Woche, so wie die Arbeit an einem zusätzlichen Semesterprojekt. Dieses Projekt kann von den Studierenden frei gewählt und erarbeitet werden und richtet sich dabei an die Interessen und Fähigkeiten des Studierenden. Projekte der letzten Semester waren beispielsweise entwerfen neuer Flyer, Planung von kleinen Festen oder Verschönerung der Räumlichkeiten. Die Projekte zielen darauf ab den Alltag der Kinder bei den Unikrümeln zu verschönern.</p> <p>Die Mitarbeit bei den Unikrümeln ist stark praxisorientiert. Es geht darum, einen Einblick in eine studentische Organisation zu erhalten und diese mit eigenen Ideen und Fähigkeiten zu bereichern und zu entwickeln.</p> <p>Neugierig geworden? Dann melde dich gerne für das WiSe 2019/2020 unter:</p>	<p>Dozenten: Schnepf, Fabienne, M.A.</p>

	<p>unikruem@uni-bremen.de Euer Unikrümel-Team</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
eGS-DHN-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec) Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-RDM-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-BNE-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-CE-02	<p>Civic Ecology</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-EW-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-GES-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-LFN-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-ME-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung</p>

	<p>Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHB-09	<p>Nachhaltigkeit und Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-SM-10	<p>Sustainability Marketing</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung</p>

	<p>Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TM-12	<p>Transition Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TSN-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung</p>

	<p>durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WIT-15	<p>World in Transition Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WWM-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Psychologie, M.Sc.

Module für das 1. Fachsemester (FS)

Modul 1: Grundlagen der Klinischen Psychologie (9 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2013 + 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-1-M1-01	<p>Grundlagen der Klinischen Psychologie <i>Foundations of Clinical Psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petermann, Ulrike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Buczylowska, Dorota, Dr., Dipl.Psych. de Vries, Ulrike, Dr. Ulrich, Franziska, Dr., Dipl.Psych. Walter, Franziska, Dr., Dipl.- Psych. Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych. Schwörer, Mona Céline</p>

11-M61-1-M1-02	<p>Perspektiven der Klinischen Psychologie <i>Perspectives of Clinical Psychology</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100. So , 19.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100. Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100. So , 26.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwörer, Mona Céline (LB)</p>
----------------	---	---

Modul 2: Forschungsmethoden und Statistik (9 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann) - MPO 2013 + 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-1-M2-01	<p>Fortgeschrittene Statistik <i>Advanced Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.</p>
11-M61-1-M2-02	<p>Workshop-Begleitseminar <i>Compagnion Course</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.</p>

Modul 3: Klinische Diagnostik (12 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann) - MPO 2013 + 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-1-M3-01	<p>Psychologische Diagnostik <i>Clinical diagnostics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nitkowski, Dennis, Dr. (LB)</p>
11-M61-1-M3-02	<p>Praxis der Klinischen Diagnostik <i>Practical behavior diagnostics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Walter, Franziska, Dr., Dipl.-Psych.</p>

11-M61-1-M3-03	Praxis der Gutachten-Erstellung <i>Psychological reports in clinical practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Walter, Franziska, Dr., Dipl.-Psych.
----------------	---	--

Module für das 3. Fachsemester (FS)
Modul 7: Klinische Kinderpsychologie (9 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2013 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M7-01	Verhaltens- und emotionale Störungen im Kindes- und Jugendalter <i>Behavioral and emotional disorders in childhood and adolescence</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Ulrich, Franziska, Dr., Dipl.Psych.
11-M61-3-M7-02	Verhaltens- und emotionale Störungen im Kindes- und Jugendalter Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Ulrich, Franziska, Dr., Dipl.Psych.
11-M61-3-M7-03	Interventionsmethoden der Klinischen Kinderpsychologie <i>Interventions in clinical child psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.
11-M61-3-M7-04	Interventionsmethoden der Klinischen Kinderpsychologie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.
11-M61-3-M7-05	Fallseminar (Kinder- und Jugendhilfe) <i>Youth welfare: clinical practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.

	Mi. 08:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	
11-M61-3-M7-06	Fallseminar (Kinder- und Jugendhilfe) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.

Modul 7a: Klinische Psychologie II (12 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M7a-01	Klinische Psychologie II, die V hat im SoSe 2019 stattgefunden <i>Clinical Psychology II</i> Vorlesung Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.
11-M61-3-M7a-02	Lektürekurs zur Vorlesung, Termine s. 11-M61-3-M7-01 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Ulrich, Franziska, Dr., Dipl.Psych.
11-M61-3-M7a-03	Lektürekurs zur Vorlesung, Termine s. 11-M61-3-M7-02 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Ulrich, Franziska, Dr., Dipl.Psych.
11-M61-3-M7a-04	Fallseminar, Termine s. 11-M61-3-M7-05 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.
11-M61-3-M7a-05	Fallseminar, Termine s. 11-M61-3-M7-06 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.
11-M61-3-M7a-06	Therapieplanung und kontrollierte Praxis, Termine s. 11-M61-3-M7-03 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.
11-M61-3-M7a-07	Therapieplanung und kontrollierte Praxis, Termine s. 11-M61-3-M7-04 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.

Modul 8: Vertiefte Anwendung (12 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2013 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8-01	Einführung in die Gesundheitspsychologie	Dozenten:

	<p><i>Introduction to health psychology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Reinelt, Tilmann, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. (LB)</p> <p>Tutoren: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych</p>
11-M61-3-M8-02	<p>Gesundheitspsychologie über die Lebensspanne</p> <p><i>Health Psychology through the Lifespan</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych</p>
11-M61-3-M8-03	<p>Gesundheitspsychologie über die Lebensspanne</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych</p>
11-M61-3-M8-04	<p>Psychologische Interventionsmethoden</p> <p><i>Psychological methods of intervention</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petermann, Ulrike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych</p>
11-M61-3-M8-05	<p>Interventionsmethoden: Fallseminar</p> <p><i>Methods of intervention</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych</p>
11-M61-3-M8-06	<p>Interventionsmethoden: Fallseminar</p> <p><i>Methods of intervention</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych</p>
11-M61-3-M8-07	<p>Grundlagen der psychosomatischen Rehabilitation und Verhaltensmedizin.</p> <p><i>Basics of psychosomatic rehabilitation and behavioral science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

11-M61-3-M8-08	Interventionsstrategien bei psychosomatischen Erkrankungen. <i>Intervention strategies in psychosomatic disorders</i> Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.
11-M61-3-M8-09	Interventionsstrategien bei psychosomatischen Erkrankungen Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.

**Modul 8a: Anwendungsschwerpunkt I: Interventionsmethoden (6 CP)
(verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2018 -**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8a-01	Psychologische Interventionsmethoden, Termine s. 11-M61-3-M8-04 <i>Psychological methods of intervention</i> Vorlesung Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Petermann, Ulrike, Prof. Dr.
11-M61-3-M8a-02	Interventionsmethoden, Termine s. 11-M61-3-M8-05 <i>Psychological methods of intervention</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GRA2A H 0100. Di , 03.03.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GRA2A H 0100. Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych
11-M61-3-M8a-03	Interventionsmethoden, Termine s. 11-M61-3-M8-06 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych

**Modul 8b: Anwendungsschwerpunkt II: Gesundheitspsychologie (6 CP)
(verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2018 -**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8b-01	Einführung in die Gesundheitspsychologie, Termine s. 11-M61-3-M8-01 <i>Introduction to health psychology</i> Vorlesung Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Reinelt, Tilmann, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. (LB)
11-M61-3-M8b-02	Gesundheitsförderung über die Lebensspanne, Termine s. 11-M61-3-M8-02 Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych
11-M61-3-M8b-03	Gesundheitsförderung über die Lebensspanne, Termine s. 11-M61-3-M8-03 Seminar	Dozenten: Petras, Ira-Katharina, M. Sc. Psych

	Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	
--	-----------------------------------	--

**Modul 8c: Anwendungsschwerpunkt III: Rehabilitationspsychologie (6 CP)
(verantwortl.: NN) - MPO 2018 -**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8c-01	<p>Grundlagen der psychosomatischen Rehabilitation und Verhaltensmedizin</p> <p><i>Basics of psychosomatic rehabilitation and behavioral science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-M61-3-M8c-02	<p>Interventionsstrategien bei psychosomatischen Störungen</p> <p><i>Intervention strategies in psychosomatic disorders</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-M61-3-M8c-03	<p>Interventionsstrategien bei psychosomatischen Störungen</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	Dozenten: N., N.

Ergänzungsmodul: Privatissime et gratis (ohne CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-Endnote-WiSe 19	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <p>· offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.

	<p>Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-3</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-4</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. 	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11	
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.

Pflegewissenschaft, B.A

Der Bachelorstudiengang Pflegewissenschaft wird zum 30.09.2017 geschlossen und die Prüfungsordnung tritt außer Kraft.

In diesem Wintersemester 2016/2017 wird letztmalig ein Lehrangebot angeboten.

Pflichtmodul

Modul 3: Intervention

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	<p>Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	Dozenten: Hansmeyer, Gabriele, M.A
11-V61-M3-2	<p>Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Modul 5: Versorgungssettings und Zielgruppen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres (sgoerres@uni-bremen.de)

Schwerpunkt „Klinische Pflegeexpertise“ und „Lehre“: 9 CP

Schwerpunkt „Familien- und Gesundheitspflege“: 4 CP

Nebenfach: 5 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.

Modul 6: Forschungs- und Implementationsprojekt

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres (sgoerres@uni-bremen.de)

Schwerpunkt „Klinische Pflegeexpertise“ und „Familien- und Gesundheitspflege“: 21 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr. Tutoren: Lachnik, Nicole Michalke, Annika Milonas, Aleksandros Opitz, Wiebke Pauly, Friederike Pfeiffer, Marc Triebeneck, Tessa Vötsch, Laura Gabriele

Modul Bachelorarbeit

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

Begleitseminar und individuelle Beratung. 3 Praesenztermine (Zeitraum: Januar bis September 2013)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-BAArb-1T	Tutorium Bachelorarbeit <i>Orientation internship with monitoring</i> Seminar Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Wahlpflichtmodul

Modul 7: Naturwissenschaftlich-medizinische Grundlagen

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-NHZ1-1	Tierphysiologie und Humanbiologie 1 <i>Animal Physiology & Human Biology I (Lecture)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Modul 8: Ethik

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M8-1	Grundlagen der Wirtschaftsethik und ihre Bedeutung für das Berufsfeld Pflege <i>Introduction into nursing ethics</i> Seminar Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Modul 9: Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Pflegewissenschaft

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres (sgoerres@uni-bremen.de)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen –Prinzipien, Ansätze und Methoden der organisationalen Umsetzung <i>[Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations - Principles and methods for organisational realisation]</i> Seminar Forschung zur Nachhaltigkeit nimmt Makro-, Meso- oder Mikrophanomene in den Blick. Während Politik und Soziologie die Makro- und Mesoebene interessiert, fokussiert dieses General Studies Seminar zu sozial nachhaltigem Handeln in Organisationen an der Schnittstelle von Soziologie und Psychologie die Meso- und Mikroebene – Organisationen und darin handelnde Menschen. Im Teil 1 (WS im jährlichen Wechsel mit Teil 3) untersucht postmoderne Problemlagen organisationalen Handelns mit Blick auf strategische, gruppensdynamische und individuelle Dimensionen (Grundlagen der Nachhaltigkeitsforschung, psychologische Perspektiven auf Arbeit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Arbeitssucht, Burnout, Mobbing, Work-Life-Balance & Downshifting, etc). Im SoSe Teil 2 bearbeiten Studierende von Ihnen selbst ausgewählte Vertiefungsthemen, alternierend mit Teil 4 zu Aspekten	Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr. Tutoren: Barth, Franz Hermann

interkultureller Kommunikation, jeweils theoretisch sowie mittels Felderkundung (forschendes Lernen mit qualitativen Methoden), um Aspekte sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen genauer zu durchdringen (bspw. Arbeitsrecht, Identität und Arbeit, Psychologie des Vertrauens, Diversity-Management, Unternehmenskultur und -ethik, Ansätze der Beratung, Konfliktmanagement, Stress und Entspannungstechniken, Interkulturelle Kommunikation).

Teil 3 dieses Wintersemester thematisiert Prinzipien, Ansätze und Methoden, welche in Organisationen der Postmoderne für sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen zentral sind. Nach zwei einführenden Sitzungen, die Arbeitsweise und Basiswissen für das Seminar vermitteln, werden Themen von kleinen Gruppen Studierender so vorbereitet, dass sie im Format eines „Workshops“ vorgestellt und gemeinsam interaktiv bearbeitet werden können. Dem Anwendungsfokus für General Studies folgend, liegt der Schwerpunkt so auf einer erfahrungszentrierten Didaktik auch für studentische Beiträge: Vorbereitendes Einlesen der Teilnehmenden, kurze Inputs und angeleitete Eigenaktivität der Teilnehmenden greifen ineinander. Die Dozentin gibt Beispiele, stellt Basisliteratur, berät die studentischen Gruppen in ihrer Vorbereitung und gibt ein differenziertes Feedback nach der Durchführung.

Themen in diesem Wintersemester sind nach einer Einführung in den Diskurs sozialer Nachhaltigkeit sowie in die psychologische Sicht auf Arbeit und Organisation: Führung und Organisation, Beteiligung und Arbeitsqualität, Kommunikation und Interaktion, Anerkennung und Arbeit, organisationale und individuelle Zeitpraktiken, etc. Bereitschaft der Teilnehmenden zur Reflexion und Interaktion wird vorausgesetzt.

Das General Studies kann als Einzelseminar oder über mehrere Semester studiert werden.
Empfohlen für Studierende ab 3. Semester, offen für Studierende ab 1. Semester, offen für anderer Fachrichtungen (BA, MA). Als Trainingsseminar begrenzt auf 20 Teilnehmende.

2 SWS: 14-tägig, beginnend in der 1. Semesterwoche, 3-stündig (s.t.!), Dienstag von 16-19 Uhr. Um verbindliche Anmeldung via Stud.IP wird gebeten; siehe auch alle Unterlagen dort.

Literatur zum Einlesen

Neuberger, O. (2002). Führen und führen lassen. Stuttgart: Lucius & Lucius

Meyerhuber, S. (2017). CSR für sozial nachhaltiges Handeln: Psychologische Dynamik und Vulnerabilität mittlerer Führungskräfte im permanenten Organisationswandel. In Lopez, CSR und

Wirtschaftspsychologie. Berlin: Springer Gabler, 135-163.

Matyssek, A.K. (2011). Wertschätzung im Betrieb. Impulse für eine gesündere Unternehmenskultur. Norderstedt

Leistungsanforderung / CP

Erarbeitung einer interaktiven Lehrinheit zum gewählten

	<p>Thema und deren schriftliche Dokumentation in studentischen Kleingruppen. (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p> <p><i>[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals). While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the people within. Part 1 (in winter terms, alternately with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.</p> <p>Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.</p> <p>The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants. The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

	<p>mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.</p> <p>Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.</p> <p>2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t.), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.</p> <p>References French W.L. & Bell C. H. (2005). Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change. McGraw-Hill. Kuebel, M. A. (2002). Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction. Dehli: Media House. Meyerhuber, S. (2013). Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management. In G. Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation. Berlin: Springer.</p> <p>Performance requirement / ECTS (CP) Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

General Studies

Modul GS 3: Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	<p>Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas</p>
11-V61-GS3-2	<p>Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendome Feunou, Carine</p>

11-V61-GS3-2T	Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Rohwer, Elisabeth
---------------	---	---------------------------------------

Modul GS 5: Präsentation und Kommunikation

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Unterschiedliche Seminare bzw. Vorlesungen (insgesamt 6 CP), z. B.:

- Einführung Kommunikation in personenbezogenen Dienstleistungsberufen
- Präsentation und Moderation
- Veranstaltungen aus dem Modul "Gesundheitskommunikation (Modul 12 BA Public Health)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i> Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB) Tutoren: Seibert, Kathrin

Modul GS 6: Professionalisierung personenbezogener Dienstleistungen

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Hier werden unterschiedliche Seminare aus der Berufspädagogik anerkannt, z. B.:

- Berufliche Aus- und Weiterbildung
- Gestaltung beruflicher Bildungsprozesse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.5	Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten E-Learning-Seminar Seminar Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Mo, 14.10.2019 18:15 - 19:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

	ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	
--	---	--

Pflegewissenschaft, BA (duales Programm)

Hinweis

Für Studierende, die ihr Studium bis zum Sommersemester 2014 aufgenommen haben.

Dual-Studierende

Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

1.0 Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	<p>Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften</p> <p><i>Concepts of nursing science and related sciences</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Seibert, Kathrin</p>

2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	<p>Grundlagen pflegerischer Diagnostik</p> <p><i>Fundamentals of nursing diagnostic</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine</p>

3 Intervention/Nursing interventions

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	<p>Spezielle Pflegeintervention I</p> <p><i>Specific nursing interventions I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 	<p>Dozenten: Hansmeyer, Gabriele, M.A</p>

	ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
11-V61-M3-2	Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0180. Sa , 01.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0180. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Gampper, Joerg-Friedrich, Dipl.-Psych. (LB)
11-V61-M4-2	Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schumann, Larissa

Pflichtmodul nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)

	ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.

6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, der vorbereitende Teil des Seminars in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach.

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr. Tutoren: Lachnik, Nicole Michalke, Annika Milonas, Aleksandros Opitz, Wiebke Pauly, Friederike Pfeiffer, Marc Triebeneck, Tessa Vötsch, Laura Gabriele

GS 3 Methoden der empirischer Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semestrig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr. Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine

11-V61-GS3-2T	Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Rohwer, Elisabeth
---------------	--	---------------------------------------

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre
FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0180 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Baumeister, Andreas
11-V61-FD1-2	Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

BBP1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification (Modul BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.5	Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten E-Learning-Seminar Seminar Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 18:15 - 19:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

	ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	
--	--	--

Wahlmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

8: Ethik/Nursing ethics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M8-1	Grundlagen der Wirtschaftsethik und ihre Bedeutung für das Berufsfeld Pflege <i>Introduction into nursing ethics</i> Seminar Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i> Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB) Tutoren: Seibert, Kathrin

23A Gesundheitsökonomie I/Health economy (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

31 Theorien und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung (BA Public Health)

Modulverantwortliche: Dr. Martina Wachtlin

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist. Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Jones, Christopher Schnepf, Fabienne, M.A.</p>
11-56-1-M31-2a	<p>Gesundheitspsychologie <i>Health Psychology</i> Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

	<p>Optimismus in den Fokus. Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2b	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule</p> <p><i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
11-56-1-M31-2c	<p>Health Psychology</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course will cover a variety of topics, connecting the study of the mind and behaviour with different aspects of health. We will discuss themes as stress and coping, health related behaviours as well as individual resources for health like self-efficacy or optimism. We will approach these themes from a theoretical and a research perspective.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung</p> <p><i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen. Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0080. So , 19.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 26.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080. So , 02.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p>

**Wahlmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise
13B Epidemiologie II/Epidemiology II (BA Public Health)**

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Vorlesung Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf. Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Mena, Emily Schüle, Steffen, Dr. Riedel, Natalie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. Dreger, Stefanie, Dr. Hasselder, Pia, B.A. Baalman, Ann-Kristin Hartig, Christina, B.A. Müller, Christina</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Riedel, Natalie, Dr. (LB)</p>

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-3-M13B-2e	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. (LB) Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A.
11-56-3-M13B-2f	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.
11-56-3-M13B-T1	Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Hasselder, Pia, B.A. (T)
11-56-3-M13B-T2	Tutorium 2 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: N., N. (T)
11-56-3-M13B-T3	Tutorium 3 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Baalman, Ann-Kristin (T)
11-56-3-M13B-T4	Tutorium 4 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Hartig, Christina, B.A. (T)

Wahlmodule nur im Schwerpunkt Lehre

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	<p>Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)</p>
11-V61-M5-2	<p>Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p>

GS 3 Methoden der empirischer Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	<p>Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas</p>
11-V61-GS3-2	<p>Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine</p>
11-V61-GS3-2T	<p>Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080.</p>	<p>Dozenten: Rohwer, Elisabeth</p>

Von: Pflegewissenschaft dual, BA

**Fortgeschrittene Studierende (mit abgeschlossener Berufsausbildung)
Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt
Lehre**

1.0 Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP, 2 Seminare und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Seibert, Kathrin

2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	Grundlagen pflegerischer Diagnostik <i>Fundamentals of nursing diagnostic</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr. Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine

3 Intervention/Interventions nursing

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Hansmeyer, Gabriele, M.A
11-V61-M3-2	Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	---	--

4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0180. Sa , 01.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0180. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Gampper, Joerg-Friedrich, Dipl.-Psych. (LB)
11-V61-M4-2	Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schumann, Larissa

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.

	Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	---	--

6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, der vorbereitende Teil des Seminars in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach.

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr. Tutoren: Lachnik, Nicole Michalke, Annika Milonas, Aleksandros Opitz, Wiebke Pauly, Friederike Pfeiffer, Marc Triebeneck, Tessa Vötsch, Laura Gabriele

GS 3 Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr. Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine
11-V61-GS3-2T	Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Rohwer, Elisabeth

Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	--

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre
FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0180 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Baumeister, Andreas
11-V61-FD1-2	Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification (Modul BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.5	Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten E-Learning-Seminar Seminar Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 18:15 - 19:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

Wahlmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

8 Ethik/Ethics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M8-1	<p>Grundlagen der Wirtschaftsethik und ihre Bedeutung für das Berufsfeld Pflege</p> <p><i>Introduction into nursing ethics</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

9 Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Pflegewissenschaft/Socio-scientific fundamentals of nursing science

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen –Prinzipien, Ansätze und Methoden der organisationalen Umsetzung</p> <p><i>[Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations - Principles and methods for organisational realisation]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Forschung zur Nachhaltigkeit nimmt Makro-, Meso- oder Mikrophanomene in den Blick. Während Politik und Soziologie die Makro- und Mesoebene interessiert, fokussiert dieses General Studies Seminar zu sozial nachhaltigem Handeln in Organisationen an der Schnittstelle von Soziologie und Psychologie die Meso- und Mikroebene – Organisationen und darin handelnde Menschen. Im Teil 1 (WS im jährlichen Wechsel mit Teil 3) untersucht postmoderne Problemlagen organisationalen Handelns mit Blick auf strategische, gruppendynamische und individuelle Dimensionen (Grundlagen der Nachhaltigkeitsforschung, psychologische Perspektiven auf Arbeit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Arbeitssucht, Burnout, Mobbing, Work-Life-Balance & Downshifting, etc). Im SoSe Teil 2 bearbeiten Studierende von Ihnen selbst ausgewählte Vertiefungsthemen, alternierend mit Teil 4 zu Aspekten interkultureller Kommunikation, jeweils theoretisch sowie mittels Felderkundung (forschendes Lernen mit qualitativen Methoden), um Aspekte sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen genauer zu durchdringen (bspw. Arbeitsrecht, Identität und Arbeit, Psychologie des Vertrauens, Diversity-Management, Unternehmenskultur und -ethik, Ansätze der Beratung, Konfliktmanagement, Stress und Entspannungstechniken, Interkulturelle Kommunikation).</p> <p>Teil 3 dieses Wintersemester thematisiert Prinzipien, Ansätze und Methoden, welche in Organisationen der Postmoderne für sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen zentral sind. Nach zwei einführenden Sitzungen, die Arbeitsweise und Basiswissen für das Seminar vermitteln, werden Themen von kleinen Gruppen Studierender so vorbereitet, dass sie im Format eines „Workshops“ vorgestellt und gemeinsam interaktiv bearbeitet werden können. Dem Anwendungsfokus für General Studies folgend, liegt der Schwerpunkt so auf einer erfahrungszentrierten Didaktik auch für studentische</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Franz Hermann</p>

	<p>Beiträge: Vorbereitendes Einlesen der Teilnehmenden, kurze Inputs und angeleitete Eigenaktivität der Teilnehmenden greifen ineinander. Die Dozentin gibt Beispiele, stellt Basisliteratur, berät die studentischen Gruppen in ihrer Vorbereitung und gibt ein differenziertes Feedback nach der Durchführung.</p> <p>Themen in diesem Wintersemester sind nach einer Einführung in den Diskurs sozialer Nachhaltigkeit sowie in die psychologische Sicht auf Arbeit und Organisation: Führung und Organisation, Beteiligung und Arbeitsqualität, Kommunikation und Interaktion, Anerkennung und Arbeit, organisationale und individuelle Zeitpraktiken, etc. Bereitschaft der Teilnehmenden zur Reflexion und Interaktion wird vorausgesetzt.</p> <p>Das General Studies kann als Einzelseminar oder über mehrere Semester studiert werden. Empfohlen für Studierende ab 3. Semester, offen für Studierende ab 1. Semester, offen für anderer Fachrichtungen (BA, MA). Als Trainingsseminar begrenzt auf 20 Teilnehmende.</p> <p>2 SWS: 14-tägig, beginnend in der 1. Semesterwoche, 3-stündig (s.t.!), Dienstag von 16-19 Uhr. Um verbindliche Anmeldung via Stud.IP wird gebeten; siehe auch alle Unterlagen dort.</p> <p>Literatur zum Einlesen Neuberger, O. (2002). Führen und führen lassen. Stuttgart: Lucius & Lucius Meyerhuber, S. (2017). CSR für sozial nachhaltiges Handeln: Psychologische Dynamik und Vulnerabilität mittlerer Führungskräfte im permanenten Organisationswandel. In Lopez, CSR und Wirtschaftspsychologie. Berlin: Springer Gabler, 135-163. Matyssek, A.K. (2011). Wertschätzung im Betrieb. Impulse für eine gesündere Unternehmenskultur. Norderstedt</p> <p>Leistungsanforderung / CP Erarbeitung einer interaktiven Lehrinheit zum gewählten Thema und deren schriftliche Dokumentation in studentischen Kleingruppen. (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p> <p><i>[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals). While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

people within. Part 1 (in winter terms, alternately with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.

Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.

The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants. The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.

Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t.!), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.

References

- French W.L. & Bell C. H. (2005). Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change. McGraw-Hill.
- Kuebel, M. A. (2002). Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction. Dehli: Media House.
- Meyerhuber, S. (2013). Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management. In G. Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation. Berlin:

<p>Springer.</p> <p>Performance requirement / ECTS (CP) Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
---	--

10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Seibert, Kathrin</p>

23A Gesundheitsökonomie I/Health economy I (Modul BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	<p>Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas</p>

31 Theorie und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung/Theory and fundamentals of health prevention and promotion (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Dr. Martina Wachtlin

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist. Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Jones, Christopher Schnepf, Fabienne, M.A.</p>
11-56-1-M31-2a	<p>Gesundheitspsychologie <i>Health Psychology</i> Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus. Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

	<p>Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2b	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule</p> <p><i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
11-56-1-M31-2c	<p>Health Psychology</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course will cover a variety of topics, connecting the study of the mind and behaviour with different aspects of health. We will discuss themes as stress and coping, health related behaviours as well as individual resources for health like self-efficacy or optimism. We will approach these themes from a theoretical and a research perspective.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung</p> <p><i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0080. So , 19.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 26.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080. So , 02.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p>

**Wahlmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise
13B: Epidemiologie II/Epidemiology II (Modul BA Public Health)**

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Vorlesung Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf. Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Mena, Emily Schüle, Steffen, Dr. Riedel, Natalie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. Dreger, Stefanie, Dr. Hasselder, Pia, B.A. Baalmann, Ann-Kristin Hartig, Christina, B.A. Müller, Christina</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Riedel, Natalie, Dr. (LB)</p>
11-56-3-M13B-2e	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i></p>	<p>Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. (LB)</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A.
11-56-3-M13B-2f	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.
11-56-3-M13B-T1	Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Hasselder, Pia, B.A. (T)
11-56-3-M13B-T2	Tutorium 2 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: N., N. (T)
11-56-3-M13B-T3	Tutorium 3 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Baalman, Ann-Kristin (T)
11-56-3-M13B-T4	Tutorium 4 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Hartig, Christina, B.A. (T)

Wahlmodule nur im Schwerpunkt Lehre

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-V61-M5-1	<p>Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)</p>
11-V61-M5-2	<p>Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p>

GS 3 Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	<p>Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas</p>
11-V61-GS3-2	<p>Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine</p>
11-V61-GS3-2T	<p>Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Rohwer, Elisabeth</p>

Pflegewissenschaft - dual

Für Studierende, die ihr Studium zum Sommersemester 2015 aufgenommen haben.

Dual-Studierende

Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

Modul GS 1 Wissenschaftliches Arbeiten/Scientific working methods

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 9 CP, 2 Seminare und 1 Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS1-1	Einführung in die Pflegewissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Mendom Feunou, Carine

Modul 1.0: Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP, 2 Seminare und 1 Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Seibert, Kathrin
11-V61-M1.0-2T	Tutorium Studienorganisation und -techniken <i>Tutorial introduction into organization of study programmes and methods</i> Tutorium Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Modul 2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	Grundlagen pflegerischer Diagnostik <i>Fundamentals of nursing diagnostic</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr. Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine

Modul 3 Intervention/Nursing interventions

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	<p>Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Hansmeyer, Gabriele, M.A</p>
11-V61-M3-2	<p>Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p>

Modul 4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	<p>Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0180. Sa , 01.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0180.</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Gampfer, Joerg-Friedrich, Dipl.-Psych. (LB)</p>
11-V61-M4-2	<p>Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schumann, Larissa</p>

Modul 5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann (wolf-ostermann@uni-bremen.de)

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.

Modul GS 3 Methoden der empirischer Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr. Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine
11-V61-GS3-2T	Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Rohwer, Elisabeth

Modul Bachelorarbeit/Bachelor thesis

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Tutorium zur Bachelorarbeit (Begleitseminar und individuelle Beratung)
2-semestrig

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-BAArb-1T	Tutorium Bachelorarbeit <i>Orientation internship with monitoring</i> Seminar Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Pflichtmodul nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise
Modul 6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, das vorbereitende und begleitende Seminar findet in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach statt.
2-semestrig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr. Tutoren: Lachnik, Nicole Michalke, Annika Milonas, Aleksandros Opitz, Wiebke Pauly, Friederike Pfeiffer, Marc Triebeneck, Tessa Vötsch, Laura Gabriele

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre
Modul FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

9 CP, 3 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0180 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Baumeister, Andreas
11-V61-FD1-2	Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Von: Pflegewissenschaft dual, BA

Wahlpflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

aus der beruflichen Bildung/Erziehungswissenschaft im Umfang von 6 CP

Modul BBP-1.3 Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen/Identifying, assessing and evaluating learning progresses

Modulverantwortliche: PD Dr. Rainer Bremer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.3	Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen E-Learning-Seminar Seminar Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:15 - 17:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

Wahlbereich im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und für den Schwerpunkt Lehre

Modul 8: Ethik/Nursing ethics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M8-1	Grundlagen der Wirtschaftsethik und ihre Bedeutung für das Berufsfeld Pflege <i>Introduction into nursing ethics</i> Seminar Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Modul 9 Sozialwissenschaftliche Grundlagen/Socio-scientific fundamentals of nursing science

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M9-1	Risikoreduktionsstrategie bei nachlassender kognitiver Fähigkeit und Demenzentwicklung <i>Geriatric health care in rural area</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 13.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 10.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140.	Dozenten: Wrobel, Norbert, Prof. Dr. med.

	Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140. ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	---	--

Modul 10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-2019- Englisch Pfleger	Englisch für PflegewissenschaftlerInnen Seminar ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11	Dozenten: Dorow, Katrin
11-V61-M10-1	Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i> Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB) Tutoren: Seibert, Kathrin
11-V61-M10-2	Stellenwert der Pflege im demografischen Wandel Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: von Schwanenflügel, Matthias Gerhard

Modul 23A Gesundheitsökonomie I/Health economy (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A- 1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

**Wahlbereich nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise
Modul 11 Modelle und Theorien von Gesundheit und Krankheit (BA Public Health)**

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M11-2b	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel seltener Erkrankungen <i>Public Health Perspectives: the Example of Rare Diseases</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schilling, Imke</p>
11-56-1-M11-2c	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel Ernährung und Gesundheit Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jilani, Hannah</p>
11-56-1-M11-2d	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern <i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gand, Daniel, M.A.</p>
11-56-1-M11-2e	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel psychischer Erkrankungen <i>Public Health Perspectives: The Example of Mental Illness</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Kim Isabel</p>

Modul 13B Epidemiologie II/Epidemiology II (BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf. Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Mena, Emily Schüle, Steffen, Dr. Riedel, Natalie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. Dreger, Stefanie, Dr. Hasselder, Pia, B.A. Baalman, Ann-Kristin Hartig, Christina, B.A. Müller, Christina</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Riedel, Natalie, Dr. (LB)</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-2e	<p>Epidemiology II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2f	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.</p>
11-56-3-M13B-T1	<p>Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hasselder, Pia, B.A. (T)</p>
11-56-3-M13B-T2	<p>Tutorium 2 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N. (T)</p>
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hartig, Christina, B.A. (T)</p>

Modul 21-a Soziale Ungleichheit und Gesundheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Friedrich Schorb

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M21a-1	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

	<p>Die Vorlesung Soziale Gesundheit und Ungesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten und ihren Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung bzw. von Teilen der Bevölkerung.</p> <p>Zunächst werden in der Vorlesung unterschiedliche Formen sozialer Ungleichheit gemeinsam erarbeitet. Anschließend wird auf materielle Ungleichheit fokussiert. Dazu werden verschiedene Armutsdefinitionen und Statistiken zur Verteilung von Einkommen und Vermögen auf nationaler und globaler Ebene vorgestellt und die Auswirkungen von Armut und Einkommensungleichheit auf die Gesundheit diskutiert. Anschließend werden geschichtliche Grundlagen und Theorien zur Entstehung von Sozialstaatstypen westlicher Prägung präsentiert sowie deren Einfluss auf gesundheitliche Ungleichheit diskutiert.</p> <p>Auf dieser inhaltlichen Basis werden im zweiten Teil der Vorlesung mit Marx und Bourdieu zwei Klassiker der soziologischen Schicht- und Klassentheorie vorgestellt. Im weiteren Verlauf werden dann neuere Theorien sozialer Ungleichheit, insbesondere die Diskussion um das "Prekariat" sowie die Debatte um die Verschränkung verschiedener Formen sozialer Ungleichheit unter dem Begriff Intersektionalität und ihre Auswirkungen auf Gesundheit präsentiert.</p> <p>Ziel der Vorlesung ist ein besseres Verständnis der Ursachen und Auswirkungen sozialer Ungleichheit sowie zu Möglichkeiten ihrer Eindämmung respektive Überwindung im Kontext gesundheitlicher Ungleichheit und darüber hinaus zu erreichen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion. Fr , 20.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2a	<p>Theorien der sozialen Ungleichheit</p> <p><i>Theories of Social Inequalities</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden einige grundlegende und aktuelle Theorien sozialer Ungleichheit – zugleich als Einführung in soziologische Theorien zu verstehen – sowie ihre Public-Health-Relevanz thematisiert. Worum geht es beim Thema „soziale Ungleichheit“? Zum einen ist an die Jahrtausende alte Tradition zu erinnern, Armut und Reichtum als naturgegeben hinzunehmen oder gar ideologisch zu stabilisieren. Auch heute noch werden von Vertretern des Neoliberalismus ähnliche Ideen propagiert. Doch Aufklärungsphilosophie sowie sozialemanzipatorische und sozial-reformerische Ideen des 19. Jahrhunderts brachen mit diesen Auffassungen. Im Seminar werden, anknüpfend an diese Ideen, aktuelle</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>

	<p>sozialwissenschaftliche Theorien und Studien vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2b	<p>Social Inequality and the Living Situation of Refugees Seminar</p> <p>This seminar will thematise the issue of equality and social inequality vis-a-vis the living situation of refugees in Germany. It will examine the different levels of inequality based on current situations and participants will be encouraged to explore real life cases.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 12.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>So , 19.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Omwenyeye, Sunday (LB)</p>
11-56-1-M21a-2c	<p>Sprache und soziale Lage <i>Health Communication and Life Situations</i> Seminar</p> <p>Die sozialepidemiologische Forschung zeigt, dass die soziale Lage einen nicht ganz unwesentlichen Einfluss auf das Krankheits- und Mortalitätsgeschehen innerhalb einer Gesellschaft hat. Innerhalb dieses Seminars soll die Bedeutung eines Aspekts untersucht werden, der bei der Erforschung der Ursachen für diesen Umstand leicht übersehen wird. Die Rede ist hier vom Begriff "Kommunikation". In diesem Seminar soll herausgearbeitet werden, wie wir u.U. durch die Art und Weise, wie wir durch die Sprache unser gemeinsames Zusammenleben verabreden immer auch solche Vereinbarungen treffen, die eine bestimmten Teil der Gemeinschaft sprachlich ausschließen. Doch was sind das für "Ausschließungen", die ganz offensichtlich so mächtig sind, dass sie Krankheit und frühzeitigen Tod herbeireden können. In diesem Seminar werden wir uns neben der Schule und dem Betrieb speziell auch das Gesundheitssystem ansehen und uns dort ganz gezielt die Sprache der sogenannten Health Professionals vornehmen. Wir werden hier gezielt nach der Ausgestaltung der Beziehung durch Sprache fragen und diese Art der Ausgestaltung nach ihren salutogenen und pathogenen Potentialen hin untersuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Fr , 06.12.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 07.12.2019 08:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>So , 08.12.2019 08:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2d	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit - Lektürekurs <i>Social Inequalities in Health - reading course</i> Seminar</p> <p>Der Lektürekurs Soziale Ungleichheit und Gesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten sowie dessen Auswirkungen auf Gesundheit. Dazu werden Texte zu verschiedenen Aspekten und Theorien sozialer Ungleichheit analog zu den Inhalten der Vorlesung gemeinsam gelesen und von Studierenden vorgestellt und diskutiert. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion. Fr , 29.11.2019 12:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 17.01.2020 12:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. </p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>
11-56-1-M21a-2e	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Seminar</p> <p>Im Seminar Soziale Ungleichheit und Gesundheit haben die Studierenden die Möglichkeit, Referate zu unterschiedlichen Facetten Sozialer Ungleichheit und ihren Auswirkungen auf Gesundheit zu halten. Mögliche Themen sind unter anderem: globale soziale Ungleichheit und die Festung Europa, die Situation von Asylsuchenden und Geflüchteten in Deutschland, der Themenkomplex Existenzminimum/Hartz-IV/Niedrig- und Mindestlöhne, die Debatte um das Prekariat als neue (Arbeiter*innen-) Klasse und Fragen nach der Zusammensetzung, Legitimation und Selbstwahrnehmung von gesellschaftlichen Eliten. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0130. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Es wird kein Raum benötigt.. Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0130. So , 26.01.2020 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0130. </p>	<p>Dozenten: Zeiler, Moritz Roman (LB)</p>

Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.

Modul 31 Theorien und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Benjamin Schüz

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Jones, Christopher Schnepf, Fabienne, M.A.</p>
11-56-1-M31-2a	<p>Gesundheitspsychologie <i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus.</p> <p>Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

	<p>Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2b	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule</p> <p><i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
11-56-1-M31-2c	<p>Health Psychology</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course will cover a variety of topics, connecting the study of the mind and behaviour with different aspects of health. We will discuss themes as stress and coping, health related behaviours as well as individual resources for health like self-efficacy or optimism. We will approach these themes from a theoretical and a research perspective.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung</p> <p><i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0080. So , 19.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 26.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080. So , 02.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p>

Wahlbereich nur im Schwerpunkt Lehre
Modul 13A Epidemiologie I/Epidemiology I (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-56-3-M13B-T3	Tutorium 3 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin (T)
-----------------	---	---

**Fortgeschrittene Studierende (mit abgeschlossener Berufsausbildung)
Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre**

Modul GS 1 Wissenschaftliches Arbeiten/Scientific working methods

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 9 CP, 2 Seminare und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS1-1	Einführung in die Pflegewissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Mendom Feunou, Carine

Modul 1.0 Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP, 2 Seminare und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Seibert, Kathrin
11-V61-M1.0-2T	Tutorium Studienorganisation und -techniken <i>Tutorial introduction into organization of study programmes and methods</i> Tutorium Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Modul 2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	Grundlagen pflegerischer Diagnostik <i>Fundamentals of nursing diagnostic</i>	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine
--	--	---

Modul 3 Intervention/Interventions nursing

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Hansmeyer, Gabriele, M.A
11-V61-M3-2	Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Modul 4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0180. Sa , 01.02.2020 10:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0180. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Gampper, Joerg-Friedrich, Dipl.- Psych. (LB)
11-V61-M4-2	Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Schumann, Larissa

Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
---	--

Modul 5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc (LB)
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr.

Modul GS 3 Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wichmann, Frauke, M.A. Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Rohwer, Elisabeth Baumeister, Andreas
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin, Prof. Dr. Tutoren: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Ratz, Katrin Mendom Feunou, Carine
11-V61-GS3-2T	Tutorium quantitative und qualitative Methoden <i>Tutorium quantitative und qualitative Methoden</i>	Dozenten: Rohwer, Elisabeth

	Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	---	--

Modul Bachelorarbeit/Bachelor thesis

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Tutorium zur Bachelorarbeit (Begleitseminar und individuelle Beratung)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-BAArb-1T	Tutorium Bachelorarbeit <i>Orientation internship with monitoring</i> Seminar Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: N., N.

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

Modul 6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, das vorbereitende und begleitende Seminar findet in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach statt.

2-semestrig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr. Tutoren: Lachnik, Nicole Michalke, Annika Milonas, Aleksandros Opitz, Wiebke Pauly, Friederike Pfeiffer, Marc Triebeneck, Tessa Vötsch, Laura Gabriele

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

Modul FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

9 CP, 3 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GRA2 0180	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Baumeister, Andreas

	Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
11-V61-FD1-2	Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Wahlpflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

aus der beruflichen Bildung/Erziehungswissenschaft

Modul BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification (Modul BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.5	Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten E-Learning-Seminar Seminar Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 18:15 - 19:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

Modul BBP-1.3 Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen/Identifying, assessing and evaluating learning progresses (BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: PD Dr. Rainer Bremer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.3	Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen E-Learning-Seminar Seminar Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:15 - 17:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

Wahlbereich im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

Modul 8 Ethik/Ethics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M8-1	<p>Grundlagen der Wirtschaftsethik und ihre Bedeutung für das Berufsfeld Pflege</p> <p><i>Introduction into nursing ethics</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul 9 Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Pflegewissenschaft/Socio-scientific fundamentals of nursing science

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen –Prinzipien, Ansätze und Methoden der organisationalen Umsetzung</p> <p><i>[Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations - Principles and methods for organisational realisation]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Forschung zur Nachhaltigkeit nimmt Makro-, Meso- oder Mikrophänomene in den Blick. Während Politik und Soziologie die Makro- und Mesoebene interessiert, fokussiert dieses General Studies Seminar zu sozial nachhaltigem Handeln in Organisationen an der Schnittstelle von Soziologie und Psychologie die Meso- und Mikroebene – Organisationen und darin handelnde Menschen. Im Teil 1 (WS im jährlichen Wechsel mit Teil 3) untersucht postmoderne Problemlagen organisationalen Handelns mit Blick auf strategische, gruppenspezifische und individuelle Dimensionen (Grundlagen der Nachhaltigkeitsforschung, psychologische Perspektiven auf Arbeit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Arbeitssucht, Burnout, Mobbing, Work-Life-Balance & Downshifting, etc). Im SoSe Teil 2 bearbeiten Studierende von Ihnen selbst ausgewählte Vertiefungsthemen, alternierend mit Teil 4 zu Aspekten interkultureller Kommunikation, jeweils theoretisch sowie mittels Felderkundung (forschendes Lernen mit qualitativen Methoden), um Aspekte sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen genauer zu durchdringen (bspw. Arbeitsrecht, Identität und Arbeit, Psychologie des Vertrauens, Diversity-Management, Unternehmenskultur und -ethik, Ansätze der Beratung, Konfliktmanagement, Stress und Entspannungstechniken, Interkulturelle Kommunikation).</p> <p>Teil 3 dieses Wintersemester thematisiert Prinzipien, Ansätze und Methoden, welche in Organisationen der Postmoderne für sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen zentral sind. Nach zwei einführenden Sitzungen, die Arbeitsweise und Basiswissen für das Seminar vermitteln, werden Themen von kleinen Gruppen Studierender so vorbereitet, dass sie im Format eines „Workshops“ vorgestellt und gemeinsam interaktiv</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Barth, Franz Hermann</p>

	<p>bearbeitet werden können. Dem Anwendungsfokus für General Studies folgend, liegt der Schwerpunkt so auf einer erfahrungszentrierten Didaktik auch für studentische Beiträge: Vorbereitendes Einlesen der Teilnehmenden, kurze Inputs und angeleitete Eigenaktivität der Teilnehmenden greifen ineinander. Die Dozentin gibt Beispiele, stellt Basisliteratur, berät die studentischen Gruppen in ihrer Vorbereitung und gibt ein differenziertes Feedback nach der Durchführung.</p> <p>Themen in diesem Wintersemester sind nach einer Einführung in den Diskurs sozialer Nachhaltigkeit sowie in die psychologische Sicht auf Arbeit und Organisation: Führung und Organisation, Beteiligung und Arbeitsqualität, Kommunikation und Interaktion, Anerkennung und Arbeit, organisationale und individuelle Zeitpraktiken, etc. Bereitschaft der Teilnehmenden zur Reflexion und Interaktion wird vorausgesetzt.</p> <p>Das General Studies kann als Einzelseminar oder über mehrere Semester studiert werden.</p> <p>Empfohlen für Studierende ab 3. Semester, offen für Studierende ab 1. Semester, offen für anderer Fachrichtungen (BA, MA). Als Trainingsseminar begrenzt auf 20 Teilnehmende.</p> <p>2 SWS: 14-tägig, beginnend in der 1. Semesterwoche, 3-stündig (s.t.!), Dienstag von 16-19 Uhr. Um verbindliche Anmeldung via Stud.IP wird gebeten; siehe auch alle Unterlagen dort.</p> <p>Literatur zum Einlesen Neuberger, O. (2002). Führen und führen lassen. Stuttgart: Lucius & Lucius Meyerhuber, S. (2017). CSR für sozial nachhaltiges Handeln: Psychologische Dynamik und Vulnerabilität mittlerer Führungskräfte im permanenten Organisationswandel. In Lopez, CSR und Wirtschaftspsychologie. Berlin: Springer Gabler, 135-163. Matyssek, A.K. (2011). Wertschätzung im Betrieb. Impulse für eine gesündere Unternehmenskultur. Norderstedt</p> <p>Leistungsanforderung / CP Erarbeitung einer interaktiven Lehreinheit zum gewählten Thema und deren schriftliche Dokumentation in studentischen Kleingruppen. (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Sociology meets Psychology (3): Acting socially sustainably in organisations – Principles, approaches and methods for organisational solutions</p> <p><i>[Soziologie trifft Psychologie (3): Sozial nachhaltigen Handelns in Organisationen – Prinzipien, Ansätze und Methoden für organisationale Lösungen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Sustainability research targets issues on the macro-, meso- or micro level (societies, organisations, groups and individuals).</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

While a political or sociological viewpoint focuses on the macro- or meso-level, social sustainability in this course issues the meso- and micro-level of organisations and the people within. Part 1 (in winter terms, alternately with part 3) of this General Studies reflects rising problems in the postmodern organisation, considering the strategic, interactive and individual dimensions (topics: basics on sustainability studies, psychology of work, occupational health management, workaholism, burnout, mobbing, work-life-balance and downshifting). Part 2 (in summer terms) aims for a deeper understanding on topics of further in-depth consideration identified as important for a socially sustainable organisation, chosen by students according to own interests. Part 4 targets the issue of intercultural communication in alternating summer terms. All summer term classes are accompanied by a field exploration besides theoretical knowledge in the classroom enlightenment. All parts described can be studied separately; since students like continuity, a series is offered.

Part 3 spotlights on principles, approaches and methods which enable the postmodern organisation and their actors to support socially sustainable practices at the workplace. The first two sessions are dedicated to the organisation of the seminar and some basic knowledge. The further topics will be prepared in small groups of students. They take care to prepare inputs and interactional parts, shaped as a workshop, which allows for “living learning” (TCI didactic) about the chosen topic for all participants. Suggested topics are: Sustainable leadership, participation and quality of work, communication skills, acknowledgement and work, new practices of time-management, e.g.

The seminar uses English as Lingua Franca – coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting combines theoretical and practical elements and allows for reflection on own experiences of participants. The summer term 2018 and the winter term 2018/19 will offer students part 2 and 1 of the seminar with topics as mentioned above. Please note: all parts can be attended singularly.

Recommended for students in their 3rd semester. Open to first semester students, students from other faculties (BA, MA), and Erasmus students. As a training seminar, this course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, 3 hours (s.t.), Tuesdays, 6-9pm. Please register reliable via Stud.IP for your participation.

References

French W.L. & Bell C. H. (2005). Organizational Development and Transformation – Managing Effective Change. McGraw-Hill.
Kuebel, M. A. (2002). Living Learning: A Reader in Theme Centered Interaction. Dehli: Media House.

	<p>Meyerhuber, S. (2013). Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Management. In G. Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation. Berlin: Springer.</p> <p>Performance requirement / ECTS (CP) Preparation of an interactive lecture and its documentary on the topic chosen, in a small group of students. (6 ECTS / 3 ECTS)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
11-V61-M9-1	<p>Risikoreduktionsstrategie bei nachlassender kognitiver Fähigkeit und Demenzentwicklung</p> <p><i>Geriatric health care in rural area</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 13.12.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 10.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wrobel, Norbert, Prof. Dr. med.</p>

Modul 10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-2019-Englisch Pflege	<p>Englisch für PflegewissenschaftlerInnen</p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Dorow, Katrin</p>
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing</p> <p><i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Seibert, Kathrin</p>

11-V61-M10-2	Stellenwert der Pflege im demografischen Wandel Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140. Fr , 29.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: von Schwanenflügel, Matthias Gerhard
--------------	---	---

Modul 23A Gesundheitsökonomie I/Health economy I (Modul BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas

Wahlbereich nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

Modul 11 Modelle und Theorien von Gesundheit und Krankheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M11-2b	Die Public-Health-Perspektive am Beispiel seltener Erkrankungen <i>Public Health Perspectives: the Example of Rare Diseases</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schilling, Imke
11-56-1-M11-2c	Die Public-Health-Perspektive am Beispiel Ernährung und Gesundheit Seminar	Dozenten: Jilani, Hannah

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M11-2d	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gand, Daniel, M.A.</p>
11-56-1-M11-2e	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel psychischer Erkrankungen</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Mental Illness</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Kim Isabel</p>

Modul 13B Epidemiologie II/Epidemiology II (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf.</p> <p>Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Mena, Emily Schüle, Steffen, Dr. Riedel, Natalie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. Dreger, Stefanie, Dr. Hasselder, Pia, B.A. Baalman, Ann-Kristin Hartig, Christina, B.A. Müller, Christina</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Riedel, Natalie, Dr. (LB)</p>
11-56-3-M13B-2e	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. (LB)</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2f	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.</p>
11-56-3-M13B-T1	<p>Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hasselder, Pia, B.A. (T)</p>
11-56-3-M13B-T2	<p>Tutorium 2 Epidemiologie II</p>	<p>Dozenten: N., N. (T)</p>

	<p><i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-T3	<p>Tutorium 3 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin (T)</p>
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hartig, Christina, B.A. (T)</p>

Modul 21-a , Soziale Ungleichheit und Gesundheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Friedrich Schorb

6 CP, Vorlesung und Seminar

M21-a Soziale Ungleichheit und Gesundheit (ab WiSe 2018/2019)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Friedrich Schorb

Insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M21a-1	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit</p> <p><i>Social Inequalities in Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung Soziale Gesundheit und Ungesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten und ihren Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung bzw. von Teilen der Bevölkerung.</p> <p>Zunächst werden in der Vorlesung unterschiedliche Formen sozialer Ungleichheit gemeinsam erarbeitet. Anschließend wird auf materielle Ungleichheit fokussiert. Dazu werden verschiedene Armutsdefinitionen und Statistiken zur Verteilung von Einkommen und Vermögen auf nationaler und globaler Ebene vorgestellt und die Auswirkungen von Armut und Einkommensungleichheit auf die Gesundheit diskutiert. Anschließend werden geschichtliche Grundlagen und Theorien zur Entstehung von Sozialstaatstypen westlicher Prägung präsentiert sowie deren Einfluss auf gesundheitliche Ungleichheit diskutiert.</p> <p>Auf dieser inhaltlichen Basis werden im zweiten Teil der Vorlesung mit Marx und Bourdieu zwei Klassiker der soziologischen Schicht- und Klassentheorie vorgestellt. Im weiteren Verlauf werden dann neuere Theorien sozialer</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

	<p>Ungleichheit, insbesondere die Diskussion um das "Prekariat" sowie die Debatte um die Verschränkung verschiedener Formen sozialer Ungleichheit unter dem Begriff Intersektionalität und ihre Auswirkungen auf Gesundheit präsentiert.</p> <p>Ziel der Vorlesung ist ein besseres Verständnis der Ursachen und Auswirkungen sozialer Ungleichheit sowie zu Möglichkeiten ihrer Eindämmung respektive Überwindung im Kontext gesundheitlicher Ungleichheit und darüber hinaus zu erreichen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion. Fr , 20.12.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2a	<p>Theorien der sozialen Ungleichheit <i>Theories of Social Inequalities</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden einige grundlegende und aktuelle Theorien sozialer Ungleichheit – zugleich als Einführung in soziologische Theorien zu verstehen – sowie ihre Public-Health-Relevanz thematisiert. Worum geht es beim Thema „soziale Ungleichheit“? Zum einen ist an die Jahrtausende alte Tradition zu erinnern, Armut und Reichtum als naturgegeben hinzunehmen oder gar ideologisch zu stabilisieren. Auch heute noch werden von Vertretern des Neoliberalismus ähnliche Ideen propagiert. Doch Aufklärungsphilosophie sowie sozialemanzipatorische und sozial-reformerische Ideen des 19. Jahrhunderts brachen mit diesen Auffassungen. Im Seminar werden, anknüpfend an diese Ideen, aktuelle sozialwissenschaftliche Theorien und Studien vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>
11-56-1-M21a-2b	<p>Social Inequality and the Living Situation of Refugees Seminar</p> <p>This seminar will thematise the issue of equality and social inequality vis-a-vis the living situation of refugees in Germany. It will examine the different levels of inequality based on current situations and participants will be encouraged to explore real life cases.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p>	<p>Dozenten: Omwenyeke, Sunday (LB)</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> So , 12.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140. So , 19.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2c	<p>Sprache und soziale Lage <i>Health Communication and Life Situations</i> Seminar</p> <p>Die sozialepidemiologische Forschung zeigt, dass die soziale Lage einen nicht ganz unwesentlichen Einfluss auf das Krankheits- und Mortalitätsgeschehen innerhalb einer Gesellschaft hat. Innerhalb dieses Seminars soll die Bedeutung eines Aspekts untersucht werden, der bei der Erforschung der Ursachen für diesen Umstand leicht übersehen wird. Die Rede ist hier vom Begriff "Kommunikation". In diesem Seminar soll herausgearbeitet werden, wie wir u.U. durch die Art und Weise, wie wir durch die Sprache unser gemeinsames Zusammenleben verabreden immer auch solche Vereinbarungen treffen, die eine bestimmten Teil der Gemeinschaft sprachlich ausschließen. Doch was sind das für "Ausschließungen", die ganz offensichtlich so mächtig sind, dass sie Krankheit und frühzeitigen Tod herbeireden können. In diesem Seminar werden wir uns neben der Schule und dem Betrieb speziell auch das Gesundheitssystem ansehen und uns dort ganz gezielt die Sprache der sogenannten Health Professionals vornehmen. Wir werden hier gezielt nach der Ausgestaltung der Beziehung durch Sprache fragen und diese Art der Ausgestaltung nach ihren salutogenen und pathogenen Potentialen hin untersuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 06.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 07.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. So , 08.12.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-56-1-M21a-2d	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit - Lektürekurs <i>Social Inequalities in Health - reading course</i> Seminar</p> <p>Der Lektürekurs Soziale Ungleichheit und Gesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten sowie dessen Auswirkungen auf Gesundheit. Dazu werden Texte zu verschiedenen Aspekten und Theorien sozialer Ungleichheit analog zu den Inhalten der Vorlesung gemeinsam gelesen und von Studierenden vorgestellt und diskutiert. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

	<p>Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion.</p> <p>Fr , 29.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Fr , 17.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2e	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Seminar</p> <p>Im Seminar Soziale Ungleichheit und Gesundheit haben die Studierenden die Möglichkeit, Referate zu unterschiedlichen Facetten Sozialer Ungleichheit und ihren Auswirkungen auf Gesundheit zu halten. Mögliche Themen sind unter anderem: globale soziale Ungleichheit und die Festung Europa, die Situation von Asylsuchenden und Geflüchteten in Deutschland, der Themenkomplex Existenzminimum/Hartz-IV/Niedrig- und Mindestlöhne, die Debatte um das Prekariat als neue (Arbeiter*innen-) Klasse und Fragen nach der Zusammensetzung, Legitimation und Selbstwahrnehmung von gesellschaftlichen Eliten. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA4 A0110. Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0130. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Es wird kein Raum benötigt.. Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0130. So , 26.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Zeiler, Moritz Roman (LB)</p>

Modul 31: Theorie und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung/Theory and fundamentals of health prevention and promotion (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Dr. Martina Wachtlin

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Jones, Christopher Schnepf, Fabienne, M.A.</p>

	<p>Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png</p> <p>Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenese-Konzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2a	<p>Gesundheitspsychologie <i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus.</p> <p>Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
11-56-1-M31-2b	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule <i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen 	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>

	<p>Gesundheitsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2c	<p>Health Psychology</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>This course will cover a variety of topics, connecting the study of the mind and behaviour with different aspects of health. We will discuss themes as stress and coping, health related behaviours as well as individual resources for health like self-efficacy or optimism. We will approach these themes from a theoretical and a research perspective.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung</p> <p><i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>So , 19.01.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A 0050/60. <p>So , 26.01.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>So , 02.02.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p>

Psychologie, B.Sc.
Module für das 1. Fachsemester (FS) - BPO 2010 und BPO 2017 -
General Studies - Pflichtbereich
Modul 2: Statistik I (6 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Markus Janczyk)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M2-01	<p>Quantitative Methoden I (Kurs 1)</p> <p><i>Statistical Methods I</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Janczyk, Markus</p> <p>Tutoren: Röttger, Eva, Dr. Eisenstein, Julia Korn, Sarah Kristin Willemsen, Jana Viktoria Reinhardt, Stefan</p>
11-58-1-M2-04-T	<p>QM1-Tutorium</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wirtz, Philipp (T)</p>

11-58-1-M2-05-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wirtz, Philipp (T)</p>
11-58-1-M2-06-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Stefan (T)</p>
11-58-1-M2-07-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gentzen, Marcel (T)</p>
11-58-1-M2-08-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Stefan (T)</p>
11-58-1-M2-09-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Willemsen, Jana Viktoria</p>
11-58-1-M2-10-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gentzen, Marcel (T)</p>
11-58-1-M2-11-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Korn, Sarah Kristin (T)</p>
11-58-1-M2-12-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

11-58-1-M2-13-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Bauchwitz, Esther (T)
-----------------	---	---

Pflichtbereich
Modul 3 (2-semesterig): Allgemeine Psychologie (18 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Bettina von Helversen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M3-01	Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Denken, Problemlösen <i>General Psychology: Perception, Attention, Thinking, Problem Solving</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Helversen-Helversheim, Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Schlegelmilch, Rene Lin, Hsuan-Yu Bratzke, Daniel, Dr. Röttger, Eva, Dr. Eisenstein, Julia
11-58-1-M3-02	Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Schlegelmilch, Rene
11-58-1-M3-03	Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 14:00 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum). Sa , 18.01.2020 09:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum). So , 19.01.2020 09:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum). Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Schlegelmilch, Rene
11-58-1-M3-04	Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A0110. Sa , 11.01.2020 09:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. So , 12.01.2020 09:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych.

11-58-1-M3-05	Wahrnehmung - in englischer Sprache - <i>Perception</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Lin, Hsuan-Yu
11-58-1-M3-06	Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Helvesen-Helversheim, Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Bratzke, Daniel, Dr.
11-58-1-M3-07	Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Helvesen-Helversheim, Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Bratzke, Daniel, Dr.
11-58-1-M3-08	Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Helvesen-Helversheim, Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Bratzke, Daniel, Dr.

Modul 4a: Biologische Psychologie (6 CP) (Modulverantwortl.: Privatdozent Dr. Thorsten Fehr/Dr. Margarethe Korsch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M4a-01	Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Tutoren: Korsch, Margarethe, Dr.
11-58-1-M4a-02	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr. Tutoren: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.

11-58-1-M4a-03	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr. Tutoren: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.
11-58-1-M4a-04	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Tutoren: Korsch, Margarethe, Dr.
11-58-1-M4a-05	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Tutoren: Korsch, Margarethe, Dr.

**Modul 7: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie (15 CP)
(Modulverantwortl.: Prof. Dr. Marco Schmidt)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M7-01	Einführung in die Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie <i>Introduction to Developmental and Educational Psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Schmidt, Marco, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne Dörrenberg, Sebastian, Dr. Petersen, Helena, Dr.
11-58-1-M7-02	Entwicklungspsychologie (Mi 12-14) <i>Developmental Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Dörrenberg, Sebastian, Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.
11-58-1-M7-03	Entwicklungspsychologie (Mi 14-16) <i>Developmental Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Dörrenberg, Sebastian, Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-1-M7-04	<p>Entwicklungspsychologie (Fr 12-14)</p> <p><i>Developmental Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dörrenberg, Sebastian, Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-05	<p>Entwicklungspsychologie (Fr 14-16)</p> <p><i>Developmental Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dörrenberg, Sebastian, Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-06	<p>Pädagogische Psychologie (Mo 12-14)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Helena, Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-07	<p>Pädagogische Psychologie (Mo 14-16)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Helena, Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-08	<p>Pädagogische Psychologie (Di 12-14)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Helena, Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-09	<p>Pädagogische Psychologie (Di 14-16)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Helena, Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Marco, Prof. Dr. Hartfiel, Susanne</p>

**Module für das 3. Fachsemester (FS) - BPO 2010 und BPO 2017 -
 Modul 5: (2-semesterig): Psychologische Methodenlehre (12 CP)
 (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Markus Janczyk)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M5-02	Methodenseminar II (Kurs 1) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Janczyk, Markus Tutoren: Röttger, Eva, Dr.
11-58-3-M5-03	Methodenseminar II (Kurs 2) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Röttger, Eva, Dr.
11-58-3-M5-04	Methodenseminar II (Kurs 3) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Röttger, Eva, Dr.
11-58-3-M5-05	Methodenseminar II (Kurs 4) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Janczyk, Markus Tutoren: Röttger, Eva, Dr.

Modul 9 (2-semesterig): Psychologische Diagnostik (15 [...]) Prof. Dr. Christian Kandler)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M9-01	Vorlesung Psychologische Diagnostik / Termine s. 11-58-3-M9a-01 <i>Lecture psychological diagnostics and intervention</i> Vorlesung Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M9-02	Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-02) <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar	Dozenten: N., N.

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-3-M9-03	Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-03) <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M9-04	Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-04) <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.

Modul 9a (2-semesterig): Psychologische Diagnostik (12[...] Prof. Dr. Christian Kandler)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M9a-01	Vorlesung Psychologische Diagnostik <i>Lecture psychological diagnostics and intervention</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Bojahr, Sandra
11-58-3-M9a-02	Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Bojahr, Sandra
11-58-3-M9a-03	Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Bojahr, Sandra
11-58-3-M9a-04	Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Bojahr, Sandra

Modul 10: Experimentalpsychologie (6 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Bettina von Helversen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

11-58-3-M10-01	Experimentalpsychologie (E1) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Lin, Hsuan-Yu
11-58-3-M10-02	Experimentalpsychologie (E2) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB) Tutoren: Hachenberger, Justin (T) Helversen-Helversheim, Bettina, Prof. Dr.
11-58-3-M10-03	Experimentalpsychologie (E3) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: Cog 1030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Helversen-Helversheim, Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Hachenberger, Justin (T) Hosch, Ann-Katrin
11-58-3-M10-04	Experimentalpsychologie (E4) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB) Tutoren: Anton, Tobias (T)
11-58-3-M10-05	Experimentalpsychologie (E5) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB) Tutoren: Anton, Tobias (T)
11-58-3-M10-06	Experimentalpsychologie (E6) im SoSe 2020 <i>Experimental Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M10-07	Experimentalpsychologie (E7) im SoSe 2020 <i>Experimental Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M10-08	Experimentalpsychologie (E8): im SoSe 2020	Dozenten: N., N.

	<p><i>Experimental Psychology</i> Colloquium</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
--	--	--

Modul 8 (2-semesterig): Sozialpsychologie und Arbeits- und Organisationspsychologie (15 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Joris Lammers)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M8-01	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie <i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i> Vorlesung An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Joris, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-58-3-M8-02	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie <i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i> Wed 14:00 Seminar An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0130</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Joris, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-58-3-M8-03	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie <i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i> Seminar An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Joris, Prof. Dr.</p>
11-58-3-M8-04	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie <i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i> Seminar An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Joris, Prof. Dr.</p>

11-58-3-M8-05	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie</p> <p><i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 07.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc (LB)</p>
---------------	--	---

Module für das 5. Fachsemester (FS) - BPO 2010 und BPO 2017 (s. Modulüberschriften) -

Wahlpflichtbereich / Bitte beachten Sie die Veranstaltungskennziffern und die spätere Anmeldung für die Prüfungen im Prüfungsplan!

Modul 12a-01 bis -09: Angewandte Psychologie I, Rechtspsychologie (15 CP) - BPO 2017 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dietmar Heubrock)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M12a-01	<p>Einführung in die Rechtspsychologie: Psychologie im Strafrecht</p> <p><i>Forensic Psychology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wolkenhaar, Mia</p>
11-58-5-M12a-02	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-03	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-04	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-5-M12a-05	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-06	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-07	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-08	<p>Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie</p> <p><i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i></p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-09	<p>Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 17.01.2020 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A 0050/60. <p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>So , 19.01.2020 09:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scholl, Helena, M. Sc. Rechtspsychologie (LB)</p>

Modul 12a-10 bis -18: Angewandte Psychologie I, Arbeits- und Organisationspsychologie (15 CP) (Modulverantwortl.: PD Dr. Iris Stahlke)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M12a-10	<p>Grundlagen, Paradigmen und Ethik von Beratung für/in Organisationen</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc Tegeler, Merle, Dr., M. Sc</p>
11-58-5-M12a-11	<p>Management und Qualität von Prozessen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc</p>
11-58-5-M12a-12	<p>Management und Qualität von Prozessen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stahlke, Iris, PD Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc</p>
11-58-5-M12a-13	<p>Bewerbungsprozesse und Auswahlverfahren</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Do , 21.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 22.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 22.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Sa , 23.11.2019 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0130. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sichler, Ralph, PD Dr.</p>
11-58-5-M12a-14	<p>Beratung in spezifischen Feldern (Konfliktmanagement)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc</p>

11-58-5-M12a-15	Beratung in spezifischen Feldern (Konfliktmanagement) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc
11-58-5-M12a-16	Berufsperspektiven und Personalentwicklung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Tegeler, Merle, Dr., M. Sc (LB)
11-58-5-M12a-17	Berufsperspektiven und Personalentwicklung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Tegeler, Merle, Dr., M. Sc (LB)
11-58-5-M12a-18	Methodische Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Blanckenburg von, Niccolo, M. Sc (LB)

Modul 13a-01 bis -07: Angewandte Psychologie II, Klinische Neuropsychologie (15 CP) - BPO 2017 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M13a-01	Klinische Neuropsychologie <i>Clinical Neuropsychology</i> Vorlesung alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Tutoren: Muntz, Barbara Spranger, Matthias Korsch, Margarethe, Dr. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Doehring, Niels, M. Sc Galashan, Daniela, Dr.
11-58-5-M13a-02	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Doehring, Niels, M. Sc Tutoren: Galashan, Daniela, Dr. Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Korsch, Margarethe, Dr.
11-58-5-M13a-03	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods II</i> Seminar	Dozenten: Doehring, Niels, M. Sc Tutoren:

	<p>TN im Wahlpflichtfach 13a</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Galashan, Daniela, Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Gloy, Kilian, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-04	<p>Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I</p> <p><i>Clinical neurology for neuropsychologists I</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN im Wahlpflichtfach 13a</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil.</p> <p>Tutoren: Muntz, Barbara Korsch, Margarethe, Dr. Spranger, Matthias Doehring, Niels, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-05	<p>Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I</p> <p><i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system I</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN im Wahlpflichtfach 13a</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Gloy, Kilian, M. Sc Doehring, Niels, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-06	<p>Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II</p> <p><i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system II</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN im Wahlpflichtfach 13a</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Gloy, Kilian, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-07	<p>Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I</p> <p><i>Principles of neurorehabilitation and its application to various fields of work in clinical neuropsychology I</i></p> <p>Colloquium</p> <p>TN im Wahlpflichtfach 13a</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Spranger, Matthias</p> <p>Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Muntz, Barbara Korsch, Margarethe, Dr.</p>

Modul 13a-08 bis -12: Angewandte Psychologie II, Klinische Psychologie (15 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Nina Heinrichs)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M13a-08	Allgemeine Verfahrenslehre: Psychotherapieverfahren "unter der Lupe" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130, Externer Ort: Grazer Str. 2, A 0030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Heinrichs, Nina, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Rook, Marion, Dr. Dzaja, Barbara
11-58-5-M13a-09	Rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: Grazer Str. 2, A 0030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Möllmann, Anne, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. Rook, Marion, Dr. Tutoren: Dzaja, Barbara
11-58-5-M13a-10	Allgemeine Verfahrenslehre: "Heiler oder Gaukler" - Psychotherapie und ihre (unerwünschten) Effekte Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: Grazer Str. 2, A 0030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Herwig, Arvid, PD Dr. Tutoren: Dzaja, Barbara
11-58-5-M13a-11	Störungslehre: Was (noch) alles zur psychischen Störung werden kann Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: Grazer St. 2, A 0030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Möllmann, Anne, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. Rook, Marion, Dr. Tutoren: Dzaja, Barbara
11-58-5-M13a-12	Störungsslehre: Feststellung psychischer Störungen "hands on" Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: Grazer Str. 2, A 0030 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Möllmann, Anne, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. Rook, Marion, Dr. Tutoren: Dzaja, Barbara

Modul 14a: Theoretische Psychologie (15 CP) - BPO 2017 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M14a-01	Einführung in die Wissenschaftstheorie und theoretische Psychologie <i>Theoretical Psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.

	<p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-5-M14a-02	<p>Klassiker der Psychologie und ihrer Forschungsmethoden</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M14a-03	<p>Psychologie in Relation</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M14a-04	<p>ANIMA-Seminar</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M14a-05	<p>WIKI-Programmierung</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kinne, Bastian (LB)</p>

Modul 13: Neuropsychologie (15 CP) - BPO 2010 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M13-01	<p>Neuropsychologie / Termine s. 11-58-5-M13a-01</p> <p><i>Clinical Neuropsychology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13 und 13a</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-5-M13-02	<p>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I / Termine s. 11-58-5-M13a-02</p> <p><i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods I</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-5-M13-03	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II / Termine s. 11-58-3-M13a-03 <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods II</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-04	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I / Termine s. 11-58-5-M13a-04 <i>Clinical neurology for neuropsychologists I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-05	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I / Termine s. 11-58-5-M13a-05 <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-06	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II / Termine s. 11-58-5-M13a-06 <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system II</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-07	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I / Termine s. 11-58-5-M13a-07 <i>Principles of neurorehabilitation and its application to various fields of work in clinical neuropsychology I</i> Colloquium TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.

Modul 15: Rechtspsychologie (15 CP) - BPO 2010 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dietmar Heubrock)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M15-01	Einführung in die Rechtspsychologie: Psychologie im Strafrecht / Termine s. 11-58-5-M12a-01	Dozenten: N., N.

	<p><i>Forensic Psychology</i> Vorlesung</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-5-M15-02	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht / Termine s. 11-58-5-M12a-02</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-03	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht / Termine s. 11-58-5-M12a-03</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-04	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie / Termine s. 11-58-5-M12a-04</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-05	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie / Termine s. 11-58-5-M12a-05</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-06	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie / Termine s. 11-58-5-M12a-06</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-07	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie / Termine s. 11-58-5-M12a-07</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-08	<p>Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie / Termine s. 11-58-5-M12a-08</p> <p><i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i> Colloquium</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-09	<p>Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie / Termine s. 11-58-5-M12a-09</p> <p><i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i></p>	Dozenten: N., N.

	Colloquium	
	Von: Psychologie, B.Sc.	

Ergänzungsmodul: Privatissime et gratis (ohne CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-0-1	<p>Nicht-invasive Methoden der kognitiven Neurowissenschaften (Teil III/III) - Integration der Methoden und wissenschaftliche Praxis in MEG-, EEG und fMRI-Studien / Beginn 04.11.2019</p> <p><i>Non-invasive Methodological Approaches in Cognitive Neuroscience (Part III/III) - Integration of Methods (EEG/MEG/fMRI)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>
11-GS-Bibliothekseinf. Psy- 1	<p>Bibliothekseinführung für Psycholog*innen</p> <p>Unterrichtseinheit</p> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> - räumliche Orientierung in der Bibliothek - den Katalog und die elektronischen Ressourcen kennenlernen - Überblick über die Basisdienstleistungen (Drucken, Scannen, PC-Arbeitsplätze etc.) - Ausblick auf Recherche in Fachdatenbanken <p>Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Foyer der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Bibliothekseinf. Psy- 2	<p>Bibliothekseinführung für Psycholog*innen</p> <p>Unterrichtseinheit</p> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> - räumliche Orientierung in der Bibliothek - den Katalog und die elektronischen Ressourcen kennenlernen - Überblick über die Basisdienstleistungen (Drucken, Scannen, PC-Arbeitsplätze etc.) - Ausblick auf Recherche in Fachdatenbanken <p>Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:30 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Foyer der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-2</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-3</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert,</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-4	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

Modul 11: Modelle und Theorien von Gesundheit und Krankheit (verantwortl. Prof. Dr. Ansgar Gerhardus)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M11-1	<p>Theorien und Modelle von Gesundheit, Krankheit und Public Health</p> <p><i>Theories and Models of Health, Disease and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>
11-56-1-M11-2a	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pulst, Alexandra</p>
11-56-1-M11-2b	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel seltener Erkrankungen</p> <p><i>Public Health Perspectives: the Example of Rare Diseases</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schilling, Imke</p>
11-56-1-M11-2c	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel Ernährung und Gesundheit</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jilani, Hannah</p>
11-56-1-M11-2d	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gand, Daniel, M.A.</p>
11-56-1-M11-2e	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel psychischer Erkrankungen</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Kim Isabel</p>

<p><i>Public Health Perspectives: The Example of Mental Illness</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--

Modul 21-a: Soziale Ungleichheit und Gesundheit (verantwortl. Dr. Friedrich Schorb)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M21a-1	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit</p> <p><i>Social Inequalities in Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung Soziale Gesundheit und Ungesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten und ihren Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung bzw. von Teilen der Bevölkerung.</p> <p>Zunächst werden in der Vorlesung unterschiedliche Formen sozialer Ungleichheit gemeinsam erarbeitet. Anschließend wird auf materielle Ungleichheit fokussiert. Dazu werden verschiedene Armutsdefinitionen und Statistiken zur Verteilung von Einkommen und Vermögen auf nationaler und globaler Ebene vorgestellt und die Auswirkungen von Armut und Einkommensungleichheit auf die Gesundheit diskutiert. Anschließend werden geschichtliche Grundlagen und Theorien zur Entstehung von Sozialstaatstypen westlicher Prägung präsentiert sowie deren Einfluss auf gesundheitliche Ungleichheit diskutiert.</p> <p>Auf dieser inhaltlichen Basis werden im zweiten Teil der Vorlesung mit Marx und Bourdieu zwei Klassiker der soziologischen Schicht- und Klassentheorie vorgestellt. Im weiteren Verlauf werden dann neuere Theorien sozialer Ungleichheit, insbesondere die Diskussion um das "Prekariat" sowie die Debatte um die Verschränkung verschiedener Formen sozialer Ungleichheit unter dem Begriff Intersektionalität und ihre Auswirkungen auf Gesundheit präsentiert.</p> <p>Ziel der Vorlesung ist ein besseres Verständnis der Ursachen und Auswirkungen sozialer Ungleichheit sowie zu Möglichkeiten ihrer Eindämmung respektive Überwindung im Kontext gesundheitlicher Ungleichheit und darüber hinaus zu erreichen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion. <p>Fr , 20.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Fr , 10.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

11-56-1-M21a-2a	<p>Theorien der sozialen Ungleichheit <i>Theories of Social Inequalities</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden einige grundlegende und aktuelle Theorien sozialer Ungleichheit – zugleich als Einführung in soziologische Theorien zu verstehen – sowie ihre Public-Health-Relevanz thematisiert. Worum geht es beim Thema „soziale Ungleichheit“? Zum einen ist an die Jahrtausende alte Tradition zu erinnern, Armut und Reichtum als naturgegeben hinzunehmen oder gar ideologisch zu stabilisieren. Auch heute noch werden von Vertretern des Neoliberalismus ähnliche Ideen propagiert. Doch Aufklärungsphilosophie sowie sozialemanzipatorische und sozial-reformerische Ideen des 19. Jahrhunderts brachen mit diesen Auffassungen. Im Seminar werden, anknüpfend an diese Ideen, aktuelle sozialwissenschaftliche Theorien und Studien vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 12:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>
11-56-1-M21a-2b	<p>Social Inequality and the Living Situation of Refugees Seminar</p> <p>This seminar will thematise the issue of equality and social inequality vis-a-vis the living situation of refugees in Germany. It will examine the different levels of inequality based on current situations and participants will be encouraged to explore real life cases.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 12.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140. So , 19.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Omwenyeke, Sunday (LB)</p>
11-56-1-M21a-2c	<p>Sprache und soziale Lage <i>Health Communication and Life Situations</i> Seminar</p> <p>Die sozialepidemiologische Forschung zeigt, dass die soziale Lage einen nicht ganz unwesentlichen Einfluss auf das Krankheits- und Mortalitätsgeschehen innerhalb einer Gesellschaft hat. Innerhalb dieses Seminars soll die Bedeutung eines Aspekts untersucht werden, der bei der Erforschung der Ursachen für diesen Umstand leicht übersehen wird. Die Rede ist hier vom Begriff "Kommunikation". In diesem Seminar soll herausgearbeitet werden, wie wir u.U. durch die Art und Weise, wie wir durch die Sprache unser gemeinsames Zusammenleben verabreden immer auch solche Vereinbarungen treffen, die eine</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<p>bestimmten Teil der Gemeinschaft sprachlich ausschließen. Doch was sind das für "Ausschließungen", die ganz offensichtlich so mächtig sind, dass sie Krankheit und frühzeitigen Tod herbeireden können. In diesem Seminar werden wir uns neben der Schule und dem Betrieb speziell auch das Gesundheitssystem ansehen und uns dort ganz gezielt die Sprache der sogenannten Health Professionals vornehmen. Wir werden hier gezielt nach der Ausgestaltung der Beziehungen durch Sprache fragen und diese Art der Ausgestaltung nach ihren salutogenen und pathogenen Potentialen hin untersuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 06.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 07.12.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. So , 08.12.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2d	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit - Lektürekurs <i>Social Inequalities in Health - reading course</i> Seminar</p> <p>Der Lektürekurs Soziale Ungleichheit und Gesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten sowie dessen Auswirkungen auf Gesundheit. Dazu werden Texte zu verschiedenen Aspekten und Theorien sozialer Ungleichheit analog zu den Inhalten der Vorlesung gemeinsam gelesen und von Studierenden vorgestellt und diskutiert. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion. Fr , 29.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 17.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>
11-56-1-M21a-2e	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Seminar</p> <p>Im Seminar Soziale Ungleichheit und Gesundheit haben die Studierenden die Möglichkeit, Referate zu unterschiedlichen Facetten Sozialer Ungleichheit und ihren Auswirkungen auf Gesundheit zu halten. Mögliche Themen sind unter anderem: globale soziale Ungleichheit und die Festung Europa, die Situation von Asylsuchenden und Geflüchteten in Deutschland, der Themenkomplex Existenzminimum/Hartz-IV/Niedrig- und Mindestlöhne, die Debatte um das Prekariat</p>	<p>Dozenten: Zeiler, Moritz Roman (LB)</p>

	<p>als neue (Arbeiter*innen-) Klasse und Fragen nach der Zusammensetzung, Legitimation und Selbstwahrnehmung von gesellschaftlichen Eliten. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA4 A0110. Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0130. Fr , 08.11.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Es wird kein Raum benötigt.. Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0130. So , 26.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 31: Theorien und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung (verantwortl. Prof. Dr. Benjamin Schüz)

6 CP: Voll- und Profilfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Jones, Christopher Schnepf, Fabienne, M.A.</p>

<p>11-56-1-M31-2a</p>	<p>Gesundheitspsychologie <i>Health Psychology</i> Seminar Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus. Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
<p>11-56-1-M31-2b</p>	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule <i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i> Seminar „Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“ Inhalte der Veranstaltung: • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
<p>11-56-1-M31-2c</p>	<p>Health Psychology <i>Health Psychology</i> Seminar This course will cover a variety of topics, connecting the study of the mind and behaviour with different aspects of health. We will discuss themes as stress and coping, health related behaviours as well as individual resources for health like self-efficacy or optimism. We will approach these themes from a theoretical and a research perspective. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
<p>11-56-1-M31-2d</p>	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung <i>Prevention and Health Promotion in History</i></p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GRA2 0080. So , 19.01.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 26.01.2020 09:00 - 15:00</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>So , 02.02.2020 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2f	<p>Prävention und Gesundheitspädagogik <i>Prevention and Health Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen gesundheitspädagogische Handlungsfelder. Zunächst werden Grundlagen und Grundbegriffe von Gesundheitspädagogik erörtert sowie Präventionsansätze erarbeitet. Einer theoretischen Fundierung in Didaktik und Methodik, lernpsychologische Grundlagen und Lehr- und Lernzieldefinition folgt die Umsetzung im Rahmen einer Projektarbeit. Ziel ist die Planung eines gesundheitspädagogischen Vorhabens in Form einer Unterrichtseinheit, eines Kurses, eines Workshops, etc. Die Projektarbeit findet in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate (LB)</p>

Modul 61: Wissenschaftliches Arbeiten (verantwortl. Dr. Katja Thane)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M61-1a	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i></p> <p>Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr. Lakeberg, Meret (T)</p> <p>Tutoren: Wiesner, Viktoria</p>

	<p>Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereiten und diskutieren sowie reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar-diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 19.11.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1b	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereiten und diskutieren sowie reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar-diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr. Kisser, Mathis (T)</p>

	<p>formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1c	<p>Wissenschaftliches Arbeiten</p> <p><i>Scientific Working Methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines</p> <p>In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars</p> <p>Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereit- et sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar- diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Mi , 04.12.2019 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>Mi , 08.01.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. 	<p>Dozenten: Schnepf, Fabienne, M.A. Vordemberge, Nina (T)</p>

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-1-M61-1d	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereit- et sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar- diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p style="text-align: center;">Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily Stahlmann, Katharina (T)</p>
11-56-1-M61-1e	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar Seminar und Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in</p>	<p>Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr. Pappert, Constanze (T)</p>

	<p>den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereitet sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar Diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1f	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet aber auch ein kritisches Bewusstsein dafür zu entwickeln, dass die Welt sich nun mal einfach nicht so einfach erklären lässt. Im wissenschaftlichen Arbeiten wollen wir euch aber auch Mut machen, schwierige Themen anzupacken, einmal quer zu denken und uralte vermeintlich wissenschaftlich belegte "Wahrheiten" nicht einfach deshalb hinzunehmen, weil sie in wissenschaftlichen Büchern stehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p>	<p>Dozenten: Maaß, Laura, M.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Lakeberg, Meret</p>

Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.

Modul 62: Medizinische Grundlagen I (verantwortl. Dr. Guido Schmiemann)

3 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M62-1	Medizinische Grundlagen <i>Introduction in Medicine</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schmiemann, Guido, Dr.
11-56-1-M62-T1	Tutorium 1 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Gietz, Lisa (T)
11-56-1-M62-T2	Tutorium 2 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Brunswieck, Ramona (T)
11-56-1-M62-T3	Tutorium 3 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Gietz, Lisa (T)
11-56-1-M62-T4	Tutorium 4 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.	Dozenten: Schmidt-Ott, Tabea (T)

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-1-M62-T5	Tutorium 5 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: N., N.

3. Semester

Modul 13b: Epidemiologie II (verantwortl. Prof. Dr. Gabriele Bolte)

6 CP: Voll- u. Profillfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Vorlesung Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf. Wesentliche Themen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Mena, Emily Schüle, Steffen, Dr. Riedel, Natalie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. Dreger, Stefanie, Dr. Hasselder, Pia, B.A. Baalmann, Ann-Kristin Hartig, Christina, B.A. Müller, Christina
11-56-3-M13B-2a	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.
11-56-3-M13B-2b	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Mena, Emily
11-56-3-M13B-2c	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140	Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-3-M13B-2d	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Riedel, Natalie, Dr. (LB)
11-56-3-M13B-2e	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Hebestreit, Antje, Dr. (LB) Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A.
11-56-3-M13B-2f	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.
11-56-3-M13B-T1	Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Hasselder, Pia, B.A. (T)
11-56-3-M13B-T2	Tutorium 2 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: N., N. (T)
11-56-3-M13B-T3	Tutorium 3 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin (T)
11-56-3-M13B-T4	Tutorium 4 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium	Dozenten: Hartig, Christina, B.A. (T)

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
--	--	--

Modul 23a u. 23a (P): Gesundheitsökonomie I (verantwortl. Prof. Dr. Heinz Rothgang)

6 CP: Voll- u. Profilmfach (Gesundheitsökonomie u. Gesundheitsmanagement)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 02.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 27.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas
11-56-3-M23A-2	Gesundheitsökonomie I <i>Tutorial</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)

Modul 24a-a: Management im Gesundheitswesen I (verantwortl. Prof. Dr. Wolf Rogowski)

6 CP: Voll- u. Profilmfach (Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M24a-a-1	Management im Gesundheitswesen I <i>Health Care Management I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Tutoren: Frohne, Marita Lange, Oliver, M.A. Gansen, Fabia Steinfath, Anja
11-56-3-M24a-a-2a	Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60	Dozenten: Gansen, Fabia Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Erfkamp, Henning Lange, Oliver, M.A. Bernhardt, Tobias, M.A. (LB) Hochbaum, Karin, Dr.med.,

	<p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>MBA (LB) Schmid, Carsten (LB) Dröschel, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Helms, Kevin</p>
11-56-3-M24a-a-2b	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lange, Oliver, M.A. Gansen, Fabia Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Erfkamp, Henning Bernhardt, Tobias, M.A. (LB) Hochbaum, Karin, Dr.med., MBA (LB) Schmid, Carsten (LB) Dröschel, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Helms, Kevin</p>
11-56-3-M24a-a-2c	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Gansen, Fabia Erfkamp, Henning Lange, Oliver, M.A. Bernhardt, Tobias, M.A. (LB) Hochbaum, Karin, Dr.med., MBA (LB) Schmid, Carsten (LB) Dröschel, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Helms, Kevin</p>
11-56-3-M24a-a-2d	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Gansen, Fabia Erfkamp, Henning Lange, Oliver, M.A. Bernhardt, Tobias, M.A. (LB) Hochbaum, Karin, Dr.med., MBA (LB) Schmid, Carsten (LB) Dröschel, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Helms, Kevin</p>
11-56-3-M24a-a-2e	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Gansen, Fabia Lange, Oliver, M.A. Bernhardt, Tobias, M.A. (LB) Hochbaum, Karin, Dr.med., MBA (LB) Schmid, Carsten (LB) Dröschel, Daniel (LB)</p>

		Tutoren: Helms, Kevin
11-56-3-M24a-a-2f	Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Erfkamp, Henning Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Gansen, Fabia Lange, Oliver, M.A. Bernhardt, Tobias, M.A. (LB) Hochbaum, Karin, Dr.med., MBA (LB) Schmid, Carsten (LB) Dröschel, Daniel (LB) Tutoren: Helms, Kevin

Modul 33a-a u. 33a-a (P): Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention I (verantwortl. Dr. Martina Wachtlin)

6 CP: Voll- u. Profiffach (Gesundheitsförderung u. Prävention)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M33a-a-1a	"Gesunde Körperlichkeit" aus geschlechtsspezifischer Perspektive <i>"Healthy Corporeality" from a Gender-Specific Perspective</i> Seminar Um das Feld der „gesunden Körperlichkeit“ gendertheoretisch fundiert zu öffnen, werden wir zunächst Geschlechterkonstruktionen und Körperpraktiken erörtern und uns hier mit der Rolle des „biologisch-erkannten“ und „des sozial-gelernten“ Geschlechts im Gesundheits- und Krankheitsgeschehen beschäftigen sowie die Wechselwirkungen von biologisch und kulturell definiertem Körperverständnis rekonstruieren. Im Fokus des Seminars stehen der Körper als Subjekt und das Spannungsverhältnis von Körper und Leib. Hier werden wir mit praktischen Beispielen geschlechtsspezifisch sozial-kognitive Determinanten und biographische Aspekte im Kontext „gesunder Körperlichkeit“ herausarbeiten. Hierauf aufbauend behandeln wir die diskursive Konstruktion eines „gesunden“ Körpers, betrachten kollektiv geteilte Normalitätsvorstellungen und die Verkörperung von Schönheitsidealen. Im letzten Teil widmen wir uns der beständigen Körperarbeit als Optimierungs-, Wettbewerbs- und Investitionsstrategie und untersuchen exemplarisch das Geschlecht im Sport. Abschließend erörtern wir die soziale Relevanz des Spürens und reflektieren die herausgearbeiteten Kernergebnisse im Hinblick auf den Diskurs gesundheitlicher Eigenverantwortung. <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 15.11.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140. So , 17.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140.	Dozenten: Rubscheit, Sophie, M.A.

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-3-M33a-a-1b	<p>Das männliche Geschlecht - die Problemzone der Postmoderne?</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Weihs, Daniela</p>
11-56-3-M33a-a-1c	<p>Gesundheitsförderung und Prävention in der Schule</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Sa , 14.12.2019 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Sa , 11.01.2020 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Seidel, Berthold (LB)</p>
11-56-3-M33a-a-1d	<p>Spezifische Gesundheitsförderung für behinderte Menschen in Werkstätten</p> <p><i>Specific Health Promotion for Disabled Persons in Adjusted Facilities</i></p> <p>Seminar</p> <p>Über Inklusion wird geredet. Besser sind praktische Schritte, mit denen Inklusion vorankommt. Inklusion ist mehr als gemeinsame Aktivitäten und Abbau von Barrieren. Werkstatt Bremen (Martinshof), AOK Bremen-Bremerhaven und Universität Bremen haben in einem wichtigen und praktischen Ansatz kooperiert und versucht Empowerment und Partizipation zusammen zu stärken. Hierzu wurde sportliche Aktivierung (Bewegung, Spiel und Sport) in einer Werkstatt für behinderte Menschen systematisch erprobt und untersucht. In dem Seminar werden Maßnahmen, mit denen Persönlichkeit und Fähigkeiten gefördert werden können, vorgestellt; dazu Effekte in den Werkstätten und im Lebensalltag; schließlich methodische Grundlagen (von teilnehmender Beobachtung bis aktivierende Evaluation). Die Aktivierung wird in ein breites Verständnis von Inklusion und betriebliche Gesundheitsförderung eingebunden. Die festgestellten Fortschritte ermutigen, den Ansatz auch in anderen Bereichen (in Schulen, Sportvereine z.B.) zu nutzen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr. (LB)</p>
11-56-3-M33a-a-1e	<p>Betriebliches Gesundheitsmanagement</p> <p><i>Occupational Health Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-3-M33a-a-1f	Arbeit und psychische Gesundheit. Grundlagen und Gestaltungsansätze. Grundlagen und Gestaltungsansätze Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Becke, Guido, PD Dr., Dipl.-Sozwiss.
11-56-3-M33a-a-1g	Gesundheit von Geflüchteten: Aspekte der Gesundheitsversorgung und Prävention Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 30.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080. So , 01.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080. Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Gehring, Lena (LB)

Modul 34a-a: Forschungs- und Praxisprojekt I (verantwortl. Dr. Martina Wachtlin)

6 CP: Voll- u. Profiffach (Gesundheitsförderung u. Prävention)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M34a-a-1a	Projekt: Wie gelingt Partizipation? <i>How to put Participation into Effect?</i> Seminar Projektbeschreibung: Was Du mir sagst, behalte ich einen Tag, was Du mir zeigst, behalte ich eine Woche, woran Du mich mitgestalten lässt, ein ganzes Leben. (Laotse) In diesem Projekt geht es um die theoretische und praktische Um- und Auseinandersetzung mit dem Begriff der Partizipation. Partizipation meint zunächst im Allgemeinen nicht nur „Teilnahme“ sondern auch „Teilhabe“ in Form von Mitbestimmung und Mitwirkung von Individuen und Kollektiven bei allen wesentlichen Fragen und Entscheidungen, die die eigene Lebensgestaltung betreffen. Gemäß der Ottawa Charta (WHO 1986) gilt Partizipation als grundlegendes Prinzip bei der Realisierung lebensweltorientierter Gesundheitsförderung. Es wird grundlegend angenommen, dass Projekte wirkungsvoller und nachhaltiger sind, wenn die angesprochenen Menschen (z.B. Zielgruppen, communities) aktiv in den Veränderungsprozess miteinbezogen werden. Die systematische Entwicklung einer partizipativen Praxis speziell in der Gesundheitsförderung wird durch die Anwendung der Partizipativen Qualitätsentwicklung (http://www.partizipative-qualitaetsentwicklung.de/)	Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr.

	<p>gefördert. Mit diesem Ansatz werden international anerkannte Konzepte und Methoden der partizipativen Forschung (community-based participatory research) auf deutsche Praxisverhältnisse übertragen, „mit dem Ziel, die Effektivität gesundheitsfördernder Angebote durch eine stärkere Einbeziehung in alle Phasen der Projektplanung, -durchführung und -auswertung zu steigern“ (Stark/Wright 2012).</p> <p>Ausgehend von diesem Verständnis verfolgt das Projekt zwei grundsätzliche Ideen resp. Arbeitsstrukturen:</p> <p>1. Es werden in Kleingruppen - nach einer theoretischen Einführungsphase und parallel laufenden Vorab-Recherchen in der Praxis (z.B. durch teilnehmende Beobachtungen) - Projektideen in Zusammenarbeit mit den Kooperationspartner*innen entwickelt, durchgeführt und evaluiert bzw. auch an bereits laufenden Projekten in der Praxis angeknüpft.</p> <p>2. Des Weiteren wird die Durchführung unserer Uni-Projekttreffen ebenfalls partizipativ gestaltet sein. Das bedeutet bspw., dass ich Ihnen nicht vorschreibe, welche konkreten Ziele, methodische Arbeitsschritte usw. im Laufe der nächsten zwei Semester umzusetzen sind sondern wir über alle Angelegenheiten des Projektseminars gemeinsam diskutieren und die Entscheidungsmacht - soweit es möglich ist - allen Mitgliedern obliegt.</p> <p>Wenn Sie Interesse und Spaß am partizipativen Lernen und Forschen haben, ihre methodischen, fachlichen und sozialen Kompetenzen erweitern wollen sowie die öffentlich geförderte Bremer Sozial- und Gesundheitslandschaft und weitere Stakeholder kennenlernen möchten, dann herzlich willkommen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M34a-a-1b	<p>Projekt: Gesellschaft_MACHT_Gesundheit_MACHT_Körper <i>society_power/produces_health_power/produces_bodies</i> Seminar</p> <p>Die Verbesserung des körperlichen Wohlbefindens (u.a. WHO 1948) oder die Erlangung körperlicher Fitness stellt ein häufig propagiertes Ziel gesundheitsbezogener Maßnahmen dar. Erstaunlich ist dabei, dass die Gesundheitswissenschaft(en)/Public Health noch gar keinen umfassenden Körperbegriff entwickelt habe(n). Eher unreflektiert orientieren sie sich an der Vorstellung vom sog. Einheitskörper, die das (bio)medizinische- und naturwissenschaftliche Paradigma hervorgebracht hat (Habersack 2010). Im vorherrschenden, neoliberalistisch geprägten Gesellschaftssystem stehen Eigenverantwortung für die körperliche Gesundheit und die Selbstoptimierung des Körpers als „Visitenkarte des Selbst“ hoch im Kurs. Im Hinblick darauf gilt es den Körper im spannungsreichen Wechselverhältnis von Gesellschaft, Macht, Kultur und Gesundheit kritisch zu betrachten und zu erforschen. In diesem Projekt werden zu dem oben genannten</p>	<p>Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr.</p>

	<p>Problemaufriss gemeinsam Fragestellungen entwickelt, die dann in Kleingruppen theoretisch und empirisch in praktischen Feldern oder Settings erforscht werden. Hierfür geben wir Ihnen eine methodische Anleitung und Unterstützung zu einer sehr jungen, modernen und kreativen Forschungsstrategie: der Performativen Sozialforschung (performance ethnography). Diese ermöglicht es uns nicht nur ÜBER Menschen sondern MIT Menschen gemeinsam zu forschen und somit gleichzeitig intervenierend und empowernd zu sein. Im Zentrum der performance ethnography stehen leiblich/körperlich verankerte Interaktionen und deren Bedeutungen. Von daher kann sie für die praktische Gestaltung der Gesundheitsförderung bedeutsame und innovative Impulse liefern.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M34a-a-1c	<p>Projekt: Methoden eines Biographie orientierten Assessments</p> <p><i>Biographical Assessment</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Raabe, Wolfgang (LB)</p>
11-56-3-M34a-a-1d	<p>Projekt: Handlungsfelder des Betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM)</p> <p><i>Project: Areas for Action in Occupational Health Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>Projekt: Handlungsfelder des Betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM)</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über den aktuellen Stand des Betrieblichen Gesundheitsmanagement und den dazu gehörenden Handlungsfeldern • Vorstellung von Best Practice Beispiele • Bildung von Projektgruppen, die sich mit einem Projektthema aus einem Handlungsfeld des BGM auseinandersetzen und dazu ein Projekt aufsetzen und Lösungen erarbeiten <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
11-56-3-M34a-a-1e	<p>Projekt: Maßnahmen zur Verbesserung der gesundheitlichen Lage von Menschen ohne gesicherten Aufenthaltsstatus</p> <p><i>Measures to improve the health situations of migrants with precarious residence status</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Projektseminar „Maßnahmen zur Verbesserung der gesundheitlichen Lage von Menschen mit ungesichertem</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr. Schorb, Sogand (LB)</p>

	<p>Aufenthaltsstatus“ ist über zwei Semester zu jeweils vier Semesterwochenstunden angelegt. Es richtet sich an Studierende des 3. und 4. Semesters des Studiengangs Public Health. Das Modul 34 wird mit der Teilnahme und der Prüfungsleistung in diesem Seminar vollständig abgedeckt. Ziel des Seminars ist es nach einem Jahr konkrete Maßnahmen und Programme zur Verbesserung der gesundheitlichen Lage von Menschen ohne gesicherten Aufenthaltsstatus in Bremen zu entwickeln. Dies erfordert eine regelmäßige Teilnahme, Engagement und Eigeninitiative sowohl auf Seiten der Studierenden, wie auch auf Seiten der Lehrenden.</p> <p>Die Projekte zur Verbesserung der gesundheitlichen Lage von Menschen ohne gesicherten Aufenthaltsstatus sollen in Zusammenarbeit mit den Betroffenen sowie den Anbietern professioneller und ehrenamtlicher Versorgungsstrukturen in Bremen entwickelt werden.</p> <p>Verbesserung der gesundheitlichen Lage umfasst dabei nicht nur den Zugang zu medizinischen und psychologischen Versorgungsstrukturen, sondern auch den Zugang zu gesundheitsförderlichen Wohn- und Lebensbedingungen sowie soziale und materielle Teilhabe.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, gemeinsam mit Betroffenen sowie professionell und ehrenamtlich arbeitenden Hilfsorganisationen gesundheitliche Problemlagen von Menschen ohne gesicherten Aufenthaltsstatus zu recherchieren, um im Anschluss gemeinsam Angebote und Strategien zu entwickeln, die die gesundheitliche Lage von Menschen ohne gesicherten Aufenthaltsstatus verbessern können.</p> <p>Im ersten der beiden Forschungssemester sollen die Studierenden Informationen zur rechtlichen, sozialen und gesundheitlichen Lage von Menschen ohne gesicherten Aufenthaltsstatus in Deutschland und Bremen sowie Informationen zu Angeboten für Menschen mit ungesicherten Aufenthaltsstatus in Bremen recherchieren, referieren und verschriftlichen. Darüberhinaus sollen die Studierenden erste Kontakte zu Organisationen und Betroffenen herstellen.</p> <p>Im Seminar wird viel Zeit für Gruppen- und Projektarbeit zur Verfügung gestellt. Gleichzeitig wird eine professionelle, begleitende Unterstützung sichergestellt. Mögliche Prüfungsleistungen im Wintersemester sind Hausarbeit und Referat.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130. So , 19.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M34a-a-1f	<p>Projekt: Chronische Krankheit im Lebensverlauf <i>Project: Physical Activity Based Interventions for Health Promotion</i></p> <p>Seminar</p> <p>Forschungs- und Projekt-Seminar im B.A.-SG Public Health 2019/20</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>

	<p>Chronische Krankheit im Lebensverlauf – individuelle und soziale Bewältigungsmuster</p> <p>Bei über 50-Jährigen leidet jede/r zweite an einer oder mehreren chronischen Erkrankungen. Die Krankheit wird zumeist als tiefer biographischer Einschnitt erlebt. Im diesem zweisemestrigen Forschungsseminar werden Studierende, nach einem Einblick in den medizinsoziologischen Forschungsstand, zu narrativen Interviews mit Betroffenen aufgefordert, entsprechend angeleitet und begleitet. Auch bereits verschriftete autobiographische Lebensberichte können genutzt werden. Das empirische Material wird in Gruppen inhaltsanalytisch ausgewertet und auf die Problemstellung der individuellen und sozialen Bewältigung hin diskutiert. Hierbei wird auch die Frage der tertiärpräventiven Unterstützung zu thematisieren sein. Folgender Seminar-Ablauf ist vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chronische Krankheit als Thema von Medizinsoziologie und Public Health - Feldzugang über Institutionen, Selbsthilfegruppen u/o Verwandtschafts- und Freundeskreis - Durchführung der Interviews, Gruppierung nach Beruf, Diagnose und weiteren Aspekten - Transkription, Codierung und inhaltsanalytische Auswertung in Seminargruppen - Präsentation und Diskussion der Forschungsergebnisse im Seminarplenum - Hinweise auf Präventions- und Rehabilitationsmöglichkeiten der SGBs - Schlussfolgerungen für die gesundheitswissenschaftliche Praxis <p>Es ist daran gedacht, ausgewählte oder zusammengefasste Ergebnisse in einer für die Bremer Fachöffentlichkeit zugänglichen Veranstaltung vorzustellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M34a-a-1g	<p>Projekt: Bewegungsbezogene Interventionen zur Gesundheitsförderung</p> <p><i>Project: Physical Activity Based Interventions for Health Promotion</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Ziel dieser Veranstaltung ist, die Studierenden zu eigenständigen Forschungsarbeiten im Bereich der bewegungsbezogenen Interventionen zur Gesundheitsförderung zu befähigen und diese durchzuführen. Zunächst werden im ersten Semester theoretische Grundlagen aus den Bereichen Bewegung und Sport, Interventionen und Gesundheitsförderung gelegt. Zum Ende des ersten Semesters werden die Studierenden in Kleingruppen eingeteilt und erarbeiten Interventionen, die sie im zweiten Semester praktisch umsetzen und wissenschaftlich evaluieren. Die Themenbereiche der Interventionen sind grundsätzlich frei wählbar, sofern sie im Kompetenzbereich der beiden Lehrenden liegen. Dies könnte z. B. sein Bewegungsbezogene Interventionen zur Gesundheitsförderung...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Kindern und Jugendlichen • Bei chronisch Erkrankten 	<p>Dozenten: Dalichau, Stefan Brandes, Mirko, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • In der Rehabilitation • Bei Älteren • Bei psychisch Erkrankten • Bei speziellen Berufsgruppen <p>Im zweiten Semester werden die Kleingruppen bei ihren Forschungsarbeiten durch jeweils einen Lehrenden betreut. Inhaltlicher Austausch ist durch regelmäßige Treffen sowie eine gemeinsame Abschlusspräsentation am Ende des zweiten Semesters gewährleistet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpH A1130 (Gymnastikhalle H5) Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 2.690</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

5. Semester
Modul 41/51: Praxisbegleitung (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

6 PC: Vollfach; 3 CP: Profillfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-5-M41/51a	<p>Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> Seminar SG PH <i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130. Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130. Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr.</p>
11-56-5-M41/51b	<p>Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> (online-Veranstaltung) Seminar SG PH</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning</p>
11-56-5-M41/51c	<p>Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> (online-Veranstaltung) Seminar SG PH</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rubscheit, Sophie, M.A.</p>
11-56-5-M41/51d	<p>Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i></p>	<p>Dozenten: Fleckinger, Susanne, Prof. Dr.</p>

(online-Veranstaltung) Seminar SG PH Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
---	--

Modul 65: Open General Studies (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

12 CP: Voll- u. Profulfach

In Modul 65 General Studies - Wahlpflichtbereich müssen von den Studierenden 12 CP erbracht werden. Die Studierenden können hierzu völlig frei aus dem Lehrveranstaltungs-Angebot der Universität Bremen wählen: Dies Angebot umfasst alle Lehrveranstaltungen, die eine Veranstaltungs-Kennziffer (VAK) der Universität Bremen haben, also auch entsprechende Lehrveranstaltungen z. B. des Fremdsprachenzentrums, der Studierwerkstatt etc. Die jeweiligen Leistungen können benotet oder unbenotet sein. Benotete Leistungen gehen dabei nach Credit-Punkten (CP) gewichtet in die Endnote ein. Die Studierenden entscheiden selbst, welche Leistungen sie sich im Modul 65 anrechnen lassen. Zwei wichtige Hinweise: 1) Im Zentralen Prüfungsamt (ZPA) eingereichte Scheine können nicht mehr ausgetauscht oder anderweitig verschoben werden; 2) Jede Veranstaltung bzw. jedes Modul kann nur einmal zur Anerkennung eingereicht werden.

Alternativ zu Lehrveranstaltungen der Universität Bremen und des Fremdsprachenzentrums können:

- a) bis zu 3 CP für künstlerisch-kulturelle Aktivitäten an der Universität Bremen (z.B. Universitätsmusik) anerkannt werden;
- b) bis zu 3 CP für die Mitarbeit im Studiengangsausschuss (Stuga) oder für freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement während des Studiums (innerhalb und ausserhalb der Universität Bremen) angerechnet werden. Für diese Leistungen muss ein zweiseitiger (5.000 Zeichen) Reflexionstext angefertigt werden, worin der Kompetenz- und Erkenntniszugewinn der ausgeübten Tätigkeit mit Blick auf das Studium der Gesundheitswissenschaften reflektiert wird.

Handhabung der Anrechnung:

Alle Leistungen, die in Veranstaltungen der Universität Bremen (reguläre Lehrveranstaltungen sowie Veranstaltungen des Fremdsprachenzentrums, der Studierwerkstatt, der Universitätsmusik etc.) erbracht werden, werden direkt vom ZPA in PABO/FlexNow eingetragen. Die vom jeweiligen Fachbereich gesiegelten und mit CP-Angabe versehenen Scheine werden in Original und Kopie im ZPA eingereicht.

Leistungen von anderen Universitäten müssen durch den Bachelor-Prüfungsausschuss (BPA) – vertreten durch seinen Vorsitzenden – anerkannt werden.

Die Mitarbeit im Studiengangsausschuss (Stuga) sowie freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement sind beim Modulverantwortlichen, Herrn Schmidt-Semisch, einzureichen. Dieser prüft die jeweilige Leistung und meldet sie an das Prüfungsamt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-Endnote-WiSe 19	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-3	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-4	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

Für Stud. im 7. Semester: Modul 44/54: Begleitseminar zur BA-Abeit (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-6-M44-1	<p>Begleitseminar zur Bachelor- und Masterarbeit</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar dient der Vorbereitung und begleitenden Diskussion der Bachelorarbeit. Die Studierenden stellen das Konzept ihrer Arbeit vor: Theoretischer Rahmen, Forschungsstand, Fragestellung, Methoden, Ziel. Darüber hinaus sollen Zeitrahmen und Machbarkeit des Vorhabens erörtert werden. In dem Seminar sollen sowohl erste Ideenskizzen als auch fertige Konzepte sowie individuelle Fragestellungen hinsichtlich der Arbeit präsentiert werden (Folien, Power-Point, Handout oder andere Präsentationstechniken verwenden). Diese Präsentation stellt die Prüfungsleistung des Moduls dar (unbenotet). Es wird erwartet, dass sich die Studierenden an der Diskussion über die Arbeitsvorhaben ihrer Mits Studierenden aktiv und</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning</p>

	<p>regelmäßig beteiligen. Prüfungsleistung: Insgesamt ca. 40 Min., z.B. Präsentation Idee/Konzept BA-Arbeit 20 Min. + 20 Min. Diskussion (gezielte Fragen vorbereiten) oder Diskussion zu Themenfindung bzw. Findung der Fragestellung. Entscheidend ist, dass die Sitzung der/dem Präsentierenden nutzt!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

6. Semester
Modul 43/53: Praxisauswertung (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-6-M43-1a	<p>Praxisauswertung Praktikum</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr.</p>

Modul 65: Open General Studies (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

12 CP: Voll- u. Profilfach

12 CP: Voll- u. Profilfach

In Modul 65 General Studies - Wahlpflichtbereich müssen von den Studierenden 12 CP erbracht werden. Die Studierenden können hierzu völlig frei aus dem Lehrveranstaltungs-Angebot der Universität Bremen wählen: Dies Angebot umfasst alle Lehrveranstaltungen, die eine Veranstaltungs-Kennziffer (VAK) der Universität Bremen haben, also auch entsprechende Lehrveranstaltungen z. B. des Fremdsprachenzentrums, der Studierwerkstatt etc.. Die jeweiligen Leistungen können benotet oder unbenotet sein. Benotete Leistungen gehen dabei nach Credit-Punkten (CP) gewichtet in die Endnote ein. Die Studierenden entscheiden selbst, welche Leistungen sie sich im Modul 65 anrechnen lassen. Zwei wichtige Hinweise: 1) Im Zentralen Prüfungsamt (ZPA) eingereichte Scheine können nicht mehr ausgetauscht oder anderweitig verschoben werden; 2) Jede Veranstaltung bzw. jedes Modul kann nur einmal zur Anerkennung eingereicht werden.

Alternativ zu Lehrveranstaltungen der Universität Bremen und des Fremdsprachenzentrums können:

- a) bis zu 3 CP für künstlerisch-kulturelle Aktivitäten an der Universität Bremen (z. B. Universitätsmusik) anerkannt werden;
- b) bis zu 3 CP für die Mitarbeit im Studiengangsausschuss (Stuga) oder für freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement während des Studiums (innerhalb und ausserhalb der Universität Bremen) angerechnet werden. Für diese Leistungen muss ein zweiseitiger (5.000 Zeichen) Reflexionstext angefertigt werden, worin der Kompetenz- und Erkenntniszugewinn der ausgeübten Tätigkeit mit Blick auf das Studium der Gesundheitswissenschaften reflektiert wird.

Handhabung der Anrechnung:

Alle Leistungen, die in Veranstaltungen der Universität Bremen (reguläre Lehrveranstaltungen sowie Veranstaltungen des Fremdsprachenzentrums, der Studierwerkstatt, der Universitätsmusik etc.) erbracht werden, werden direkt vom ZPA in PABO/FlexNow eingetragen. Die vom jeweiligen Fachbereich gesiegelten und mit CP-Angabe versehenen Scheine werden in Original und Kopie im ZPA eingereicht.

Leistungen von anderen Universitäten müssen durch den Bachelor-Prüfungsausschuss (BPA) – vertreten durch seinen Vorsitzenden – anerkannt werden.

Die Mitarbeit im Studiengangsausschuss (Stuga) sowie freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement sind beim Modulverantwortlichen, Herrn Schmidt-Semisch, einzureichen. Dieser prüft die jeweilige Leistung und meldet sie an das Prüfungsamt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-65-GS-APP	<p>Per APP zu mehr Klimaschutz</p> <p>- interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>Seminar</p> <p>Per App zu mehr Klimaschutz - interdisziplinäres Praxisseminar green & social Entrepreneurship (in English on demand)</p> <p>English summary: This seminar is dedicated to the further development of a smartphone app and an accompanying “offline” process to promote a climate friendly life style. If required due to the participation of international students, it will be held in English.</p> <p>Studienbereich: Das Seminar richtet sich besonders an fortgeschrittene Studierende (Master bzw. Bachelor ab 4. Semester). Für MA Informatik ist es anrechenbar als Wahlleistung in angewandte Informatik, für sonstige Studiengänge als General Studies (bzw. für sonstige Kurse in Absprache mit dem Veranstalter)</p> <p>Termine: Mo, 14-18:00, jede zweite Woche, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Studiengänge: Interdisziplinäres Seminar, Schwerpunkt: Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Wirtschaftswissenschaft und Informatik/Digitale Medien</p> <p>Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unbenotet • Aussagekräftige Präsentation und ergänzende Dokumentation soweit notwendig & sinnvoll ohne feste Formatanforderungen (z.B. Ergänzungen in bestehender Dokumentation, Dokumentation eines Quellcodes, aussagekräftige Notizen in PPT-Präsentation o.ä.) <p>Anmeldung:</p> <p>Eine Anmeldung ist vom 19.08.19 bis 13.09.19 möglich. Die Plätze werden per Losverfahren am 16.09 zugeteilt. Sollten nach diesem Zeitpunkt noch Plätze frei sein, wird weiterhin eine Anmeldung möglich sein (entweder über das Eintragen über StudIP oder über eine manuelle Eintragung).</p> <p>Kommentar:</p> <p>Unüberhörbar weist die "Fridays for Future"-Bewegung darauf hin, dass unser derzeitiger Lebensstil mit "Klim-A-dipositas" verbunden ist: einem Übergewicht an kg CO₂, was nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft schwerwiegende Folgen für die Klimaentwicklung hat. Als eine Antwort auf das Problem ist in den vergangenen Semestern eine App namens "Klimafuchs" entstanden. Kern der App sind kleine Challenges für einen (ökologischen) Lebensstilwandel, der allein oder in Teams zu bewältigen sind.</p> <p>Dieses unbenotete General Studies Seminar führt diese Arbeiten weiter. Gemeinsam werden Ideen zur Weiterentwicklung des Konzepts erarbeitet und in den zweiwöchentlichen Pausen zwischen den Seminaren umgesetzt.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>Beispielhafte Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche zur Evidenz, wie groß der Einfluss verschiedener Verhaltensänderungen auf den Carbon Footprint tatsächlich sind, sowie Entwicklung gleichzeitig motivierender und ökologisch relevanter Challenges, die diese Verhaltensänderungen unterstützen • Weiterentwicklung eines begleitenden „offline“-Prozesses, der die Teilnehmer motiviert, ihr Verhalten tatsächlich langfristig zu ändern • Usability-Tests der bestehenden App sowie Testläufe des begleitenden „offline“-Prozesses • Entwicklung von Erlösmodellen, um eine langfristige Finanzierung des gemeinnützigen Gründungsprojekts zu gewährleisten. <p>Das Seminar richtet sich an engagierte Studierende, die Interesse daran haben, relevante Lehrinhalte aus ihren Studiengängen anhand dieses Gründungsprojekts einem Praxistest zu unterziehen, insbesondere aus den Fachrichtungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Public Health, Psychologie, Pädagogik, Kommunikations- & Medienwissenschaft o.ä.: z.B. gesundheitspsychologisches Wissen zur Frage, mit Hilfe welcher Botschaften Menschen ungesundes Verhalten ändern können und zur Entwicklung eines motivierenden sozialen Prozesses, in dem nachhaltigere Verhaltensweisen entwickelt und verstärkt werden 2. Informatik, digitale Medien o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Spezifikation von Nutzungsanforderungen und zu deren Umsetzung in ästhetisch ansprechende, intuitiv bedienbare Datenbank- und Softwarelösungen 3. Ökologie o.ä.: z.B. Kenntnisse zur Ermittlung von CO2-Emissionen zur Entwicklung evidenzbasierter Öko-Challenges 4. BWL, Wirtschaftswissenschaft o.ä.: z.B. Kenntnisse des Gründungsmanagements zur Entwicklung eines nachhaltigen Geschäftsmodells <p>Das Seminar ist nach Absprache geöffnet für Studierende anderer Fachrichtungen wie z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Politikwissenschaften oder Komplexes Entscheiden.</p> <p>Im Falle weiterer Fragen können Sie gerne auf mich zukommen unter: rogowski@ipp.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Zusätzliches Angebot

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-1	<p>"Gesundheitspolitisches Kolloquium <i>Colloquium Health Care Policy and Health Care Economics</i> Kolloquium</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
11-M63-1-EV-E1	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

	<p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
12-59-M3-804	<p>Lernen und Lehren I: Lernen <i>Learning and Teaching I: Learning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 SFG 0140</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.

Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-1	<p>"Gesundheitspolitisches Kolloquium <i>Colloquium Health Care Policy and Health Care Economics</i> Colloquium</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	Dozenten: Rothgang, Heinz

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

<p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
---	--

Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.
1. Semester (ab WiSe 2016/2017)
Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	<p>Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing</p> <p>Seminar</p> <p>Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, - ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing <p>Einführung in die Studiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung StugA • Organisatorisches <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>

**Modul 1: Theorien, Konzepte und Normen von Public Health/Theories,
 Concepts and Standards of Public Health**

Modulverantwortlicher: Dr. Thomas Hehlmann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M1-1	<p>Theorien, Konzepte der Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Schmidt-Semisch, Henning</p>

	<p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Tutoren: Erfkamp, Henning</p>
11-M63-1-M1-2	<p>Ethik und Public Health</p> <p><i>Ethic and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing</p> <p><i>Community and Family Health Nursing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Degering-Machirus, Christiane Caesar, Jule Marie Bimczok, Simon Paul Ban, Isabel Beckert, Joachim Böbel, Simone Balde, Fatoumata Goulo Bührmann, Elina Dannat, Anne-Kathrin Kezia Gran, Patrick Ersöz, Dilbirin Ellerhorst, Lucas Grün, Leona Habighorst, Alisha Hartmann, Alica Heera, Navjoot Janetzki, Sarah Marie Kisser, Mathis Kitschen, Anne König, Katharina Kwidzinski, Marika Meyer, Dana Mosig, Jana Noack, Melanie Plate, Laura Pomberg, Sarah Franziska Preuß, Benedikt Saathoff, Yvonne Schierhorn, Max David Timo Schilling, Lia Schröther, Annika Thiel, Janna Thünemann, Kevin-Blaise Vollmer, Anthea Weber, Paul Wohlers, Janina, B.A. Zmatlik, Magdalena Arraleh, Faduuse Helbach, Jasmin Kone, Sidiki Lewandrowski, Lisa Marie Potzauf, Merle Scholz, Mirjam Lisa Schumacher, Neele Christin</p>

		Aqi, - Sharipashvili, Tinatin Stahlmann, Katharina Tiessen, Anna Laura Chen, Wenjuan Kreienbrinck, Annika Möller, Ricarda
--	--	---

Modul 2: Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	<p>Versorgungssystem in Deutschland</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-1-M2-2	<p>Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>

Modul 6-G: Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-1-M6-1	<p>Forschungsseminar Themenfindung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

Modul 3: Epidemiologie und statistische Anwendungen/Epidemiology and Statistical Application

Modulverantwortlicher: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik</p> <p><i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Fr. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.</p>
11-M66-1-M3-1	<p>Epidemiologie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p> <p>Tutoren: Scharpenberg, Martin, Dr. Heinze, Franziska Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Riedel, Natalie, Dr. Telkmann, Klaus, Dr. Rothgang, Heinz Czwikla, Jonas</p>
11-M66-1-M3-2a	<p>Epidemiologie Übung 1</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska (LB)</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M66-1-M3-2b	<p>Epidemiologie Übung 2</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska (LB)</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

3. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 4-G: Kommunale Gesundheitsförderung und Prävention

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-3-M4-G-1	<p>Wohnumgebung und Gesundheit</p> <p>Environments and health - theoretical approaches and empirical findings</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	Von: Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.	Schachtebeck-Schunn, Inga Diane, Sekretariat Prof. Dr. Schüz
11-M64-3-M4-G-2	Kommunale Gesundheitsförderung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.	Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Schachtebeck-Schunn, Inga Diane, Sekretariat Prof. Dr. Schüz

Modul 6B-G: Forschungsprojekt/Research Project

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-3-M6B-G-1	Forschungsseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning

Modul 8-G: General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Wahlmodul, insgesamt 9 CP (Berechnung erfolgt der jeweiligen Veranstaltung.)

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-Endnote-WiSe 19	EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt. Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.

	<p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-3	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-4	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-Endnote-WiSe 19-5</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS-Statistik MA Gesundheits-/Pflegerwiss.</p>	<p>Intensivkurs Statistik: Basics praktisch erklärt!</p> <p>Basiswissenkurs</p> <p>Die Inhalte des Kurses beziehen sich auf deskriptive und inferenzstatistische Auswertungsmethoden, die im Curriculum bereits gelehrt wurden. Ein- und zweidimensionale Verteilungen stehen im Fokus. So erfolgt eine Wiederholung der Zentral- und Lagemaße, der Korrelations- und Regressionsanalyse sowie der Logik des Signifikanztests und der Konfidenzintervalle. Zielgruppe des Kurses sind Studierende, die sich nochmals mit den grundlegenden Konzepten vertraut machen möchten. Hierzu werden praktische Übungen angeboten, die nicht an eine Statistiksoftware gebunden sind und Formeln erlebbar machen. Auf diese Weise sollen bestehende Unsicherheiten abgebaut werden.</p> <p>22.01.2020: Deskriptive Statistik 29.01.2020: Inferenzstatistik</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p>

	<p>Die Teilnahme an dem Kurs ist freiwillig. Um Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550. Mi , 29.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	
11-M63-3-M8-V-1	<p>General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis <i>Science for Policy and Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>
11-M64-3-WP-G-1	<p>Kommunikation in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M64-3-WP-G-2	<p>Kommunikative Kompetenzen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
--	--	--

ab 5. Semester (ab WiSe 2016/2017)
Begleitseminar zur Masterarbeit

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, insgesamt 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-6-M44-1	<p>Begleitseminar zur Bachelor- und Masterarbeit Seminar</p> <p>Dieses Seminar dient der Vorbereitung und begleitenden Diskussion der Bachelorarbeit. Die Studierenden stellen das Konzept ihrer Arbeit vor: Theoretischer Rahmen, Forschungsstand, Fragestellung, Methoden, Ziel. Darüber hinaus sollen Zeitrahmen und Machbarkeit des Vorhabens erörtert werden. In dem Seminar sollen sowohl erste Ideenskizzen als auch fertige Konzepte sowie individuelle Fragestellungen hinsichtlich der Arbeit präsentiert werden (Folien, Power-Point, Handout oder andere Präsentationstechniken verwenden). Diese Präsentation stellt die Prüfungsleistung des Moduls dar (unbenotet). Es wird erwartet, dass sich die Studierenden an der Diskussion über die Arbeitsvorhaben ihrer Mitstudierenden aktiv und regelmäßig beteiligen.</p> <p>Prüfungsleistung: Insgesamt ca. 40 Min., z.B. Präsentation Idee/Konzept BA-Arbeit 20 Min. + 20 Min. Diskussion (gezielte Fragen vorbereiten) oder Diskussion zu Themenfindung bzw. Findung der Fragestellung. Entscheidend ist, dass die Sitzung der/dem Präsentierenden nutzt!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning</p>

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-1	<p>"Gesundheitspolitisches Kolloquium <i>Colloquium Health Care Polity and Health Care Economics</i> Colloquium</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
09-M39-3-08-21	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I <i>Systematic Review & Scientific Writing</i> Seminar</p> <p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A. Maximale Teilnehmerzahl: 20 ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis:</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.</p>

Aufgaben s.u.)

Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche

In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.

Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumententscheidungen kaum nachvollziehen.

Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse.

Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.

Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:

- Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8
- Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP
- Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP
- MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP
- Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit $2 \cdot 3 = 6$ CP

Inhalte (und Aufgaben), Teil 1

16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe: Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")

23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)

30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche

	<p>durchführen & dokumentieren) 06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren) 13.11.2019 Studienselktion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselktion & Doku Unterschiede) 20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion) 27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-22	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil II Seminar</p> <p>Seminar, Lehrender: Prof. Dr. Wolf Rogowski ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, achte bis letzte Semesterwoche</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema „scientific writing for peer-reviewed journals“ konfrontiert. Das Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil II richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten. Es ist auch als begleitendes Seminar zu einer solchen Masterarbeit empfehlenswert. Im Rahmen von Teil 2 des Seminars erstellen die Studierenden auf Basis des in Teil 1 bearbeiteten Reviews als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen „Scientific Writing“ werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter. Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und –management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Der Besuch des Seminars „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE Studiengangs bzw. bei der „kleinen Variante“ für gemeinsame 6 CP als BWL Wahlmodul ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 2 04.12.2019 Wahl des Zieljournals, Formatierung (Begründete Auswahl Zieljournal, erste Textskizze) 11.12.2019 Titel & Abstract (Formulierung Abstract; zusätzlich: Review des Abstracts eines anderen Teams) 18.12.2019 Formalia & Introduction (Formulierung Context Section & Review) 08.01.2020 Methods (Formulierung Methods Section & Review) 15.01.2020 Results (Formulierung Results Section & Review) 22.01.2020 Discussion (Formulierung Discussion Section & Review) 29.01.2020 Zusammenfassung (Überarbeitetes Paper & Review)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
11-M63-1-EV-E1	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

11-M63-1-EV-E3	Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
----------------	--	---

**Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.
1. Semester (ab WiSe 2016/2017)
Einführung**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing Seminar Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing Einführung in die Studiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung StugA • Organisatorisches <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Gerhardus, Ansgar

Modul 1: Theorien, Konzepte und Normen von Public Health/Theories, Concepts and Standards of Public Health

Modulverantwortlicher: Dr. Thomas Hehlmann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M1-1	Theorien, Konzepte der Gesundheitsförderung und Prävention	Dozenten:

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Schmidt-Semisch, Henning</p> <p>Tutoren: Erfkamp, Henning</p>
11-M63-1-M1-2	<p>Ethik und Public Health</p> <p><i>Ethic and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing</p> <p><i>Community and Family Health Nursing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Degering-Machirus, Christiane Caesar, Jule Marie Bimczok, Simon Paul Ban, Isabel Beckert, Joachim Böbel, Simone Balde, Fatoumata Goulo Bührmann, Elina Dannat, Anne-Kathrin Kezia Gran, Patrick Ersöz, Dilbirin Ellerhorst, Lucas Grün, Leona Habighorst, Alisha Hartmann, Alica Heera, Navjoot Janetzki, Sarah Marie Kisser, Mathis Kitschen, Anne König, Katharina Kwidzinski, Marika Meyer, Dana Mosig, Jana Noack, Melanie Plate, Laura Pomberg, Sarah Franziska Preuß, Benedikt Saathoff, Yvonne Schierhorn, Max David Timo Schilling, Lia Schröther, Annika Thiel, Janna Thünemann, Kevin-Blaise Vollmer, Anthea Weber, Paul Wohlers, Janina, B.A. Zmatlik, Magdalena Arraleh, Faduuse Helbach, Jasmin Kone, Sidiki Lewandrowski, Lisa Marie</p>

		Potzauf, Merle Scholz, Mirjam Lisa Schumacher, Neele Christin Aqi, - Sharipashvili, Tinatin Stahlmann, Katharina Tiessen, Anna Laura Chen, Wenjuan Kreienbrinck, Annika Möller, Ricarda
--	--	--

Modul 2: Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	Versorgungssystem in Deutschland Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Müller, Rolf, Dr. Tutoren: May, Vicki Jeanne
11-M63-1-M2-2	Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich Seminar Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Müller, Rolf, Dr. Tutoren: May, Vicki Jeanne

Modul 6: Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M6-V-1	Forschungsprojekt Grundlagen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Gerhardus, Ansgar Schilling, Imke Müller, Rolf, Dr.

Modul 3: Epidemiologische und statistische Anwendungen/Epidemiology and Statistical Application

Modulverantwortlicher: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i>	Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Fr. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Tutoren: Boskamp, Paula Giersiepen, Klaus, Dr. med. Hillner, Charlie Lüdders, Lisa, Dr.</p>
11-M66-1-M3-1	<p>Epidemiologie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p> <p>Tutoren: Scharpenberg, Martin, Dr. Heinze, Franziska Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Riedel, Natalie, Dr. Telkmann, Klaus, Dr. Rothgang, Heinz Czwikla, Jonas</p>
11-M66-1-M3-2a	<p>Epidemiologie Übung 1</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska (LB)</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M66-1-M3-2b	<p>Epidemiologie Übung 2</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska (LB)</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

3. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 6B-V: Forschungsprojekt: Phase III/Research Project: Phase III

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Pflichtmodul, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M6B-V-1	<p>Forschungsprojekt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1020 GW1 A0160 GW2 B1820</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar Schilling, Imke Rothgang, Heinz</p>

	<p>Do, 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

Modul 7-V: Gesundheitsökonomie/Health Economics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M7-V-1	<p>Gesundheitsökonomie 1: Methoden der Gesundheitsökonomie</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do, 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 05.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 12.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 09.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 23.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Domhoff, Dominik</p>
11-M63-3-M7-V-2	<p>Gesundheitsökonomie 2: Finanzierung und Vergütung von Gesundheitsleistungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 14.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 21.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 28.11.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Do , 16.01.2020 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Domhoff, Dominik (LB)</p> <p>Tutoren: Rothgang, Heinz</p>

Modul 8-V: General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Wahlpflicht, insgesamt 9 CP (Berechnung folgt der gewählten Veranstaltung.)

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsförderung und Prävention", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen, Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing". Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-3-08-20	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? <i>Pluralist economics for better healthcare?</i> 2 SWS Seminar</p> <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. Dabei erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen. Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Das Seminar ist vor Beginn der Semesterend- und Prüfungsphase abgeschlossen.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: als „kleines“ interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und –management: General Studies (Modul 8-V) • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul <p>Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben bzw. im Rahmen des Seminars selbständig erarbeitet</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. So , 17.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450. Fr , 13.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 14.12.2019 08:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-21	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I <i>Systematic Review & Scientific Writing</i> Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A. Maximale Teilnehmerzahl: 20 ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche</p> <p>In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.</p> <p>Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumententscheidungen kaum nachvollziehen.</p> <p>Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.</p>

	<p>durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse.</p> <p>Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 1</p> <p>16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe: Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")</p> <p>23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)</p> <p>30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche durchführen & dokumentieren)</p> <p>06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren)</p> <p>13.11.2019 Studienselektion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselektion & Doku Unterschiede)</p> <p>20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion)</p> <p>27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090 <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
<p>11-GS- Endnote-WiSe 19</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-3	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

<p>11-GS- Endnote-WiSe 19-4</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS- Endnote-WiSe 19-5</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5 Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
<p>11-GS-Statistik MA Gesundheits- /Pflegerwiss.</p>	<p>Intensivkurs Statistik: Basics praktisch erklärt! Basiswissenkurs</p> <p>Die Inhalte des Kurses beziehen sich auf deskriptive und inferenzstatistische Auswertungsmethoden, die im Curriculum bereits gelehrt wurden. Ein- und zweidimensionale Verteilungen stehen im Fokus. So erfolgt eine Wiederholung der Zentral- und Lagemaße, der Korrelations- und Regressionsanalyse sowie der Logik des Signifikanztests und der Konfidenzintervalle. Zielgruppe des Kurses sind Studierende, die sich nochmals mit den grundlegenden Konzepten vertraut machen möchten. Hierzu werden praktische Übungen angeboten, die nicht an eine</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p>

	<p>Statistiksoftware gebunden sind und Formeln erlebbar machen. Auf diese Weise sollen bestehende Unsicherheiten abgebaut werden.</p> <p>22.01.2020: Deskriptive Statistik 29.01.2020: Inferenzstatistik</p> <p>Die Teilnahme an dem Kurs ist freiwillig. Um Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550. Mi , 29.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS, 1550.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	
11-M63-3-M8-V-1	<p>General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis <i>Science for Policy and Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>
11-M64-3-WP-G-1	<p>Kommunikation in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
11-M64-3-WP-G-2	Kommunikative Kompetenzen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.

4. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 8-V: General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Wahlpflicht, insgesamt 9 CP (Berechnung folgt der gewählten Veranstaltung.)

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsförderung und Prävention", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen, Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing". Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-3-08-20	Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? <i>Pluralist economics for better healthcare?</i> 2 SWS Seminar „Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht. Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. Dabei erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten	Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.

	<p>Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorbringen.</p> <p>In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen. Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Das Seminar ist vor Beginn der Semesterend- und Prüfungsphase abgeschlossen.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: als „kleines“ interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V) • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul <p>Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben bzw. im Rahmen des Seminars selbständig erarbeitet</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. So , 17.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450. Fr , 13.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 14.12.2019 08:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-21	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I <i>Systematic Review & Scientific Writing</i> Seminar</p> <p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A.</p> <p>Maximale Teilnehmerzahl: 20 ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche</p> <p>In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.</p> <p>Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.</p>

über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumententscheidungen kaum nachvollziehen. Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.

Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:

- Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8
- Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP
- Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP
- MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP
- Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit $2 \cdot 3 = 6$ CP

Inhalte (und Aufgaben), Teil 1

16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe: Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")
23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)
30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche durchführen & dokumentieren)
06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren)
13.11.2019 Studienselektion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselektion & Doku Unterschiede)
20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion)
27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:00 - 18:00

- wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090

Von: Komplexes Entscheiden

09-M39-3-08-22	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil II Seminar</p> <p>Seminar, Lehrender: Prof. Dr. Wolf Rogowski ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, achte bis letzte Semesterwoche</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema „scientific writing for peer-reviewed journals“ konfrontiert. Das Seminar Systematic Review & Scientific Writing, Teil II richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten. Es ist auch als begleitendes Seminar zu einer solchen Masterarbeit empfehlenswert. Im Rahmen von Teil 2 des Seminars erstellen die Studierenden auf Basis des in Teil 1 bearbeiteten Reviews als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen „Scientific Writing“ werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter. Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Der Besuch des Seminars „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE Studiengangs bzw. bei der „kleinen Variante“ für gemeinsame 6 CP als BWL Wahlmodul ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>
----------------	---	---

	<p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 2 04.12.2019 Wahl des Zieljournals, Formatierung (Begründete Auswahl Zieljournal, erste Textskizze) 11.12.2019 Titel & Abstract (Formulierung Abstract; zusätzlich: Review des Abstracts eines anderen Teams) 18.12.2019 Formalia & Introduction (Formulierung Context Section & Review) 08.01.2020 Methods (Formulierung Methods Section & Review) 15.01.2020 Results (Formulierung Results Section & Review) 22.01.2020 Discussion (Formulierung Discussion Section & Review) 29.01.2020 Zusammenfassung (Überarbeitetes Paper & Review)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
11-M64-3-WP-G-1	<p>Kommunikation in Gesundheitsförderung und Prävention Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M64-3-WP-G-2	<p>Kommunikative Kompetenzen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

ab 5. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 9-V: Begleitseminar zur Masterarbeit/Supporting Seminar for Master Thesis

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus, Prof. Dr. Heinz Rothgang, Prof. Dr. Wolf Rogowski

Pflichtmodul, insgesamt 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-4-M9-V-1	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-1	"Gesundheitspolitisches Kolloquium	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>

	<p><i>Colloquium Health Care Policy and Health Care Economics</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M9-2	<p>Examensseminar: Gesundheitspolitik und Gesundheitsökonomie</p> <p><i>Research Unit</i></p> <p>Termine nach Absprache</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
09-M39-3-08-20	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?</p> <p><i>Pluralist economics for better healthcare?</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Seminar</p> <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. Dabei erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen. Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden. Das Seminar ist vor Beginn der Semesterend- und Prüfungsphase abgeschlossen.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: als „kleines“ interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V) 	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul <p>Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben bzw. im Rahmen des Seminars selbständig erarbeitet</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. So , 17.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1450. Fr , 13.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 14.12.2019 08:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-21	<p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I <i>Systematic Review & Scientific Writing</i> Seminar</p> <p>Systematic Review & Scientific Writing, Teil I Seminar, Lehrende: Prof. Dr. Wolf Rogowski; Oliver Lange, M.A. Maximale Teilnehmerzahl: 20 ECTS: Wahlweise 3 (nur Teilnahme an Lehrveranstaltungen, Leistungsnachweis: mündliche Prüfung) oder 6 (Durchführung eines eigenen Reviews, Leistungsnachweis: Aufgaben s.u.) Zeit: Mi 14-18 Uhr, erste bis siebte Semesterwoche</p> <p>In Zeiten, in denen „Fake News“ und „Alternative Facts“ Konjunktur genießen, erlangt die methodisch fundierte, systematische Aufarbeitung der besten verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz zu einer Fragestellung neue Bedeutung. Systematische Literaturreviews bzw. die verschiedenen Formen methodisch kontrollierter Reviews bieten eine anerkannte wissenschaftliche Methodik, um dies zu gewährleisten.</p> <p>Das Themenfeld, dem sich das Seminar nach der aktuellen Planung widmen soll, ist „Carbon Footprint“ bzw. „klimafreundliche Lebensstile“. Einerseits besteht für Konsumenten wie für die Industrie ein Interesse an Evidenz über die ökologischen Auswirkungen wie z.B. den Carbon Footprint einzelner Produkte. Andererseits ist die Gefahr groß, dass ökologische Botschaften von Herstellern eher für eine möglichst ökologische Außendarstellung bis hin zum Greenwashing verwendet werden als für tatsächlich vergleichende objektive Daten. Und Konsumenten stehen vielfach in einem Dschungel verschiedener Botschaften und Studienergebnisse und können die Auswirkungen ihrer Konsumentenscheidungen kaum nachvollziehen.</p> <p>Das Seminar „Systematic Review & Scientific Writing, Teil I“ geht diesem Problem nach. In dem Seminar mit einer Präsenzzeit von 2 SWS befassen sich Teams von Studierenden mit Teilaspekten dieser Fragestellung nach und durchlaufen dabei die methodischen Schritte eines systematischen Reviews - insbesondere Präzision der Fragestellung, Operationalisierung der Konzepte, Entwicklung einer Suchstrategie, Datenbankrecherche, Aufbereitung der Ergebnisse.</p> <p>Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung dieser Aspekte. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Lange, Oliver, M.A.</p>

	<p>mit 6 ECTS verbunden. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit einem Arbeitsaufwand von 3 ECTS lediglich die Veranstaltungen zu besuchen und im Anschluss als Leistungsnachweis eine mündliche Prüfung abzulegen.</p> <p>Das methodisch orientierte Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health, Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 3 oder 6 CP • Master Public Health, Gesundheitsförderung & Prävention: General Studies, 3 oder 6 CP • MSc Epidemiologie: General Studies, 3 oder 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP als Einzelmodul oder, in der „abgespeckten“ Form, gemeinsam mit Teil II als Wahlmodul mit 2*3=6 CP <p>Inhalte (und Aufgaben), Teil 1</p> <p>16.10.2019 Kontext, Methodenüberblick (Teamaufgabe: Beispielartikel lesen, eigene Studie im "Schnelldurchlauf")</p> <p>23.10.2019 Fragestellung (Fragestellung & Studiendesign formulieren, explorative Recherche)</p> <p>30.10.2019 Studienidentifikation I (Systematische Recherche durchführen & dokumentieren)</p> <p>06.11.2019 Studienidentifikation II (Systematische Recherche überarbeiten & dokumentieren)</p> <p>13.11.2019 Studienselektion (mit Endnote) (Doppelte, unabhängige Studienselektion & Doku Unterschiede)</p> <p>20.11.2019 Datenextraktion & Qualitätsprüfung (Doppelte, unabhängige Datenextraktion)</p> <p>27.11.2019 Darstellung der Ergebnisse (Erstellung zentraler Tabellen / Grafiken zur Forschungsfrage)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B1090</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
<p>11-GS- Endnote-WiSe 19</p>	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-2	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-2</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-3	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-3</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der Staats- und Universitätsbibliothek. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
11-GS-Endnote-WiSe 19-4	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-4</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>

	<p>Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Endnote-WiSe 19-5	<p>EndNote für Studierende des FB 11 im WiSe 2019/20-5</p> <p>Für interessierte Bachelor- und Master-Studierende</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p>Durchgeführt wird diese Veranstaltung von: Kirsten Bergert, Fachreferentin für Psychologie der SuUB und Ulf Kemmer, Fachreferent für Rechtswissenschaft der SuUB</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.
11-M63-1-EV-E1	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

	Mi , 27.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
11-M63-1-EV-E3	Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020
Fachbereich 12: Erziehungs- und Bildungswissenschaften
Auszug vom 08.06.2020 10:45

Fachbereich 12: Erziehungs- und Bildungswissenschaften
Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)

Modul EW-L P1: Pädagogische Professionalität entwickeln - zum Professionsverständnis in Elementarbereich und Schule - Das Modul ist anerkannt für Inklusive Pädagogik! (Grundschule)

Englischer Titel: Introduction to Primary Education - Principles and Approaches

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M1-117	Einführung in die Elementar- und Grundschulpädagogik Vorlesung B.A. BiPEB EW L1 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 11.02.2020 11:00 - 15:00 · Raum: GW1-HS H0070. ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr. Tutoren: Wittkowski, Anika Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor) Schultze, Reinhilt Uygun, Soner, M. Ed. Wuthe, Alexander-Philip
12-55-E/P-M1-118	Bildung - Erziehung - Betreuung - Drei grundlegende Begriffe für die Arbeit in Bildungsinstitutionen im Wandel der Zeit <i>What is education in the course of time?</i> Seminar	Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor) Tutoren: Grabau, Johanna Rupp, Natalie

	<p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-119	<p>Der Übergang: ein Forschungsfeld der Erziehungswissenschaft und Herausforderung für die Akteure in Schule und Kita</p> <p><i>The transition: field of research and challenge for stakeholders at school and early primary school</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-120	<p>100 Jahre Grundschule -Historische Betrachtungen und aktuelle Herausforderungen</p> <p><i>100 years of primary school: historical views and present challenges</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schultze, Reinhilt Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-121	<p>Eine gemeinsame Schule für alle: die Entstehung und Entwicklung der Grundschule sowie ihre aktuellen Herausforderungen (Gruppe 1)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 GW2 B1700 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Wittkowski, Anika Rupp, Natalie</p>

	<p>Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-122	<p>Eine gemeinsame Schule für alle: die Entstehung und Entwicklung der Grundschule sowie ihre aktuellen Herausforderungen (Gruppe 2)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 GW2 B1700</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Wittkowski, Anika Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-123	<p>Pädagogische Beziehungen in institutionellen Kontexten verstehen und gestalten (Gruppe 1)</p> <p><i>Theory and practice of relationships in educational and institutional contexts</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-124	<p>Pädagogische Beziehungen in institutionellen Kontexten verstehen und gestalten (Gruppe 2)</p> <p><i>Theory and practice of relationships in educational and institutional contexts</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft:</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Rupp, Natalie</p>

	Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
12-55-E/P-M1-125	Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 1) <i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i> Seminar B.A. BiPEB EW L1 © <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Uygun, Soner, M. Ed. Tutoren: Rupp, Natalie
12-55-E/P-M1-126	Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 2) <i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i> Seminar B.A. BiPEB EW L1 © <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Uygun, Soner, M. Ed. Tutoren: Rupp, Natalie
12-55-E/P-M1-127	Zusammenarbeit mit Eltern in Kita und Grundschule. Methodik der Kommunikation, des professionellen Dialogs und der Beratung <i>Cooperation with parents in Kindergarten and Elementary School. Methodology of communication professional dialogue and consultation</i> Seminar B.A. BiPEB EW L1 © <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Antons-Eichner, Axel, Dipl. Sozialpädagoge, regionaler Geschäftsleiter Nord bei Impuls Soziales Management Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr. Rupp, Natalie

Modul EW-L E1: Pädagogische Professionalität entwickeln - zum Professionsverständnis in Elementarbereich und Schule (Elementarbereich)

Englischer Titel: Introduction to Early Childhood Education - Principles and Approaches

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M1-117	<p>Einführung in die Elementar- und Grundschulpädagogik</p> <p>Vorlesung</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 11.02.2020 11:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wittkowski, Anika Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor) Schultze, Reinhilt Uygun, Soner, M. Ed. Wuthe, Alexander-Philip</p>
12-55-E/P-M1-118	<p>Bildung - Erziehung - Betreuung - Drei grundlegende Begriffe für die Arbeit in Bildungsinstitutionen im Wandel der Zeit</p> <p><i>What is education in the course of time?</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-119	<p>Der Übergang: ein Forschungsfeld der Erziehungswissenschaft und Herausforderung für die Akteure in Schule und Kita</p> <p><i>The transition: field of research and challenge for stakeholders at school and early primary school</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-120	<p>100 Jahre Grundschule -Historische Betrachtungen und aktuelle Herausforderungen</p> <p><i>100 years of primary school: historical views and present challenges</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schultze, Reinhilt Rupp, Natalie</p>

	<p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-121	<p>Eine gemeinsame Schule für alle: die Entstehung und Entwicklung der Grundschule sowie ihre aktuellen Herausforderungen (Gruppe 1)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 GW2 B1700 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Wittkowski, Anika Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-122	<p>Eine gemeinsame Schule für alle: die Entstehung und Entwicklung der Grundschule sowie ihre aktuellen Herausforderungen (Gruppe 2)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 GW2 B1700 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Wittkowski, Anika Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-123	<p>Pädagogische Beziehungen in institutionellen Kontexten verstehen und gestalten (Gruppe 1)</p> <p><i>Theory and practice of relationships in educational and institutional contexts</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Rupp, Natalie</p>

	<p>B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-124	<p>Pädagogische Beziehungen in institutionellen Kontexten verstehen und gestalten (Gruppe 2)</p> <p><i>Theory and practice of relationships in educational and institutional contexts</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-125	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 1)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Uygun, Soner, M. Ed.</p> <p>Tutoren: Rupp, Natalie</p>
12-55-E/P-M1-126	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 2)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Uygun, Soner, M. Ed.</p> <p>Tutoren: Rupp, Natalie</p>

12-55-E/P-M1-127	<p>Zusammenarbeit mit Eltern in Kita und Grundschule. Methodik der Kommunikation, des professionellen Dialogs und der Beratung</p> <p><i>Cooperation with parents in Kindergarten and Elementary School. Methodology of communication professional dialogue and consultation</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Antons-Eichner, Axel, Dipl. Sozialpädagoge, regionaler Geschäftsleiter Nord bei Impuls Soziales Management</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr. Rupp, Natalie</p>
------------------	--	---

Modul EW- L P3: Lehren und Lernen im Kontext von Entwicklung verstehen - Grundlagen der Grundschuldidaktik (Grundschule)

Englischer Titel: Primary Education - Didactics, Methods and Classroom Management

Modulverantwortlicher: Sven Trostmann (kommissarisch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-P-M3-104	<p>Einführung in die allgemeine Didaktik der Grundschule unter besonderer Berücksichtigung ungewöhnlicher Didaktiken</p> <p><i>Introduction to the general didactics of elementary school with special consideration of unusual didactics</i></p> <p>Das Seminar muss krankheitsbedingt leider ausfallen</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Grundschule) EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p>
12-55-P-M3-108	<p>Die Allgemeine Didaktik und ihre Begriffe für die Grundschule. Im Fokus: Anspruch und empirische "Wirklichkeit" von Unterrichtsqualität</p> <p><i>General didactics and their terms for the primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 SFG 1080 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna</p>

<p>12-55-P-M3-109</p>	<p>Lehr- und Lernprozesse verstehen und gestalten: eine Einführung in die Allgemeine Didaktik für die Grundschule (Gruppe 1)</p> <p><i>Primary education - didactics, methods and classroom management</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 9. Semesterwoche, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p>
<p>12-55-P-M3-110</p>	<p>Lehr- und Lernprozesse verstehen und gestalten: eine Einführung in die Allgemeine Didaktik für die Grundschule (Gruppe 2)</p> <p><i>Primary education - didactics, methods and classroom management</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 12:00 - 13:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p>
<p>12-55-P-M3-136</p>	<p>Grundlagen der Grundschuldidaktik in einer digitalen Welt</p> <p><i>Primary education & media</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12)</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jung, Patrick</p>

Modul EW- L E3: Bildungsprozesse im Kontext von Entwicklung verstehen - Grundlagen einer Elementardidaktik (Elementarbereich)

Englischer Titel: Early Childhood Education - Didactics and Methods Across the Integrated Curriculum

Modulverantwortlicher: Sven Trostmann (kommissarisch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E-M3-114	<p>Einführung in die allgemeine Didaktik für den Elementarbereich</p> <p><i>Induction course early childhood education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Elementarbereich)</p> <p>EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 GW2 B2890 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 30.11.2019 09:30 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Sa , 18.01.2020 09:30 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wittkowski, Anika</p> <p>Tutoren:</p> <p>Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Grabau, Johanna</p>

Modul EW - L P4: Pädagogische Institutionen entwickeln - Konzepte der Qualitätssicherung und Professionalisierung (Grundschule)

Englischer Titel: Developing Institutions of Education - Concepts of Quality Management and Professionalization

Modulverantwortlicher: Dr. Angela Bolland

Sekretariat: Susanne Müller-Wünsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M4-106	<p>Multiprofessionelle Kooperation an Grundschulen</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Thünemann, Silvia, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Ratmeyer-Brown, Gabriele</p> <p>Koch-Elhawwari, Melanie</p>
12-55-E/P-M4-111	<p>Pädagogische Beratung und Supervision als Beitrag zur Schulentwicklung</p> <p><i>Educational counseling and developing schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L4 (a)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 27.09.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Becker, Ulrike</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 08.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 29.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M4-112	<p>Qualitätsentwicklung in frühpädagogischen Einrichtungen</p> <p><i>Quality developments in early educational institutions</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L4 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2890 <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Kramer, Julian</p>
12-55-E/P-M4-113	<p>Multiprofessionalität in der Ganztagschule</p> <p><i>Multiprofessionalism in all-day-schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L4 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1410 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Kramer, Julian Wunsch, Angelika</p> <p>Tutoren: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M4-116	<p>Wie geht Schule? Eine Erprobung und Reflexion (reform-)pädagogischer Prinzipien in einem simulierten Schulentwicklungsprojekt für eine Bildung vom Kind aus.</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p>

	<p><i>How does progressiv schools works? a simulation project for school development</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB/B.Sc. GO</p> <p>EW L4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A1180+A1190 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Tutoren: Grabau, Johanna</p>
<p>12-55-P-M4-100</p>	<p>Achtung!!!!: Das gesamte Seminar fällt aus. Zum Aktualitätsbezug reformpädagogischer und werkstattbasierter Konzepte in Schule</p> <p><i>Searching the actual "Reformpädagogik"-concepts in primary school and kindergarden</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Grundschule)</p> <p>EW L4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A1180+A1190 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p>
<p>12-55-P-M4-101</p>	<p>Heterogenitätssensible Lernbegleitung und Professionalisierung am Beispiel des "Coyote Mentorings"</p> <p><i>Heterogeneity-sensitive learning support and professionalization using the example of "coyote mentoring"</i></p> <p>Es finden während des Wintersemesters keine regelmäßigen Termine statt</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BibEB (Grundschule)</p> <p>EW L4 (b)</p> <p>Baumhet: 1(b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2030 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 24.09.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Mi , 25.09.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Do , 26.09.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr. Kentrup, Myriam</p> <p>Tutoren: Heitzhausen, Claudia Kandt, Marina</p>

	Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
12-55-P-M4-102	Schulentwicklung und Qualitätssicherung in der Grundschule - Erfahrungen eines Schulleiters <i>Development and quality assurance in primary schools - experience of a principal</i> Seminar B.A. BiPEB (Grundschule) EW L4 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SpT C4180 ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Thielking, Fritz Günther Tutoren: Bolland, Angela, Dr.
12-55-P-M4-105	Ganztagschulentwicklung und multiprofessionelle Teamarbeit <i>All-day school development and multi-professional teamwork</i> Es folgt noch ein zusätzlicher Blocktermin! Seminar B.A. BiPEB (Grundschule) EW L4 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0080 ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Lenz, Kerstin

Modul EW - L E4: Pädagogische Institutionen entwickeln - Konzepte der Qualitätssicherung und Professionalisierung (Elementarbereich)

Englischer Titel: Developing Institutions of Education - Concepts of Quality Management and Professionalization

Modulverantwortlicher: Dr. Angela Bolland

Sekretariat: Susanne Müller-Wünsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M4-106	Multiprofessionelle Kooperation an Grundschulen Seminar B.A. BiPEB EW L4 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft:	Dozenten: Thünemann, Silvia, Dr. Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Koch-Elhawwari, Melanie

	Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
12-55-E/P-M4-111	<p>Pädagogische Beratung und Supervision als Beitrag zur Schulentwicklung</p> <p><i>Educational counseling and developing schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L4 (a)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 27.09.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 18.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Sa , 19.10.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 08.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 29.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	Dozenten: Becker, Ulrike
12-55-E/P-M4-112	<p>Qualitätsentwicklung in frühpädagogischen Einrichtungen</p> <p><i>Quality developments in early educational institutions</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L4 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	Dozenten: Kramer, Julian
12-55-E/P-M4-113	<p>Multiprofessionalität in der Ganztagschule</p> <p><i>Multiprofessionalism in all-day-schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L4 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Kramer, Julian Wunsch, Angelika</p> <p>Tutoren: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1410 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M4-116	<p>Wie geht Schule? Eine Erprobung und Reflexion (reform-)pädagogischer Prinzipien in einem simulierten Schulentwicklungsprojekt für eine Bildung vom Kind aus.</p> <p><i>How does progressiv schools works? a simulation project for school development</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB/B.Sc. GO</p> <p>EW L4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A1180+A1190 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna</p>

Modul EW -L P Bachelor: Bachelor Abschlussmodul (Grundschule)

Englischer Titel: Primary Education - Bachelor Thesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-AM-128	<p>Begleit-/Forschungsseminar für B.A.-Abschlussarbeiten (Elementarbereich und Grundschule)</p> <p><i>Primary and early childhood education - Bachelor Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>Abschlussmodul</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p>

Modul EW -L E Bachelor: Bachelor Abschlussmodul (Elementarbereich)

Englischer Titel: Early Childhood Education - Bachelor Thesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-AM-128	<p>Begleit-/Forschungsseminar für B.A.-Abschlussarbeiten (Elementarbereich und Grundschule)</p> <p><i>Primary and early childhood education - Bachelor Thesis Seminar</i></p> <p>B.A. BiPEB Abschlussmodul</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p>

Modul EW - L PE SQ: Schlüsselqualifikationen - Überfachliche Kompetenzen entwickeln

Englischer Titel: Key qualifications - developing interpersonal skills

Modulverantwortlicher: Sven Trostmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-FD-03	<p>Fun with Data - Research Methods in Language, Linguistics and Cultural Studies (in English Language)</p> <p>Seminar</p> <p>In the seminar, we will explore selected research approaches and analytic methods relevant for language, linguistics and cultural studies. On the one hand, the seminar aims to develop your skills in understanding and critically evaluating methodological aspects in the research literature. On the other hand, the seminar will prepare you for your own research projects and your BA or MA thesis: We will look at important steps for planning, design, data collection, analysis and presentation.</p> <p>We will cover empirical and hermeneutical approaches, quantitative and qualitative analyses, mixed-methods designs, and instruments such as questionnaires, interviews and think-aloud approaches. Besides these, you are welcome to bring your own focus to the seminar. We will illustrate theoretical aspects with practical examples – you are very welcome to bring in your own ideas and projects.</p> <p>At the end of the seminar, you will have developed a mock research proposal that you present in class. (You are welcome to turn this later into your “real BA or MA thesis proposal” with your supervisor.)</p> <p>Learning outcomes</p> <p>At the end of the seminar, students are familiar with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a variety of field-relevant data collection methods, • techniques for processing data, • methods of data evaluation, • key components of a research proposal. <p>Students will develop:</p>	<p>Dozenten: Harsch, Claudia, Prof. Dr.</p>

- an in-depth understanding and awareness of selected key themes and approaches in language, linguistics and cultural studies,
- an advanced comprehension of sophisticated theories and methodologies,
- the ability to apply theoretical approaches and methodologies to the reading and analysis of a range of primary sources.

Students' skills include:

- finding and formulating research questions,
- justifying the choice of appropriate research methods and methods of data evaluation,
- developing and structuring a research proposal.

Overview and dates

We meet on the following seven Mondays, in room GW2, A3220, from 10 am to 2pm.

This way we have enough space to engage in group work and discussions.

Preliminary semester plan:

21.10.2019 Introduction: research traditions, research designs, research questions, first steps in planning and structuring research

04.11.2019 Quantitative and qualitative approaches: data collection and analyses

18.11.2019 Key concepts of research quality, introduction to basic statistical terms; what do data sets look like; how do I handle my variables

02.12.2019 Interviews, think-aloud protocols, retrospective interviews: design, coding, analyses

16.12.2019 Surveys and questionnaires: Interviews: design, coding, analyses

06.01.2020 Mixed-methods approaches: design and analyses, how to handle data sets

13.01.2020 Presentation of proposals, feedback

Initial reading

Cohen, L., L. Mannion and K. Morrison. 2002. Research methods in education. Fifth edition. London and New York: Routledge Falmer.

Creswell, J. W. 2003. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. (2nd ed.) Thousand Oaks, CA: Sage.

Seminar 3 ECTS points (Studienleistung, unbenotet):

1. Regular and active participation in preparatory tasks, seminar groups, discussions, and teamwork.

2. Preparatory reading of the assigned texts and preparation of the tasks that will be published in advance on StudIP.

3. Development and presentation of a (mock) research proposal (which can be developed later into your real proposal with your supervisor).

For a total of 6 ECTS points and a grade, in addition to the above:

4. Final written assignment.

Further reading

Brown, J. D. & Rodgers, T. S. 2002. Doing Second Language Research. Oxford: Oxford University Press.

Dörnyei, Z. 2007. Research Methods in Applied Linguistics.

	<p>Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Hua, Z. (ed.) 2016. Research Methods in Intercultural Communication: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.</p> <p>Mackey, A. & Gass, S. M. 2012. Research Methods in Second Language Acquisition: A Practical Guide. Chichester: Wiley-Blackwell.</p> <p>McDonough, J. & McDonough, S. 1997. Research Methods for English Language Teachers. London: Hodder.</p> <p>Muijs, D. 2004. Doing Quantitative Research in Education with SPSS. London: Sage.</p> <p>Nunan, D. 1992. Research Methods in Language Learning. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Saldana, J. 2009. The coding manual for qualitative researchers. London: Sage.</p> <p>Research Examples that will be discussed in the seminar</p> <p>Mixed-methods design:</p> <p>Harsch, C., Ushioda, E. & Ladroue, C. 2017. Investigating the predictive validity of TOEFL iBT scores and their use in informing policy in a U.K. university setting (TOEFL iBT Research Report TOEFL iBT – 30, ETS Research Report RR – 17-41). Princeton, NJ: Educational Testing Service (peer-reviewed). Available online at http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12167/full</p> <p>Quantitative design:</p> <p>Harsch, C. & Hartig, J. 2016. Comparing C-tests and Yes/No vocabulary size tests as predictors of receptive language skills. Language Testing 33, 555-575. https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.../0265532215594642</p> <p>Qualitative design:</p> <p>Harsch, C. & Poehner, M. 2016. Enhancing student experience abroad: The potential of dynamic assessment to develop student interculturality. Language and Intercultural Communication 16(3), 470-490. https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../14708477.2016.1168043</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 04.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 18.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 02.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 16.12.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Mo , 13.01.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A3220.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
12-55-E/P-SQ-107	<p>Östliche Weisheit - westliche Vernunft? Interkulturelle Kommunikation zwischen Tradition und Moderne</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 SpT C3140 <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-SQ-115	<p>GSW: Lernwerkstätten als Orte selbstgesteuerten Lernens - Werkstattarbeit in Teamarbeit</p> <p><i>GSW: a good place for self-organized and self-responsible learning</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1180+A1190 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 20.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A1180+A1190. <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna</p>
12-55-E/P-SQ-129	<p>Improvisation - Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Theaterpädagogik</p> <p><i>Promoting communicative skills and cooperation by the use of methods in theatrical work</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: RSG 1090 (RSG-Halle) <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>
12-55-E/P-SQ-130	<p>ERZÄHLEN - Geschichten erfinden und präsentieren</p> <p><i>Storytelling- Methods for inventing stories and presentation skills</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>

<p>12-55-E/P-SQ-131</p>	<p>Die Kunst, sich selbst und eine Lerngruppe zu leiten: classroom management</p> <p><i>The art of guiding oneself as a teacher and a group of learners: classroom management</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEb, B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). So , 27.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). So , 17.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Becker, Ulrike</p>
<p>12-55-E/P-SQ-132</p>	<p>Rhetorik und Stimmbildung für Studierende - Fokus: Sprechen in Schule und Studium</p> <p><i>rhetoric and voice/speech training - focus: speaking in school and education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 26.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 08.11.2019 14:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Tischer, Karin Franziska</p>
<p>12-55-E/P-SQ-133</p>	<p>Teamarbeit: Kooperation statt "Einzelkampf"</p> <p><i>Teamwork: cooperation instead of "single combat"</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB /B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Ehrenforth-Helms, Jörg</p>

<p>12-55-E/P-SQ-134</p>	<p>Mediation und Motivation - Bewältigungsstrategien geben "Schulstress"</p> <p><i>mediation and motivation - coping strategies against "stress at school"</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Storbeck, Friedrich</p> <p>Tutoren: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p>
<p>12-55-E/P-SQ-137</p>	<p>Einführung in die Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg) und ihre Anwendung im privaten und beruflichen Alltag</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB /B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Am Speicher XI (Hochschule für Künste). Fr , 20.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Am Speicher XI (Hochschule für Künste). Sa , 21.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Am Speicher XI (Hochschule für Künste).</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>
<p>12-55-E/P-SQ-138</p>	<p>Werkstattbezogenes Sachlernen: Didaktische Miniaturen für Kindergruppen und Schulklassen planen, durchführen und reflektieren</p> <p><i>Planning and structuring hands-on activities in interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB, B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2180. Sa , 18.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2180.</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>
<p>12-55-E/P-SQ-139</p>	<p>Wissenschaftliches Schreiben - Leitlinien und kreative Zugänge</p> <p><i>Academic Writing</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Dogmus, Aysun</p>

	<p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 30.11.2019 10:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1580. Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 12.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-P-SQ-103	<p>Lebensspuren mit Kindern - Anregungen zur Praxis biografischen Arbeitens in der pädagogischen Arbeit mit Schülerinnen und Schülern. Vorbesprechung 17.10.2019 von 11:45 - 12.15 Uhr, Blocktermin 12.02 - 14.02.2019 von 10:00 - 18:00 Uhr</p> <p><i>Tracing traces of life witz children - suggestions for the practice of biographical work in educational work with pupils</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Grundschule) Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 11:45 - 12:15 · Raum: SFG 1030. Mi , 12.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Do , 13.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 14.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p> <p>Tutoren: Kandt, Marina Meyer, Larissa</p>
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Modul EW - L BA-UM-HET-EP: Umgang mit Heterogenität in der Schule und im Elementarbereich

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school and elementary education

Modulverantwortlicher: Dr. Christoph Fantini

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BAUMHET-103	<p>Das Eigene und das Fremde: Interreligiöser Dialog in Schule und Unterricht</p> <p><i>The own and the foreign. Interreligious dialogue in school and teaching</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET 1 (b)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Fr , 18.10.2019 15:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Sa , 19.10.2019 11:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Fr , 08.11.2019 15:00 - 19:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Sa , 09.11.2019 11:00 - 16:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Ergüven, Dilek LB Sprick, Mona Maria Elisabeth LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-53-BAUMHET-105	<p>Erziehungswissenschaftliche Grundlagen zum Unterricht in der Lehrlernwerkstatt Fach Sprache, Migration</p> <p><i>Basics of Educational Science for teaching in Lehrlernwerkstatt Fach, Sprache, Migration</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Baginski, Katja</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Schäfer, Caroline</p>
12-53-BAUMHET-106	<p>Das Sprechen über Migration - Eine rassismuskritische Perspektive auf (Hoch-)Schulen der Migrationsgesellschaft</p> <p><i>Speaking about Migration</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

	<p>BA-UM-HET: (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
12-55-BAUMHET-102	<p>Raus finden - Natur und erlebnispädagogische Methoden zum Entdecken, Feiern und Leben von Vielfalt</p> <p><i>Outward Bound - Discover nature and find orientation</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700. Mi , 02.10.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700. So , 01.12.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Ahlemeyer, Dorothea LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-55-BAUMHET-103	<p>Interkulturelles Training</p> <p><i>Intercultural Training</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: (b) Interkulturelle Bildung</p> <p>Im Mittelpunkt des Seminars steht das Kennenlernen von konkreten Arbeitsformen des interkulturellen Trainings unter Berücksichtigung eines reflektierten Kulturbegriffes.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-55-BAUMHET-104	<p>Elternkooperation in soziokulturell heterogenen Schulen</p> <p><i>Cooperation with Parents in School</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: (b) Interkulturelle Bildung</p> <p>Das Seminar bietet Raum, Formen der diversitätssensibel Zusammenarbeit von Elternhaus und Schule, sowie theoretische Annahmen und empirische Studien dazu kennen und ausprobieren zu lernen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>

	<p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55- BAUMHET- 106	<p>ungesicherter Aufenthalt und Schule in der Migrationsgesellschaft</p> <p><i>precarious residence status and school in migration society</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p>Im ersten Teil beschäftigen wir uns mit (ungesicherten) Aufenthaltsverhältnissen in der Migrationsgesellschaft und Auswirkungen in Leistung und gesellschaftlicher Teilhabe nicht nur im Bildungskontext.</p> <p>Im zweiten Teil geht es vor allem um das Schulsystem im Umgang mit aktueller (Flucht-) Migration und Reloxionsmöglichkeiten von Lehrkräften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-55- BAUMHET- 107	<p>Cybermobbing und neue Medien - (k)ein Thema für die inklusive Grundschule</p> <p><i>cyberbullying and new - no/a topic in inclusive elementary schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: (b)</p> <p>Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Barnick, Chris, M.A. LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Baitz, Andrea Schwarzenberg, Eileen, Dr. von Schaper, Britta Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p>
12-55-E/P- BAUMHET- 105	<p>Sprachförderung in der mehrsprachigen Grundschule</p> <p><i>Language Devolopment in Multilingual Primary Schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: (b) DaZ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Dunowski, Eliska, Ph.D.</p>

ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c)</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
------------	---	--

Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)

Modul EW - L GO2: Schule als Sozialraum verstehen - Grundlagen von Entwicklung und Sozialisation

In diesem Semester findet für das Modul keine Vorlesung statt. Die Seminare sind auf 5 CPs aufgewertet.

Englischer Titel: Basic Principles of Development and Socialization

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Christian Palentien

Sekretariat: Claudia Heitzhausen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-GO2-101	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Kindheit, Jugend und Familie</p> <p><i>Thinking school in its social context</i></p> <p>Seminar</p> <p>GO2 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 SFG 2060 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Palentien, Christian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rensen, Lara-Joy Nagel, Sophia Müller, Moritz</p>
12-53-GO2-102	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Kindheit, Jugend und Familie</p> <p><i>Thinking school in its social context</i></p> <p>Seminar</p> <p>GO2 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Palentien, Christian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rensen, Lara-Joy Nagel, Sophia Müller, Moritz</p>
12-53-GO2-103	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Kindheit, Jugend und Familie</p> <p><i>Thinking school in its social context</i></p>	<p>Dozenten: Palentien, Christian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Rensen, Lara-Joy Nagel, Sophia Müller, Moritz</p>
12-53-GO2-104	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Übergänge in berufliche und akademische Bildung <i>Transitions in vocational and higher education</i></p> <p>Seminar GO2 b) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040. Fr , 25.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). Sa , 26.10.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 10.01.2020 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Rensen, Lara-Joy</p> <p>Tutoren: Schütte, Dominik</p>
12-53-GO2-105	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Wie Katz und Maus? Das Verhältnis von Jugendhilfe und Schule <i>Youth welfare and school</i></p> <p>Seminar GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 30.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Eidemann, Jacqueline</p>
12-53-GO2-106	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Kinder- und Jugendarmut in Deutschland <i>Child and Youth poverty</i></p> <p>Seminar GO2 b) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.10.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 08.10.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 10.01.2020 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 2070.</p>	<p>Dozenten: Eidemann, Jacqueline</p>

	<p>Mo , 24.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. </p> <p>Di , 25.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. </p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
12-53-GO2-107	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Bildungsarmut und Bildungsaufstieg - Wir forschen selbst <i>educational success and poverty</i></p> <p>Seminar GO2 b) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.10.2019 09:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. Do , 10.10.2019 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. Fr , 29.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. Di , 11.02.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. Sa , 07.03.2020 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. </p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Eidemann, Jacqueline</p>
12-53-GO2-108	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Sozialraumorientierte Schulkooperationen <i>social work at school</i></p> <p>entfällt im Wintersemester 2019/20</p> <p>Seminar GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: </p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Gürlevik, Aydin, Dr.</p>
12-53-GO2-109	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Unterstützungsbedarfe für Schüler*innen - schulische und außerschulische Angebote <i>SchoolcoopSupport requirements for student - school and extracurricular offerings</i></p> <p>Seminar GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.03.2020 15:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. </p> <p>ECTS: 5</p>	<p>Dozenten: Feige, Eckhard LB</p>

	Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	
12-53-GO2-110	<p>Schule als Sozialraum verstehen. Unterstützungsbedarfe für Schüler*innen - schulische und außerschulische Angebote</p> <p><i>SchoolcoopSupport requirements for student - school and extracurricular offerings</i></p> <p>Seminar GO2 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Feige, Eckhard</p>
12-53-GO2-111	<p>Außerplanmäßige Gruppe zur Portfoliopräsentation</p> <p><i>portfolio review</i></p> <p>Seminar EW GO2 (b) Portfolio</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Thünemann, Silvia, Dr.</p> <p>Tutoren: Koch-Elhawwari, Melanie</p>

Modul EW - GO3: Schule und Unterricht gestalten - Grundlagen von Lehren und Lernen

Englischer Titel: Creating learning environments - Principles of learning and teaching
 Modulverantwortliche: Prof. Dr. Anne Levin
 Sekretariat: Susanne Mueller-Wuensch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

EW-L GO SQ: Schlüsselqualifikationen - Überfachliche Kompetenzen entwickeln

Englischer Titel: Key qualifications - developing interpersonal skills

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karsten D. Wolf

Sekretariat: Sylvia von Palubicki

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-SQ-107	<p>Östliche Weisheit - westliche Vernunft? Interkulturelle Kommunikation zwischen Tradition und Moderne</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 SpT C3140 <p>ECTS: 1-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-55-E/P-SQ-115	<p>GSW: Lernwerkstätten als Orte selbstgesteuerten Lernens - Werkstattarbeit in Teamarbeit</p> <p><i>GWS: a good place for self-organized and self-responsible learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1180+A1190 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 20.12.2019 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A1180+A1190. <p>ECTS: 1-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Grabau, Johanna</p>
12-55-E/P-SQ-129	<p>Improvisation - Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Theaterpädagogik</p> <p><i>Promoting communicative skills and cooperation by the use of methods in theatrical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: RSG 1090 (RSG-Halle) <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft:</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>

	Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
12-55-E/P-SQ-130	<p>ERZÄHLEN - Geschichten erfinden und präsentieren <i>Storytelling- Methods for inventing stories and presentation skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	Dozenten: Weller, Barbara
12-55-E/P-SQ-131	<p>Die Kunst, sich selbst und eine Lerngruppe zu leiten: classroom management <i>The art of guiding oneself as a teacher and a group of learners: classroom management</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB, B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>So , 27.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>So , 17.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>ECTS: 1-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	Dozenten: Becker, Ulrike
12-55-E/P-SQ-132	<p>Rhetorik und Stimmbildung für Studierende - Fokus: Sprechen in Schule und Studium <i>rhetoric and voice/speech training - focus: speaking in school and education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Sa , 26.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 08.11.2019 14:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 1-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft:</p>	Dozenten: Tischer, Karin Franziska

	Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
12-55-E/P-SQ-133	Teamarbeit: Kooperation statt "Einzelkampf" <i>Teamwork: cooperation instead of "single combat"</i> Seminar B.A. BiPEB /B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Ehrenforth-Helms, Jörg
12-55-E/P-SQ-134	Mediation und Motivation - Bewältigungsstrategien geben "Schulstress" <i>mediation and motivation - coping strategies against "stress at school"</i> Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Storbeck, Friedrich Tutoren: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)
12-55-E/P-SQ-137	Einführung in die Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg) und ihre Anwendung im privaten und beruflichen Alltag Seminar B.A. BiPEB /B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Am Speicher XI (Hochschule für Künste). Fr , 20.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Am Speicher XI (Hochschule für Künste). Sa , 21.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Am Speicher XI (Hochschule für Künste). ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Ginati, David
12-55-E/P-SQ-139	Wissenschaftliches Schreiben - Leitlinien und kreative Zugänge <i>Academic Writing</i> Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Dogmus, Aysun

	<p>Do , 24.10.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 30.11.2019 10:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1580. Do , 12.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 12.12.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-P-SQ-103	<p>Lebensspuren mit Kindern - Anregungen zur Praxis biografischen Arbeitens in der pädagogischen Arbeit mit Schülerinnen und Schülern. Vorbereitend 17.10.2019 von 11:45 - 12.15 Uhr, Blocktermin 12.02 - 14.02.2019 von 10:00 - 18:00 Uhr</p> <p><i>Tracing traces of life with children - suggestions for the practice of biographical work in educational work with pupils</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB (Grundschule) Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 11:45 - 12:15 · Raum: SFG 1030. Mi , 12.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Do , 13.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 14.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p> <p>Tutoren: Kandt, Marina Meyer, Larissa</p>
ZPS 1-3-AA	<p>Performance Studies: Akten und Aktionen. Versuchsanordnungen zur Inszenierung dokumentarischer Texte. Das Seminar ist Bestandteil des Kombinationsstudiums "Performance Studies" und kann nur innerhalb davon angewählt werden!</p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Winter, Tobias</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>
ZPS 1-3-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die Teilnahme ist begrenzt.</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV) Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>EW-MA 7.1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770</p> <p>ECTS: 6-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a,b oder c) BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Modul EW - L BA-UM-HET: Umgang mit Heterogenität in der Schule

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school

Modulverantwortlicher: Dr. Christoph Fantini

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BAUMHET-101	<p>"Wie viel anders ist normal?" Ein kritischer Diskurs zu Heterogenitätsvorstellungen im Rahmen der Inklusionsdebatte</p> <p><i>How can difference be normal? critical debate about concepts of normality and diversity in inclusive settings</i></p> <p>Seminar BA-UM-HET 1 (b) Inklusive Pädagogik</p>	<p>Dozenten: Von Au, Philipp LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. von Schaper, Britta</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 06.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 20.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Mi , 04.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
<p>12-53-BAUMHET-102</p>	<p>"Wenn die Not zu groß wird" - Psychische Traumatisierungen und ihre Folgen im Kontext inklusiver Schule</p> <p><i>When the need becomes too great - psychological traumatization and its consequences in the context of inclusive school</i></p> <p>Seminar BA-UM-HET 1 (b) Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 07.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Do , 13.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 14.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Marina</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. von Schaper, Britta</p>
<p>12-53-BAUMHET-103</p>	<p>Das Eigene und das Fremde: Interreligiöser Dialog in Schule und Unterricht</p> <p><i>The own and the foreign. Interreligious dialogue in school and teaching</i></p> <p>Seminar BA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 18.10.2019 15:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 19.10.2019 11:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 08.11.2019 15:00 - 19:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 09.11.2019 11:00 - 16:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ergüven, Dilek LB Sprick, Mona Maria Elisabeth LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

	Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	
12-53-BAUMHET-104	<p>Sprachliche Anforderungen in den naturwissenschaftlichen Fächern in der Sekundarstufe I</p> <p><i>Language Related Demands in Natural Sciences in Secondary Level</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: DaZ</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1630. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1630. <p>Sa , 07.12.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-53-BAUMHET-105	<p>Erziehungswissenschaftliche Grundlagen zum Unterricht in der Lehrlernwerkstatt Fach Sprache, Migration</p> <p><i>Basics of Educational Science for teaching in Lehrlernwerkstatt Fach, Sprache, Migration</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Baginski, Katja</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Schäfer, Caroline</p>
12-53-BAUMHET-106	<p>Das Sprechen über Migration - Eine rassismuskritische Perspektive auf (Hoch-)Schulen der Migrationsgesellschaft</p> <p><i>Speaking about Migration</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

<p>12-53- BAUMHET- 107</p>	<p>Schools and Migration in a comparative perspective (in English) <i>Schulen und Migration in vergleichender Perspektive</i> Seminar BA-UM-HET Interkulturelle Bildung The seminar aims at exploring what migration means for schools. It is an elective course in the Bremen teacher students curriculum on dealing with heterogeneity. The seminar encourages interaction of students with school experience in Germany and different other countries. Basic English is required. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>ECTS: 3-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-55- BAUMHET- 102</p>	<p>Raus finden - Natur und erlebnispädagogische Methoden zum Entdecken, Feiern und Leben von Vielfalt <i>Outward Bound - Discover nature and find orientation</i> Seminar BA-UM-HET: 1 (b) Interkulturelle Bildung <i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700. Mi , 02.10.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700. So , 01.12.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Ahlemeyer, Dorothea LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-55- BAUMHET- 103</p>	<p>Interkulturelles Training <i>Intercultural Training</i> Seminar BA-UM-HET: (b) Interkulturelle Bildung Im Mittelpunkt des Seminars steht das Kennenlernen von konkreten Arbeitsformen des interkulturellen Trainings unter Berücksichtigung eines reflektierten Kulturbegriffes. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>

<p>12-55-BAUMHET-104</p>	<p>Elternkooperation in soziokulturell heterogenen Schulen <i>Cooperation with Parents in School</i> Seminar BA-UM-HET: (b) Interkulturelle Bildung Das Seminar bietet Raum, Formen der diversitätssensibel Zusammenarbeit von Elternhaus und Schule, sowie theoretische Annahmen und empirische Studien dazu kennen und ausprobieren zu lernen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
<p>12-55-BAUMHET-106</p>	<p>ungesicherter Aufenthalt und Schule in der Migrationsgesellschaft <i>precarious residence status and school in migration society</i> Seminar BA-UM-HET: 1 (b) Interkulturelle Bildung Im ersten Teil beschäftigen wir uns mit (ungesicherten) Aufenthaltsverhältnissen in der Migrationsgesellschaft und Auswirkungen in Leistung und gesellschaftlicher Teilhabe nicht nur im Bildungskontext. Im zweiten Teil geht es vor allem um das Schulsystem im Umgang mit aktueller (Flucht-) Migration und Relexionsmöglichkeiten von Lehrkräften. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-55-P-M4-101</p>	<p>Heterogenitätssensible Lernbegleitung und Professionalisierung am Beispiel des "Coyote Mentorings" <i>Heterogeneity-sensitive learning support and professionalization using the example of "coyote mentoring"</i> Es finden während des Wintersemesters keine regelmäßigen Termine statt Seminar B.A. BibEB (Grundschule) EW L4 (b) Baumhet: 1(b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2030 <i>Einzeltermine:</i> Di , 24.09.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2040. Mi , 25.09.2019 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr. Kentrup, Myriam</p> <p>Tutoren: Heitzhausen, Claudia Kandt, Marina</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. Do , 26.09.2019 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
ZPS-2-3-RZ	Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater. Seminar Schlüsselqualifikation (a,b oder c) BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Tutoren: Makhali, Simon

**Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule
EW-L P5/IP5 (a) VL: Lernen analysieren und beurteilen - Grundlagen pädagogischer Diagnostik**

Englischer Titel: Analyzing and assessing learning – principles of pedagogical diagnostics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Florian Schmidt-Borcherding

Sekretariat: Gabi Ratmeyer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-P5-100	Lernen analysieren und beurteilen: Psychologische Grundlagen von Lernen und Diagnostik <i>Analyzing and assessing learning: principles of pedagogical diagnostics</i> Vorlesung M.Ed. Grundschule EW LP 5 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule	Dozenten: Schmidt-Borcherding, Florian Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Schneemilch, Sarah-Lena Dähne, Katharina Sophie Starke, Anja, Prof. Dr.

EW-L P5 (b): Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule

Englischer Titel: Analyzing and assessing learning – Applying pedagogical diagnostics in primary school

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Florian Schmidt-Borcherding

Sekretariat: Gabi Ratmeyer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-P5-101	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Pädagogische Diagnostik im Unterricht <i>Learning analysis and evaluation</i> Seminar M.Ed. Grundschule EW LP5 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Beihofer, Annika</p>
12-21-P5-102	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Pädagogische Diagnostik im Unterricht <i>Learning analysis and evaluation</i> Seminar M.Ed. Grundschule EW LP5 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Beihofer, Annika</p>
12-21-P5-104	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Lernstandsanalyse und Lernverlaufsdiagnostik in der Grundschule <i>Analyzing and assessing learning: Formative and summative assessment in primary school</i> Seminar M.Ed. Grundschule EW LP5 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: N., N. Schmidt-Borcherding, Florian</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Schneemilch, Sarah-Lena</p>
12-21-P5-105	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule Seminar M.Ed. Grundschule EW LP5 (b) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 23.11.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. So , 24.11.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p>	<p>Dozenten: Walsen, Julia Carmen Schmidt-Borcherding, Florian</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
12-21-P5-106	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule Seminar M.Ed. Grundschule EW LP5 (b) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 18.01.2020 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. So , 19.01.2020 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Walsen, Julia Carmen Schmidt-Borcherding, Florian</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele</p>
12-21-P5-108	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Kids can code - Bauen, Basteln, Programmieren in der Grundschule <i>Kids can code - constructing, tinkering, and programming in primary school</i> Seminar M.Ed. Grundschule EW L5 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4100 (FabLab)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr. Moebus-Schmarje, Antje</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele</p>

EW-L IP 5 (b): Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule

Englischer Titel: Analyzing and assessing learning – Applying pedagogical diagnostics in primary school

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Florian Schmidt-Borcherding

Sekretariat: Gabi Ratmeyer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-P5-109	<p>Grundlagen der inklusiven Diagnostik - Gruppe 2 (nur für IP-Studierende) <i>Basic principles of diagnostic and inclusive assessments</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 08:30 - 15:30 · Raum: GW2 B1580. So , 27.10.2019 08:30 - 15:30 · Raum: GW2 B1580. Sa , 23.11.2019 08:30 - 15:30 · Raum: GW2 B1170.</p>	<p>Dozenten: Daumal, Flora (LB)</p> <p>Tutoren: Hartmann, Blanka, PD Dr. Ratmeyer-Brown, Gabriele</p>

	<p>So , 24.11.2019 08:30 - 15:30 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
12-21-P5-110	<p>Grundlagen der inklusiven Diagnostik - Gruppe 1 (nur für IP-Studierende) <i>Basic principles of diagnostic and inclusive assessments</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 08:30 - 15:30 · Raum: MZH 1450. So , 20.10.2019 08:30 - 15:30 · Raum: MZH 1450. Sa , 09.11.2019 08:30 - 15:30 · Raum: GW1 A0150. So , 10.11.2019 08:30 - 15:30 · Raum: MZH 1450.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Daumal, Flora (LB)</p> <p>Tutoren: Hartmann, Blanka, PD Dr. Ratmeyer-Brown, Gabriele</p>

EW-L P Master: Masterabschlussmodul

Englischer Titel: Master Thesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-AM-107	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit <i>Master Thesis Seminar</i> Seminar M.Ed. Grundschule Abschlussmodul: Begleitseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-23-AM-101	<p>Begleitseminar Masterthesis: Qualitative-empirische Zugänge zu Schule in der Migrationsgesellschaft. <i>Masterthesis supportive seminar: qualitative-empirical approaches to school in the migration society</i> Seminar Abschlussmodul: Begleitseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 SFG 0140 GW2 B1580</p> <p>ECTS: 2-3</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta Schäfer, Caroline</p>

	Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule	
12-23-AM-102	<p>Forschendes Studieren in der Masterarbeit: Begleitseminar. Leitfadeninterviews erheben und auswerten mit der Grounded Theory</p> <p>Seminar</p> <p>Abschlussmodul: Begleitseminar Abschlussmodul: Masterthesis</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Thünemann, Silvia, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Koch-Elhawwari, Melanie Abazibra, Halime</p>
12-23-AM-134	<p>Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten <i>Accompanying Seminar for "Studien-Praxis-Projekte"</i></p> <p>Studien-Praxis-Projekte (SPP) sind Schul- oder Unterrichtsentwicklungsprojekte von Studierenden mit Lehrkräften. SPP können im Rahmen des Masterabschlussmoduls durchgeführt werden und in eine Masterarbeit überleiten.</p> <p>Seminar</p> <p>Abschlussmodul: Masterthesis</p> <p>Zu einem SPP anmelden: Projekt auswählen unter www.uni-bremen.de/spp → dort angegebene*n Dozent*in kontaktieren → Team mit weiteren am SPP interessierten Studierenden bilden → bis 30.10. zu diesem "Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten" anmelden → bis 30.11. mit Dozent/in und Lehrkraft Schulvereinbarung aufsetzen und abschließen Start eines SPP: ab November eines Jahres Dauer eines SPP: ca. 3-4 Monate (n. Absprache) Abschluss eines SPP: Schulbescheinigung über Durchführung des SPP (Ausgabe im Seminar), ggf. Leistungsnachweis (s.u.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 16.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 10.01.2020 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 14.02.2020 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 27.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Kahlau, Joana Tietjen, Sabrina</p> <p>Tutoren: Ulbricht, Kathrin, Lehrevaluation Henke, Andreas, Lehrevaluation Tietjen, Christina Ulbricht, Kathrin Fiedler, Charlotte</p>

MA-UM-HET: Umgang mit Heterogenität in der Schule

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school

Modulverantwortliche: Frau Prof. Karakasoglu und Dr. Christoph Fantini

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21- MAUMHET- 101	<p>Trauma und Behinderung - mögliche Zusammenhänge und die Bedeutung dieser Aspekte für den inklusiven Unterricht (mit Prüfungsoption)(nicht für IP-Studierende).</p> <p><i>Trauma and disability - possible contexts and the importance of these aspects for inclusive teaching</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET</p> <p>Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-21- MAUMHET- 102	<p>"Inklusion nicht nur in der Schule" - Teilhabe an inklusiven Freizeit- und Sportangeboten (nicht für IP-Studierende)(mit Prüfungsoption)</p> <p><i>"Inclusion not only at school" - Participation in inclusive leisure and sport activities</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET</p> <p>Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 2 oder 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-21- MAUMHET- 103	<p>Rassismuskritik und Pädagogik (Prüfungsoption)</p> <p><i>racism and pedagogy</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1630 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>
12-21- MAUMHET- 104	<p>Machtverhältnisse im pädagogischen Umgang mit Heterogenität</p> <p><i>Power Relations at school</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>

	<p>Im Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen von Macht als Kommunikationsmedium in Pädagogik auseinander, mit einem besonderem Bezug auf dem Umgang mit Vielfalt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 2/3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
12-21- MAUMHET- 105	<p>Deutsch als Zweitsprache in der Grundchule (Prüfungsoption)</p> <p><i>German as a Second Language in Primary Schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: DaZ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Dunowski, Eliska, Ph.D.</p>
12-21- MAUMHET- 106	<p>Jungensozialisationen in heterogenen Schullandschaften (Prüfungsoption)</p> <p><i>boys socialization</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET Interkulturelle Bildung</p> <p>Das Seminar bietet Raum sich mit forschendem Lernen die Vielfältigkeit von Jungensozialisationen mit Fokus auf Kindheit zu erschließen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>ECTS: 2/3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-21- MAUMHET- 107	<p>Inklusive Schulentwicklung - eine Herausforderung - auch in Bremen? (nur für IP-Studierende)</p> <p><i>Inclusive school development - a challenge - as well for Bremen?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Maumhet: Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 Di. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Siemer, Martina (LB) Palazzo, Dominique (LB)</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>

<p>12-21- MAUMHET- 108</p>	<p>"Elternarbeit" in der Schule der Migrationsgesellschaft - Stärkung von Kooperationen zwischen Eltern und Lehrer/innen</p> <p><i>Cooperation with parents</i></p> <p>Seminar</p> <p>Maumhet: I Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 24.10.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do, 23.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Rocholl, Margarete</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-21- MAUMHET- 109</p>	<p>Fördermethoden für Deutsch als Zweitsprache</p> <p><i>Language Development for German as a Second Language</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 © DaZ</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 17.01.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B1700. Sa, 18.01.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. Fr, 31.01.2020 10:00 - 15:30 · Raum: GW2 B1700. Sa, 01.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Olthoff, Sarah</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-21- MAUMHET- 110</p>	<p>Der Vorkurs - sprachliche und soziale Integration?</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: DaZ MA-UM-HET: 1 © DaZ</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 15.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr, 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa, 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. Fr, 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Sa, 18.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Freitag, Alexandra Sophie</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

<p>12-23- MAUMHET- 111</p>	<p>Migrationsgesellschaftliche Diskurse in der universitären Lehramtsausbildung <i>Discourses about migration in academic teacher training</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed. Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
<p>12-23- MAUMHET- 112</p>	<p>Politische und weltanschauliche Positionierung in der Migrationsgesellschaft <i>Political and Ideological Positioning in Migration Society</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. Sa , 08.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. Fr , 21.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. Sa , 22.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed. Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-23- MAUMHET- 113</p>	<p>Zugang zu Schule und Bildungsteilhabe im Kontext von aktueller (Flucht-) Migration <i>access to school and participation in education in context of current</i> Seminar MA-UM-HET 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-23- MAUMHET- 114</p>	<p>Migrationsbezogene Differenzierungen in der Schule: Eine theoretische und empirische Perspektive auf Vorkurse. <i>Migration Related Differentiations at School: A Theoretical and Empirical Perspective on Newcomer Classes.</i> Seminar MA-UM-HET 1 (a) Interkulturelle Bildung Im Seminar befassen wir uns zunächst mit 'neuer' Migration im Kontext von Schule aus einer konstruktivistischen</p>	<p>Dozenten: Heidrich, Lydia, M.A. Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

	<p>Perspektive. Die Studierenden arbeiten dann in Gruppen selbstständig mit Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt. Zum Semesterende werden die Gruppenarbeiten präsentiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 GW2 B1630 <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule

EW-L GO3: Schule und Unterricht gestalten - Grundlagen von Lehren und Lernen

Englischer Titel: Creating learning environments - Principles of learning and teaching

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Anne Levin

Sekretariat: Susanne Müller-Wünsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-GO3-100	<p>Lernen und Lehren in Institutionen</p> <p><i>Lerning and teaching in institutional settings</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>M.Ed. GO 3 (a) VL</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p> <p>Tutoren: Levin, Anne, Prof. Dr. Rümenapp, Till Pauling, Sven Zylka, Melanie Antons-Eichner, Axel, Dipl. Sozialpädagoge, regionaler Geschäftsleiter Nord bei Impuls Soziales Management Thünemann, Silvia, Dr. Brüning, Eike Kuhlmann, Marius</p>

12-23-GO3-101	<p>Diagnostik im Rahmen von Unterricht <i>Diagnostic of academic achievement</i> Seminar M.Ed. GO 3 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p> <p>Tutoren: Kretzmann, Stefan Brüning, Eike Kuhlmann, Marius</p>
12-23-GO3-102	<p>Pädagogische Diagnostik im Unterricht (Achtung: Online-Seminar mit Präsenzphasen) <i>Pedagogical diagnostic of acamical achievement</i> Seminar M.Ed. GO GO3 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p> <p>Tutoren: Rümenapp, Till Wiechers, Stefanie Sevük, Anil Kretzmann, Stefan Levin, Anne, Prof. Dr. Brüning, Eike Kuhlmann, Marius Lehmann, Thomas, Dr.</p>
12-23-GO3-103	<p>Pädagogische Diagnostik im Unterricht (Achtung: Online-Seminar mit Präsenzphasen) <i>Pedagogical diagnostic of acamical achievement</i> Seminar M.Ed. GO GO3 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p> <p>Tutoren: Rümenapp, Till Wiechers, Stefanie Sevük, Anil Kretzmann, Stefan Levin, Anne, Prof. Dr. Zylka, Melanie Brüning, Eike Kuhlmann, Marius</p>
12-23-GO3-104	<p>Pädagogische Diagnostik im Unterricht (Achtung: Online-Seminar mit Präsenzphasen) <i>Pedagogical diagnostic of acamical achievement</i> Seminar M.Ed. GO GO3 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p> <p>Tutoren: Wiechers, Stefanie Rümenapp, Till Sevük, Anil Kretzmann, Stefan Levin, Anne, Prof. Dr. Brüning, Eike Kuhlmann, Marius</p>
12-23-GO3-105	<p>Pädagogische Diagnostik im Unterricht (Achtung: Online-Seminar mit Präsenzphasen)</p>	<p>Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p>

	<p><i>Pedagogical diagnostic of acamical achievement</i></p> <p>Seminar M.Ed. GO GO3 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Tutoren: Wiechers, Stefanie Rümenapp, Till Sevük, Anil Kretzmann, Stefan Levin, Anne, Prof. Dr. Brüning, Eike Kuhlmann, Marius</p>
12-23-GO3-106	<p>Außerschulische Kooperationspartner in Bremen kennenlernen I</p> <p><i>Getting connected - co-operation partners beyond school I</i></p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Zylka, Melanie</p> <p>Tutoren: Rümenapp, Till</p>
12-23-GO3-107	<p>Außerschulische Kooperationspartner in Bremen kennenlernen II</p> <p><i>Getting connected - co - operation partners beyond school II</i></p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Zylka, Melanie</p> <p>Tutoren: Rümenapp, Till</p>
12-23-GO3-108	<p>SCHULE SELBST GESTALTEN. Zwischen Schulentwicklung und Professionalisierung</p> <p><i>School development and professionalisation</i></p> <p>Seminar M.Ed. GO GO3 ©</p> <p>M.Ed. alle Schulstufen (auslaufend) EW L5 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Pauling, Sven</p>
12-23-GO3-109	<p>Ressourcen- und lösungsorientierte Ansätze in der Zusammenarbeit mit Eltern</p> <p><i>Working and communication with parents</i></p>	<p>Dozenten: Antons-Eichner, Axel, Dipl. Sozialpädagoge, regionaler</p>

	<p>Seminar GO3 ©</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 06.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 13.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2010. Sa , 14.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 0140. Sa , 14.12.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Geschäftsleiter Nord bei Impuls Soziales Management LB</p> <p>Tutoren: Meyer-Siever, Katja, Dr.</p>
<p>12-23-GO3-110</p>	<p>Mediendidaktik & Medienbildung. Reflexion und Bewertung von Einsätzen digitaler Elemente in die Lehre</p> <p><i>Media Didactics & Media Education. Reflection and evaluation of uses of digital elements in teaching.</i></p> <p>Seminar GO3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 08:00 - 10:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Rümenapp, Till</p>
<p>ZPS 2-3-FL</p>	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the 'Theater der Versammlung'</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Anmeldung bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 17:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 18.01.2020 11:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 3-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

EW-L GO4: Bildung und Gesellschaft reflektieren - Grundlagen der Bildungstheorie und Bildungsforschung

Englischer Titel: Education and society: theoretical concepts, research methods and methodology of "Bildung"

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Nadine Rose

Sekretariat: Claudia Heitzhausen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-GO4-100	<p>Bildung und Gesellschaft reflektieren <i>Lecture: Bildung and Society</i> Vorlesung GO 4 (a) VL <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otzen, Anne Sophie Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Mettin, Carlotta Hoppe, Marie Schütte, Dominik Wichmann, Ronja Bebek, Carolin</p>
12-23-GO4-101	<p>Erziehungswissenschaftliche Forschung - von Hermeneutik bis zur Diskursforschung (b) <i>Methods of educational research</i> Seminar GO 4 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Mettin, Carlotta</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
12-23-GO4-102	<p>Mit Lebensgeschichten forschen - Einführung in die Theorie und Praxis der Biographieforschung (b) <i>Doing research with life stories - Introduction to theory and practice of biographical research</i> Seminar GO 4 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Hoppe, Marie</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
12-23-GO4-103	<p>Sprache, Körper und Subjekt. Subjektivierungsanalytische Ansätze in der Schulforschung (b) <i>Language, body and subject. Subjectivation-analytical Approaches in School Research</i> Seminar GO 4 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p>	<p>Dozenten: Otzen, Anne Sophie</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO4-104	<p>Qualitative Forschungsmethoden: Ethnographische Forschungsperspektiven (b) <i>Methods of educational research</i> Blockveranstaltung GO 4 (b) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 14:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 29.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 30.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Schäfermeier, Lukas Vangelis</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
12-23-GO4-105	<p>Bildung, Macht, neue Autorität(en). Pädagogische Fragen einer gefährdeten Demokratie“ (d) <i>Bildung - Power - new Authorities - Pedagogical Questions in a vulnerable Democracy</i> Seminar GO 4 (d) Das Seminar wird in Kombination mit der Ringvorlesung „Bildung, Macht, neue Autoritäten“ angeboten, die an ausgewählten Terminen Di 16-18h stattfindet. Das Seminar findet entweder an den Terminen der Ringvorlesung oder - wenn keine Ringvorlesung stattfindet Di 10-12h statt. Da die Teilnahme an der Ringvorlesung Teil des Seminars ist, ist Voraussetzung für eine Seminaranmeldung, dass Sie zu beiden Zeiten (d.h. Di 10-12h + 16-18h) teilnehmen können. genauen Daten der Ringvorlesung stehen noch nicht fest.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
12-23-GO4-106	<p>Don't touch! Berührung im Pädagogischen erforschen (Kombi-Seminar (b) und (c)) <i>Don't touch! Exploring touch in pedagogy (combined seminar (b) and (c))</i> Seminar GO 4 (b) + © <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bebek, Carolin</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>Do, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 31.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO4-107	<p>Die Korruption der Erkenntnis - Texte zum gesellschaftlichen Druck auf Bildungsprozesse (c)</p> <p><i>The Corruption of Knowledge - Texts on Social Pressure on Education Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>GO 4 © (Simon Helling)</p> <p>Wer in Bildungsinstitutionen lernt oder lehrt und hofft, es möge bei dieser Beschäftigung Erkenntnis entstehen, muss voraussetzen, dass dies möglich ist trotz Prüfungsstress, Notendruck und Ausrichtung auf spätere Anwendung im Berufsleben. Soll diese Möglichkeit nicht einfach abstrakt postuliert werden, ist es nötig, sich die nicht immer voll bewussten Zwänge, die das Ziel der Erkenntnis zu hintertreiben drohen, bewusst zu machen. Freerk Huisken hat dafür die institutionellen Mechanismen dargestellt, die die gesellschaftlichen Zwänge in die Institution der Schule tragen; Heinz-Joachim Heydorn, wie jene Zwänge sich des Inhalts der Naturwissenschaften wie der Ästhetik und Philosophie bedienen und sie um ihr emanzipatorisches Potential bringen. Ziel der Kritik ist bei Huisken ein Unterricht, der dessen Mittel auf den Zweck der Erkenntnis ausrichtet, bei Heydorn einer, der erwähnte Potentiale zur Geltung bringt und in utopischer Perspektive ganz ohne Institution auskommt.</p> <p>Die genauen Ausschnitte aus den Werken von Huisken und Heydorn, die Gegenstand des Seminars sein sollen, werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). <p>Fr , 06.12.2019 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). <p>Sa , 07.12.2019 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). <p>Fr , 17.01.2020 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). <p>Sa , 18.01.2020 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Helling, Simon Jonathan LB</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>

<p>12-23-GO4-108</p>	<p>Bildung, Macht, neue Autoritäten. Kritische Perspektiven auf Differenz und Gesellschaft“ (d) <i>Education, Power, new Authorities. Critical perspectives on difference and society</i></p> <p>Kombiseminar mit Ringvorlesung Bildung, Macht, neue Autoritäten</p> <p>Seminar</p> <p>GO 4 (d)</p> <p>Das Seminar wird in Kombination mit der Ringvorlesung „Bildung, Macht, neue Autoritäten“ angeboten, die an ausgewählten Terminen Di 16-18h stattfindet. Das Seminar findet an ebendiesen Terminen vor der Ringvorlesung von 14-16h statt.</p> <p>Da die Teilnahme an der Ringvorlesung Teil des Seminars ist, ist Voraussetzung für eine Seminaranmeldung, dass Sie zu beiden Zeiten (d.h. Di 14-16h + 16-18h) teilnehmen können.</p> <p>Übersicht grober Ablauf</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termin: Einführung (Di, 14-16h) 2. Termin: Sem + RV (Di, 14-18h) 3. Termin: Sem + RV (Di, 14-18h) 4. Termin: Sem + RV (Di, 14-18h) 5. Termin: Sem + RV (Di, 14-18h) 6. Termin: Sem + RV (Di, 14-18h) 7. Termin: Sem + RV (Di, 14-18h) 8. Termin: Abschluss (Si, 14-16h) <p>Die genauen Daten für die einzelnen Termine werden noch bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Hoppe, Marie</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
<p>12-23-GO4-110</p>	<p>"Wie Gruppen denken, wie Gruppen handeln - Gruppendiskussion und Dokumentarische Methode“ (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Go 4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 21.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Do , 21.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070. <p>Do , 09.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Do , 09.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Do , 09.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Kahlau, Joana</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr. Fiedler, Charlotte</p>

<p>12-23-GO4-111</p>	<p>Theorieorientierte Bildungsforschung - im Anschluss an das von Johannes Bellmann formulierte Programm - (b) <i>Bildung in Socio-theoretical Perspective</i> Seminar GO 4 (b) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 26.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 15.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 16.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 13.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Karcher, Martin Dieter</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
<p>12-23-GO4-112</p>	<p>Bildung in der Gesellschaft reflektieren: Re-Education und Entnazifizierung: Zu Adornos Bildungsphilosophie (c) Seminar GO 4 © <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 06.12.2019 11:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 07.12.2019 11:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 17.01.2020 11:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 18.01.2020 11:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 27.03.2020 11:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 28.03.2020 11:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Gutfleisch, Henning LB</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
<p>12-23-GO4-113</p>	<p>Pädagogische Beziehung - Ein Topos der Erziehungswissenschaft (c) Seminar GO 4 © <i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1632. Fr , 17.01.2020 12:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1630. Sa , 18.01.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	<p>Dozenten: Metin, Carlotta</p> <p>Tutoren: Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>Sa , 25.01.2020 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-RV-FB12	<p>Bildung - Macht - neue Autoritäten (Ringveranstaltung)</p> <p><i>Education - Power - New Authority. A look back. National Socialism and Humanities Education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>EWL GO4</p> <p>Maumhet: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rose, Nadine, Prof. Dr. Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>von Schaper, Britta Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

MA-UM-HET: Umgang mit Heterogenität in der Schule

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school

Modulverantwortliche: Frau Prof. Karakasoglu und Dr. Christoph Fantini

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-MAUMHET-101	<p>Trauma und Behinderung - mögliche Zusammenhänge und die Bedeutung dieser Aspekte für den inklusiven Unterricht (mit Prüfungsoption)(nicht für IP-Studierende).</p> <p><i>Trauma and disability - possible contexts and the importance of these aspects for inclusive teaching</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET</p> <p>Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Fr , 24.01.2020 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bialek, Julia</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-21-MAUMHET-103	<p>Rassismuskritik und Pädagogik (Prüfungsoption)</p> <p><i>racism and pedagogy</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fantini, Christoph von Schaper, Britta Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1630 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
12-21-MAUMHET-104	<p>Machtverhältnisse im pädagogischen Umgang mit Heterogenität</p> <p><i>Power Relations at school</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p>Im Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen von Macht als Kommunikationsmedium in Pädagogik auseinander, mit einem besonderem Bezug auf dem Umgang mit Vielfalt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 2/3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-21-MAUMHET-106	<p>Jungensozialisierungen in heterogenen Schullandschaften (Prüfungsoption)</p> <p><i>boys socialization</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p>Das Seminar bietet Raum sich mit forschendem Lernen die Vielfältigkeit von Jungensozialisierungen mit Fokus auf Kindheit zu erschließen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>ECTS: 2/3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-21-MAUMHET-108	<p>"Elternarbeit" in der Schule der Migrationsgesellschaft - Stärkung von Kooperationen zwischen Eltern und Lehrer/innen</p> <p><i>Cooperation with parents</i></p> <p>Seminar</p> <p>Maumhet: I</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 23.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>ECTS: 2 oder 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Rocholl, Margarete</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

<p>12-21- MAUMHET- 110</p>	<p>Der Vorkurs - sprachliche und soziale Integration? Seminar MA-UM-HET: DaZ MA-UM-HET: 1 © DaZ <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 06.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 07.12.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0010. ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Freitag, Alexandra Sophie Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-23- MAUMHET- 101</p>	<p>Bildung - Macht - neue Autoritäten in der Schule der Migrationsgesellschaft (mit Prüfungsoption) <i>Education - Power - new Authorities in the school of a society which is shaped by migration</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Tutoren: von Schaper, Britta Fantini, Christoph Schäfer, Caroline</p>
<p>12-23- MAUMHET- 102</p>	<p>Sprachliche Anforderungen in den gesellschaftswissenschaftlichen Fächern in der Sekundarstufe erkennen und unterstützen. (Mit Prüfungsoption) <i>Recognizing and supporting language requirements in the social sciences classes at secondary level</i> Seminar MA-UM-HET: 1 © DaZ Sprachliche Anforderungen in den gesellschaftswissenschaftlichen Fächern in der Sekundarstufe erkennen und unterstützen (mit Prüfungsoption) Ausgehend von lernersprachlichen Voraussetzungen aller Schüler*innen befassen wir uns in der Veranstaltung mit allgemeinen (bildungs-)sprachlichen Anforderungen in der Sekundarstufe sowie den besonderen sprachlichen Anforderungen in den gesellschaftswissenschaftlichen Fächern. Dabei wird eine breite, subjekt- und ressourcenorientierte Sicht von Mehrsprachigkeit zugrunde gelegt, die zum einen alle Schüler*innen und zum anderen Registerdifferenzierungen einschließt. Auf Basis des Unterrichtsprinzips Scaffolding und einem funktionalen Blick auf sprachliche Mittel in den</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr. Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

	<p>gesellschaftswissenschaftlichen Fächern geht es um die Planung und die didaktisch-methodischen Verfahren eines sprach- und registersensiblen und -förderlichen Fachunterrichts. Weitere Themen sind z.B. die sprachlichen Anforderungen von Operatoren und Aufgabenstellungen, der Umgang mit diskontinuierlichen Texten oder die sprachförderliche Gestaltung der Unterrichtsinteraktion. Das Vorgehen ist in weiten Teilen fall-/beispielorientiert, das Einbringen von Text- und Unterrichtsbeispielen ist erwünscht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 104	<p>Migration, Religion und Gender (mit Prüfungsoption) <i>Gender, Religion and Migration</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung Das Seminar versucht mit Ansätzen forschenden Lernens, Einsichten zu den intersektionelle Perspektiven auf Migration, Religion und Gender zu erschließen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 105	<p>Transnationale Migration und Mobilität in Schulen (Prüfungsoption) <i>Transnational Migration and Mobility in schools</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung Manche Kinder durchlaufen das Schulsystem eines Landes von Anfang bis zum Ende, während andere eine bewegtere Schulbiographie haben. In den Seminarsitzungen wird in wechselnden Gruppen an Beispielen und Texten gearbeitet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 106	<p>DaZ-relevante Diskursarten (mit Prüfungsoption) <i>Relevant discourse types for German as a Second Language</i> Seminar Ma-UM-HET 1 © DaZ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

	<p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 107	<p>Multimediale Lernmöglichkeiten im DaF-DAZ-Unterricht</p> <p><i>Multimedia learning opportunities in DaF-DaZ lessons</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 ©</p> <p>DaZ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 108	<p>Schulische Berufsorientierung und Übergänge in die Arbeitswelt aus inklusionspädagogischer Perspektive. (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>Inclusion and transition from school to work</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 08.10.2019 08:30 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1700. <p>Do , 10.10.2019 08:30 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1700. <p>Mo , 08.10.2029 08:30 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B1700. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Schwarzenberg, Eileen, Dr. Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 109	<p>"Dachdecker wollte ich eh nicht werden" - Autobiografische Zugänge zur Differenzdimension Behinderung (Prüfungsoption) (nicht für IP-Studierende).</p> <p><i>"I did not want to become a roofer"-autobiographical approaches toward the difference dimension disability</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 SFG 0150 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>

<p>12-23- MAUMHET- 110</p>	<p>Wie lernen in heterogenen Klassen gelingen kann - eine theoretische und praktische Auseinandersetzung mit inklusiven Unterricht</p> <p><i>How learning can succeed in heterogeneous classes - a theoretical and practical examination of inclusive lessons</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (b) Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 09:30 - 16:00 · Raum: MZH 1090. So , 08.12.2019 09:30 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Köllmann, Elke, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. von Schaper, Britta</p>
<p>12-23- MAUMHET- 111</p>	<p>Migrationsgesellschaftliche Diskurse in der universitären Lehramtsausbildung</p> <p><i>Discourses about migration in academic teacher training</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
<p>12-23- MAUMHET- 112</p>	<p>Politische und weltanschauliche Positionierung in der Migrationsgesellschaft</p> <p><i>Political and Ideological Positioning in Migration Society</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. Sa , 08.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. Fr , 21.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880. Sa , 22.02.2020 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 2 oder 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
<p>12-23- MAUMHET- 113</p>	<p>Zugang zu Schule und Bildungsteilnahme im Kontext von aktueller (Flucht-) Migration</p> <p><i>access to school and participation in education in context of current</i></p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-23-MAUMHET-114	<p>Migrationsbezogene Differenzierungen in der Schule: Eine theoretische und empirische Perspektive auf Vorkurse.</p> <p><i>Migration Related Differentiations at School: A Theoretical and Empirical Perspective on Newcomer Classes.</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p>Im Seminar befassen wir uns zunächst mit 'neuer' Migration im Kontext von Schule aus einer konstruktivistischen Perspektive. Die Studierenden arbeiten dann in Gruppen selbstständig mit Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt. Zum Semesterende werden die Gruppenarbeiten präsentiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 GW2 B1630 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Heidrich, Lydia, M.A.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-23-RV-FB12	<p>Bildung - Macht - neue Autoritäten (Ringveranstaltung)</p> <p><i>Education - Power - New Authority. A look back. National Socialism and Humanities Education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>EWL GO4</p> <p>Maumhet: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Rose, Nadine, Prof. Dr. Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>
12-L19-UMH-2	<p>Bildung - Macht - (neue) Autoritäten - Verantwortung und pädagogische Professionalität im Umgang mit der (neuen) Rechten</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

	Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	
ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

EW-L GO Master: Masterabschlussmodul

Englischer Titel: Masterthesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-AM-101	<p>Begleitseminar Masterthesis: Qualitative-empirische Zugänge zu Schule in der Migrationsgesellschaft.</p> <p><i>Masterthesis supportive seminar: qualitative-empirical approaches to school in the migration society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Abschlussmodul: Begleitseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 SFG 0140 GW2 B1580 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta Schäfer, Caroline</p>
12-23-AM-102	<p>Forschendes Studieren in der Masterarbeit: Begleitseminar. Leitfadeninterviews erheben und auswerten mit der Grounded Theory</p> <p>Seminar</p> <p>Abschlussmodul: Begleitseminar Abschlussmodul: Masterthesis</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Thünemann, Silvia, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Koch-Elhawwari, Melanie Abazibra, Halime</p>

	Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule	
12-23-AM-134	<p>Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten <i>Accompanying Seminar for "Studien-Praxis-Projekte"</i></p> <p>Studien-Praxis-Projekte (SPP) sind Schul- oder Unterrichtsentwicklungsprojekte von Studierenden mit Lehrkräften. SPP können im Rahmen des Masterabschlussmoduls durchgeführt werden und in eine Masterarbeit überleiten.</p> <p>Seminar</p> <p>Abschlussmodul: Masterthesis</p> <p>Zu einem SPP anmelden: Projekt auswählen unter www.uni-bremen.de/spp → dort angegebene*n Dozent*in kontaktieren → Team mit weiteren am SPP interessierten Studierenden bilden → bis 30.10. zu diesem "Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten" anmelden → bis 30.11. mit Dozent/in und Lehrkraft Schulvereinbarung aufsetzen und abschließen</p> <p>Start eines SPP: ab November eines Jahres Dauer eines SPP: ca. 3-4 Monate (n. Absprache) Abschluss eines SPP: Schulbescheinigung über Durchführung des SPP (Ausgabe im Seminar), ggf. Leistungsnachweis (s.u.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 16.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 10.01.2020 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 14.02.2020 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 27.03.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Kahlau, Joana Tietjen, Sabrina</p> <p>Tutoren: Ulbricht, Kathrin, Lehrevaluation Henke, Andreas, Lehrevaluation Tietjen, Christina Ulbricht, Kathrin Fiedler, Charlotte</p>

Deutschdidaktik, B.A. BiPEb

Modul FDD1 Fachdidaktische Grundlagen

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (SD); Dr. Elisabeth Hollerweger (LD); Dr. Detta Schütz (SPE)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-	<p>N.N. <i>Teaching Literacy</i> Seminar</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
12-55-FDD1-1	<p>Einführung in die Deutschdidaktik der Grundschule Teil 1: Literaturdidaktik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>

	Mo , 27.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820. Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	
12-55-FDD1-2	Einführung in die Deutschdidaktik der Grundschule Teil 1: Literaturdidaktik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.
12-55-FDD1-4	Spracherwerb - NUR FÜR DRITTSEMESTER! BLOCKSEMINAR! Zeiten folgen! Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 22.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 29.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Wendt, Christine

Modul FDD2, FDD2k

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (snickel@uni-bremen.de)
Dr. Elisabeth Hollerweger (hollerweger@uni-bremen.de)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	- <i>Teaching Literacy</i> Seminar Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: N., N.
12-55-FDD2-KJL1	Preisverdächtig? Literarisches Lernen mit ausgezeichneten Büchern - inkl KIBUM-Besuch (Exkursion 13.11.). Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1580, Externer Ort: Exkursion Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.
12-55-FDD2-KJL2	Völlig von der Rolle? Erzählte Rollen- und Beziehungsmuster im gendersensiblen Literaturunterricht - inkl. Bilderbuchdialog (Abendveranstaltung 23.01.). Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.

12-55-FDD2-SSE	Grundlagen des Schriftspracherwerbs <i>Teaching Literacy</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Testcenter. Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Nickel, Sven, Prof. Dr.
12-55-FDD2-SSE-Ü	Grundlagen des Schriftspracherwerbs [Übung] <i>Teaching Literacy</i> Seminar Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: N., N.

Modul FDD2, FDD2E

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (SSE); Dr. Elisabeth Hollerweger (KJL); N. N. (POE)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-FDD1-3	Spracherwerb - NUR FÜR DRITTSEMESTER! - <i>Teaching Literacy</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Alt, Katrin
12-55-FDD2-POE-E	POE für Englischstudierende - Öffnung der Praxissemesterseminare Seminar Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Bohnenkamp, Albrecht Reiske, Jennifer Lena

Modul FDD2E, FDD2kE

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (SSE); Dr. Elisabeth Hollerweger (KJL); N. N. (POE)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-FDD2E-KJL1	(KJL) Mit Bilderbüchern in die Lesewelt. Literarisches Lernen in der Kita Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 14.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Mi , 05.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	Dozenten: Alt, Katrin Tutoren: Schütz, Detta Sophie, Dr.

Modul SQ Schlüsselqualifikation / General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 28.10.2019 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 04.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>Mo , 02.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>Mo , 16.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>Mo , 13.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>Mo , 27.01.2020 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>
12-55-SQ-201	<p>Stimmbildung für angehende Lehrkräfte - Praxisorientiertes Seminar "Stimme"</p>	<p>Dozenten: Janke, Susanna</p>

	Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 08:30 - 16:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 21.02.2020 08:30 - 16:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Fr , 28.02.2020 08:30 - 14:00 · Raum: FVG 00150 (Seminarraum). Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	
--	--	--

Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)
Modul FDD3 Sprachlich-literarische Lehr- und Lernprozesse analysieren und gestalten

Modulbeauftragte: Jennifer Reiske

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-FDD3-1	Schriftliches Sprachhandeln: Lesen und Schreiben in geöffneten Unterrichtsformen (inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters) Seminar Kombi Deutsch+IP ist möglich (18 Plätze, ggf. Losverfahren) <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2070. ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Bohnenkamp, Albrecht Tutoren: Michel, Susanne Reiske, Jennifer Lena
12-M31-FDD3-2	Umgang mit Texten und Medien: Literaturprojekte differenziert gestalten (inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 28.02.2020 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 29.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2900. Mo , 02.03.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900. ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.
12-M31-FDD3-3	Durchgängige Bildung im Bereich Sprache handlungs- und produktionsorientiert gestalten (inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GW2 B1630 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Reiske, Jennifer Lena

	<p>Fr , 17.01.2020 12:00 - 14:30 · Raum: GW2 B1632. Do , 13.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD3-4	<p>Mit Kindern die Welt der Grammatik erobern (inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters, Bereich "Sprache und Sprachgebrauch untersuchen") Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1110 (ISSU-Werkstatt 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Aude, Katrin</p>
12-M31-FDD3-5	<p>Begleitveranstaltung zu FDD3-1 und FDD3-3 (Dozentin: Bettina Desebrock) Seminar Die Veranstaltung findet zweiwöchentlich von 16:00 Uhr - 18:00 Uhr statt ab 02.03.2020. Ort wird noch bekanntgegeben</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
12-M31-FDD3-6	<p>Schriftliches Sprachhandeln: Lesen und Schreiben in geöffneten Unterrichtsformen (Gruppe 2) (Dozentin: Claudia Oellrich) Seminar Die Veranstaltung findet zweiwöchentlich von 16:00 Uhr - 18:00 Uhr statt ab 02.03.2020. Ort wird noch bekanntgegeben</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bektesi, Mona</p>

Modul FDD4 Spezielle Fragen der Sprach-, Literatur- und Mediendidaktik

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel; Sarah Fornol

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-FDD4-	<p>-- entfällt - Mehrsprachigkeit & Mehrschriftlichkeit - Exkursion nach Südtirol. Teil 1: Vorbereitung Exkursion Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen und ist ausschließlich in Kombination beider Teile belegbar. Nach dem Vorbereitungsseminar im WiSe 2019/20 folgt die eigentliche Exkursion (Aopril 2020) und eine Auswertung im SoSe</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
12-M31-FDD4-01	<p>Bücher für Erstleser/innen und Leseanfänger/innen</p>	<p>Dozenten: Nickel, Sven, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200, Externer Ort: KIBUM, Oldenburg <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD4-03	<p>Leseportfolio, Lesetagebuch & Co.: Portfolioarbeit im Deutschunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B1070 <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	Dozenten: Grünwald, Annika
12-M31-FDD4-04	<p>Serielle Erzählungen im Literaturunterricht der Grundschule</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Düsseldorfer Str.. <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	Dozenten: Aude, Katrin
12-M31-FDD4-05	<p>Mit Sprachspielen im Deutschunterricht Sprache und Sprachgebrauch untersuchen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Grundschule Düsseldorfer Str.. <p>Fr , 08.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Grundschule Düsseldorfer Str.. <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Grundschule Düsseldorfer Str.. <p>Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Grundschule Düsseldorfer Str.. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Grundschule Düsseldorfer Str.. <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	Dozenten: Aude, Katrin
12-M31-FDD4-07	<p>Digitale Medien im Deutschunterricht</p> <p>FDD4</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 	Dozenten: Bohnenkamp, Albrecht

	<p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD4-08	<p>Anfangsunterricht anknüpfungsfähig und vielfältig gestalten - Bildungarbeit im Übergang Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Reiske, Jennifer Lena</p>
12-M31-FDD4-09	<p>Sprachsensibler Unterricht Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2880. So , 02.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2880. Mo , 03.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2880. Di , 04.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Fornol, Sarah</p>
12-M31-FDD4-10	<p>Family Literacy und das Hamburger Projekt FLY am Beispiel der Schule Kerschensteiner Str. (HH) <i>Family Literacy: The Hamburg Project FLY</i> (Melike YUMUS & Can YÖRENC) Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 B1580. Mi , 30.10.2019 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Kerscheinsteiner Str., Hamburg. Sa , 09.11.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 B2890. Mi , 13.11.2019 16:30 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Kerscheinsteiner Str., Hamburg. Mi , 20.11.2019 16:30 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Kerscheinsteiner Str., Hamburg. Sa , 14.12.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Yumus, Melike Yörenc, Can-Yavuz LB</p>
12-M31-FDD4-12	<p>Schrifterwerb - schriftsystematisch und kompetenzorientiert <i>Intervention for Helping Children to read and write</i> Strukturorientierter/Silbenanalytischer Schrifterwerb in der Praxis Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 10:00 - 16:15 · Raum: MZH 1460.</p>	<p>Dozenten: Waschewski, Tina</p>

	<p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:15 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 16:15 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Sa , 08.02.2020 10:00 - 16:15 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD4-14	<p>Dialogisches Lesen in der Kita: Ein Programm zur Förderung morpho-syntaktischer Fähigkeiten <i>Family Literacy: The Hamburg Project FLY</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170. Sa , 28.03.2020 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.05.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Lese-Schreib-Werkstatt.</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Alt, Katrin Schütz, Detta Sophie, Dr.</p>
12-M31-FDD4-15	<p>Kino macht Schule. Filmvermittlung in den Schulkinowochen</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet ausschließlich im City 46 statt</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: City 46. Mo , 18.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: City 46. Mo , 25.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: City 46. Mo , 13.01.2020 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: City 46. Mo , 10.02.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: City 46. Mo , 09.03.2020 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern: City 46.</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>

Modul Masterabschlussarbeit

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Sven Nickel

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-M2	<p>Empirische Methoden der Deutschdidaktik für Masterstudierende</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Di , 25.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Mi , 26.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850.</p>	<p>Dozenten: Rose, Sarah</p>

	Do , 27.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	
--	---	--

Modul FDD5 Grundlagen Deutschdidaktik

Modulbeauftragte: Baldaeu (in Vertretung: Nickel)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-FDD5-M1	Grundlagen der Deutschdidaktik: Einführung in das nicht gewählte Fach Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 18:00 - 19:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: A 1.110. ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Bohnenkamp, Albrecht Reiske, Jennifer Lena

Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-200	Fachdidaktische Grundlagen. Mathematischer Anfangsunterricht: Kl. 1/2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i> Seminar Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.02.2020 14:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa , 18.04.2020 10:00 - 13:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. Tutoren: Kuntze, Elisabeth
12-55-201	Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 1 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Kuntze, Elisabeth
12-55-202	Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Kuntze, Elisabeth

	Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 SFG 0150 Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	
--	--	--

3. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-203	Mathematisches Denken und Lehren 2b - Fachdidaktische Grundlagen: Klasse 1/2 <i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i> Seminar Modul EMDG 2b Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als kleines Fach) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 12.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Körner, Anna Tutoren: Weiß, Wiebke
12-55-204	Vertiefungsseminar zu fachdidaktischen Grundlagen, Gruppe 1 <i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul EMDG 2b 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Körner, Anna Tutoren: Weiß, Wiebke
12-55-205	Vertiefungsseminar zu fachdidaktischen Grundlagen, Gruppe 2 <i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar 14-tägig Modul EMDG 2b 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1580 Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Körner, Anna Tutoren: Weiß, Wiebke

12-55-206	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 1A</p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 / MDG2-E (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: AIB 0010 AIB 1010 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-55-207	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 1B</p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 / MDG2-E (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-55-208	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 A</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 / MDG 2-E (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: von Ostrowski, Jonathan</p>
12-55-209	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 B</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 / MDG 2-E (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: von Ostrowski, Jonathan</p>
12-55-210	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 B</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 / MDG 2-E (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Bunte, Kristian</p>

Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)

Professionalisierungsbereich Elementarmathematik

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-05-M7-01	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 1</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen. Modul EMDG 3 Inklusive Pädagogik als Fach</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 17.02.2020 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 17.02.2020 13:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 29.05.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p>
12-05-M7-02	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical learning context from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 3</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p>
12-05-M7-03	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 3</p> <p><i>Mathematical learning context from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 3</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Hanke, Erik</p>

12-05-M7-04	<p>Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 1</p> <p><i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 4</p> <p>Inklusive Pädagogik als Fach</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2495 Matelier <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bunte, Kristian</p>
12-05-M7-05	<p>Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 2</p> <p><i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 4</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-05-M7-06	<p>Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 3</p> <p><i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 4</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bunte, Kristian</p>

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-05-M7-07	<p>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III, Gruppe 1</p> <p><i>Selected Topics in mathematics education 3</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-05-M7-08	<p>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III, Gruppe 2 (Parallelangebot zu Gruppe 1)</p> <p><i>Selected Topics in mathematics education 3</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bunte, Kristian</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-05-M7-09	<p>Begleitseminar zu Bachelor- und Masterarbeiten <i>Preparation for the Bachelor`s and Master`s Thesis (including preparation for research internship)</i> Seminar MDG - Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p>
12-05-M7-10	<p>Begleitseminar zu Bachelor- und Masterarbeiten <i>Preparation for the Bachelor`s and Master`s Thesis (including preparation for research internship)</i> Seminar MDG - Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1160 (Medienlabor) FVG O0150 (Seminarraum) <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-05-M7-11	<p>Mathematischer Anfangsunterricht 1 -: Fachdidaktische Grundlagen. Kl. 1/2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B2890. Sa , 18.04.2020 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
12-05-M7-12	<p>Vertiefungsseminar zu MAU 1 - Fachdidaktische Grundlagen, Gruppe 1 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul MAU 1 (Master Inklusive Pädagogik ohne Studienfach Elementarmathematik) 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>

	Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	
12-05-M7-13	Vertiefungsseminar zu MAU 1 - Fachdidaktische Grundlagen, Gruppe 2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul MAU 1 (Master Inklusive Pädagogik ohne Studienfach Elementarmathematik) 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Thöne, Bernadette Tutoren: Poppen, Christoph

**Erziehungs- und Bildungswissenswissenschaften, Bachelor Komplementärfach
1. Semester
EW BA 1 Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M1-800	Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns <i>Basic structures of pedagogical thought and practice</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Rose, Nadine, Prof. Dr. Tutoren: Otzen, Anne Sophie Hoppe, Marie Wichmann, Ronja Bebek, Carolin Mettin, Carlotta Schütte, Dominik
12-59-M1-801	Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns <i>Basic structures of pedagogical thought and practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) ECTS: 4 Von: Erziehungs- und Bildungswissenswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Rose, Nadine, Prof. Dr.
12-59-M1-802	Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns <i>Basic structures of pedagogical thought and practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 ECTS: 4 Von: Erziehungs- und Bildungswissenswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Bebek, Carolin
12-59-M1-803	Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns	Dozenten:

	<p><i>Basic structures of pedagogical thought and practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	Hoppe, Marie
12-59-M1-815	<p>Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns</p> <p><i>Basic structures of pedagogical thought and practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	Dozenten: Schütte, Dominik

EW BA 3.1 Lernen und Lehren I: Lernen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M3-804	<p>Lernen und Lehren I: Lernen</p> <p><i>Learning and Teaching I: Learning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 SFG 0140 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.
12-59-M3-805	<p>Lernen und Lehren I: Lernen</p> <p><i>Learning and Teaching I: Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.
12-59-M3-806	<p>Lernen und Lehren I: Lernen</p> <p><i>Learning and Teaching I: Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	Dozenten: Peters, Susanne, Dr.
12-59-M3-807	<p>Lernen und Lehren I: Lernen</p> <p><i>Learning and Teaching I: Learning</i></p>	Dozenten: Schmidt-Borcherding, Florian Klieme, Katrin

	<p>Theorien, Strategien und psychologische Aspekte des Lernens</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Tutoren: Lehmann, Thomas, Dr.</p>
12-59-M3-813	<p>Lernen und Lehren I: Lernen</p> <p><i>Learning and Teaching I: Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
12-59-M3-816	<p>Lernen und Lehren I: Lernen</p> <p><i>Learning and Teaching I: Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.</p>

3. Semester

EW BA 4.1 Planung und Evaluation I: Angebots- und Programmplanung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M4-808	<p>Planung und Evaluation I: Angebots- und Programmplanung</p> <p><i>Planning and evaluation I: Preparation and implementation of learning programs</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. Di , 05.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG O0150 (Seminarraum). Di , 10.12.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. Di , 28.01.2020 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG O0150 (Seminarraum). </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Peters, Susanne, Dr.</p>
12-59-M4-809	<p>Planung und Evaluation I: Angebots- und Programmplanung</p>	<p>Dozenten: Peters, Susanne, Dr.</p>

	<p><i>Planning and evaluation I: Preparation and implementation of learning programmes</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 19.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG O0150 (Seminarraum). </p> <p>Di , 26.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. </p> <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG O0150 (Seminarraum). </p> <p>Di , 21.01.2020 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	
--	--	--

EW BA 4.2 Planung und Evaluation II: Bildungsevaluation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M4-810	<p>Planung und Evaluation II: Bildungsevaluation</p> <p><i>Education Evaluation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. </p> <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. </p> <p>Fr , 06.12.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. </p> <p>Fr , 31.01.2020 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Kühn, Ida Kristina, Dr.</p>
12-59-M4-811	<p>Planung und Evaluation II: Bildungsevaluation</p> <p><i>Education Evaluation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.10.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Fr , 25.10.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. </p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). </p> <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Kühn, Ida Kristina, Dr.</p>

4. Semester

EW BA 6 Projektseminar - Planung und Vorbereitung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M6-812	<p>Projektseminar - Gruppe A</p> <p><i>Project Seminar Group A</i></p>	<p>Dozenten: Sebe-Opfermann, Andreas, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Fr , 24.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>ECTS: 12 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	
12-59-M6-813	<p>Projektseminar - Gruppe B</p> <p><i>Project Seminar Group B</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 12 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Sebe-Opfermann, Andreas, Dr.</p>

5. Semester
EW BA 6 Projektseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M6-812	<p>Projektseminar - Gruppe A</p> <p><i>Project Seminar Group A</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Sa , 23.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Fr , 10.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Fr , 24.01.2020 12:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>ECTS: 12 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Sebe-Opfermann, Andreas, Dr.</p>
12-59-M6-813	<p>Projektseminar - Gruppe B</p> <p><i>Project Seminar Group B</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Sebe-Opfermann, Andreas, Dr.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	
---	--

Zusatzangebot ohne Anrechnung von CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-890	<p>"Lehre der Zukunft gestalten - alles digital?"</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:00 (Online-Treffen (siehe Reiter Meetings))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 16. Semesterwoche <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WFB beta lab, Langenstr 2-4 Marktplatz Bremen. <p>Do , 13.02.2020 10:00 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. <p>Do , 13.02.2020 11:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. <p>Mo , 23.03.2020 13:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: https://jitsi.informatik.uni-bremen.de/LehreDerZukunftGestalten. <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Holi, Martin, Dr. Richter, Franziska</p> <p>Tutoren: Micheel, Johanna Winter, Jessica Kristin Fiedler, Hendrik Schürholz, Dennis, B. Sc Kniefs, Louis Holzberger, Justus Philipp</p>

Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.

1. Semester

Modul EW-MA 1.1 Lernen, Entwicklung und Sozialisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M1-850	<p>Lernen, Entwicklung und Sozialisation</p> <p><i>Learning, Development and Socialization</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 30.11.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 18.01.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>So , 19.01.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 01.02.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>So , 02.02.2020 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gürlevik, Aydin, Dr.</p>
12-M90-M1-850A	<p>Lernen, Entwicklung und Sozialisation</p> <p><i>Learning, Development and Socialization</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	
12-M90-M1-851	<p>Lernen, Entwicklung und Sozialisation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mo , 11.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mo , 18.11.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Lars</p>

Modul EW-MA 2.1 Medienbildung und Mediendidaktik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M2-852	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I</p> <p><i>Media education and educational media I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>
12-M90-M2-853	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Lernen durch Erklären mit Videos</p> <p><i>Media education and educational media I: Learning by explaining with videos</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jung, Patrick</p>
12-M90-M2-854	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Konzeption medienpädagogischer Projekte</p> <p><i>Media education and educational media I: Conception of media literacy workshops</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>

Modul EW-MA 3.1 Forschungsmethoden und Forschungsdesign I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M3-855	<p>Einführung in qualitative und quantitative Forschungsmethoden</p> <p><i>Introduction to qualitative and quantitative research methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.11.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Borcherding, Florian</p> <p>Tutoren: Schneemilch, Sarah-Lena Tietjen, Sabrina Thünemann, Silvia, Dr. Klieme, Katrin Drendel, Lara Ratmeyer-Brown, Gabriele Rümenapp, Till Lehmann, Thomas, Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Missong, Martin, Prof. Dr.</p>
12-M90-M3-868	<p>Qualitative und quantitative Forschungsmethoden (Übung zu Modul 3.1 und Masterbegleitseminar)</p> <p><i>Introduction to qualitative and quantitative research methods</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Klieme, Katrin Schmidt-Borcherding, Florian</p>

Modul EW-MA 4.1 Projekt- und Qualitätsmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M4-870	<p>Projekt- und Qualitätsmanagement</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 23.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Teerhof 58, Gästehaus Universität Bremen. Do, 24.10.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Teerhof 58, Gästehaus der Universität Bremen.</p> <p>ECTS: 5 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kühn, Ida Kristina, Dr.</p>

Modul EW-MA 5.1 Diversität I: Grundlagen zu Differenz und Gleichheit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M5-856	<p>Diversität I - Vertiefung Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Diversity I, Focus Intercultural Education</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta Schäfer, Caroline</p>

	ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	
12-M90-M5-857	Diversität I: Theoretische Grundlagen zu Differenz - Gruppe A <i>Diversity/theoretical approaches to the construction of difference</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 2.07 ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc Vogt, Lisa
12-M90-M5-858	Diversity I - Vertiefung Disziplinäre Zugänge der inklusiven Pädagogik: Heterogenität, Integration, Inklusion <i>Diversity I - Focus Diversity, Integration, Inclusion</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr. Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280
12-M90-M5-859	Diversität I: Theoretische Grundlagen zu Differenz - Gruppe B <i>Diversity/theoretical approaches to the construction of difference</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 1.13 (Bespr.raum ITB) ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Vogt, Lisa

Modul EW-MA 6.1 Biographien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M6-860	Biographien Erwachsenenalter <i>Biographies adulthood</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 SpT C3140 ECTS: 5 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.
12-M90-M6-861	Bildungsbiographien Jugend <i>educational biographies – focus on youth</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.	Dozenten: Eidemann, Jacqueline

<p>Fr , 08.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Fr , 06.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Fr , 20.12.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Fr , 17.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 5 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	
---	--

3. Semester Modul EW-MA 7 Fachspezifischer Wahlbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M7-862	<p>Personalentwicklung im Kontext von Organisationsentwicklung: Spezifikationen</p> <p><i>Human resource development in the context of organizational development: specifications</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 2 o. 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Ehrenforth-Helms, Jörg</p>
ZPS 1-3-KS	<p>Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführungen und Performance -Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Culture4all. Performance Studies: Kopfsprünge. Performances and performance theories located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 15.09.2019 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Modul EW-MA 8 Praktikumsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M8-863	<p>Praktikumsbegleitung - Vorbereitungsseminar</p> <p><i>Internship Preparation</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Sebe-Opfermann, Andreas, Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 02.11.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 24.01.2020 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: 1 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	
12-M90-M8-864	<p>Praktikumsbegleitung - Supervisions- und Nachbereitungsseminar <i>Internship Supervision and Counselling</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>ECTS: 1 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Sebe-Opfermann, Andreas, Dr.</p>

Modul EW-MA 9.1 Projektforschungsseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-865	<p>Projektforschungsseminar <i>Seminar on research projects</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <i>Einzeltermine:</i> Sa , 25.01.2020 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-M90-M9-866	<p>Projektforschungsseminar <i>Seminar on research projects</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>
12-M90-M9-867	<p>Projektforschungsseminar <i>Seminar on research projects</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 1.13 (Bespr.raum ITB)</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

	ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	
--	--	--

4. Semester Modul EW-MA 7 Fachspezifischer Wahlbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M7-865	<p>Betriebliche Bildung im Kontext Arbeit 4.0 <i>Further Operational Education in digitalised working processes</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 10.01.2020 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 17.01.2020 14:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 24.01.2020 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 31.01.2020 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.</p>
ZPS-2-3-RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) BA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung BA-UM-HET: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A.</p> <p>Tutoren: Makhali, Simon</p>

Modul EW-MA 9.2 Modul Masterarbeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M3-868	<p>Qualitative und quantitative Forschungsmethoden (Übung zu Modul 3.1 und Masterbegleitseminar) <i>Introduction to qualitative and quantitative research methods</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150.</p>	<p>Dozenten: Klieme, Katrin Schmidt-Borcherding, Florian</p>

	ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	
12-M90-M3-869	Begleitseminar zur Masterarbeit <i>Master's thesis seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann) ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Lehmann, Thomas, Dr.

Zusatzangebot ohne Anrechnung von CPs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-890	"Lehre der Zukunft gestalten - alles digital?" Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:00 (Online-Treffen (siehe Reiter Meetings)) · wöchentlich, ab 16. Semesterwoche <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WFB beta lab, Langenstr 2-4 Marktplatz Bremen. Do , 13.02.2020 10:00 - 10:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. Do , 13.02.2020 11:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. Mo , 23.03.2020 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: https://jitsi.informatik.uni-bremen.de/LehreDerZukunftGestalten . Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Holi, Martin, Dr. Richter, Franziska Tutoren: Micheel, Johanna Winter, Jessica Kristin Fiedler, Hendrik Schürholz, Dennis, B. Sc Kniefs, Louis Holzberger, Justus Philipp

Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.

Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik M.Ed. (vor WiSe 19/20)

alle Module im IP-Master der die Prüfungsordnung vor 2019 zugrundeliegt

Modul IP-M8: Inklusive Didaktik - Vertiefung und Begleitung Praxissemester

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Natascha Korff

IP 8A: Vertiefung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M8-700	Vertiefungsseminar Inklusive (Fach-) Didaktik Gruppe 1 bevorzug für Studierende mit der Kombination IP-Deutsch <i>In-depth Exploration on Inclusive Didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.	Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr. Tutoren: Fremy, Tammo Hartmann, Blanka, PD Dr.

12-34-M8-701	<p>Vertiefungsseminar Inklusive (Fach-) Didaktik Gruppe 2 bevorzugt für Studierende mit Kombination IP-Mathe oder IP-ISSU</p> <p><i>In-depth Exploration on Inclusive Didactics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Fremy, Tammo</p> <p>Tutoren: Korff, Natascha, Prof. Dr. Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>
12-34-M8-702	<p>Unterricht (splanung) in inklusiven Schulen (Gruppe 1)</p> <p><i>Lessonplaning in inclusive schools</i></p> <p>und n.V.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>Fr , 24.01.2020 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr. Fremy, Tammo</p>
12-34-M8-703	<p>Unterricht (splanung) in inklusiven Schulen (Gruppe 2)</p> <p><i>Lessonplaning in inclusive schools</i></p> <p>und n.V.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Fr , 24.01.2020 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr. Fremy, Tammo</p>

Modul IP-M9: Fallarbeit und Diagnostik

Modulverantwortliche: PD Dr. Blanka Hartmann

IP 9A: Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M9-702	<p>Grundlagen der Förderplanung - Gruppe 1</p> <p><i>Basic principles of individual support plans</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>
12-34-M9-703	<p>Grundlagen der Förderplanung - Gruppe 2</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>Basic principles of individual support plans</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1580 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	Hartmann, Blanka, PD Dr.
12-34-M9-704	<p>Fallarbeit im Förderschwerpunkt Sprache</p> <p><i>Case studies of students with speech, language and communication needs</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Starke, Anja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>

Modul IP-M10: Förderschwerpunkte - Vertiefung

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Frank J. Müller

IP 10a,1: Vertiefung im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-705	<p>Vertiefung Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Müller, Frank J., Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Krause, Julia</p>

IP 10a,2: Vertiefung im Förderschwerpunkt Sprache

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-706	<p>Vertiefung Förderschwerpunkt Sprache</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Starke, Anja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Krause, Julia</p>

IP 10a,3: Vertiefung im Förderschwerpunkt Lernen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

12-34-M10-707	<p>Vertiefung Förderschwerpunkt Lernen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1216. Fr, 15.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1216. Sa, 16.11.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr, 13.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa, 14.12.2019 09:00 - 12:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 4 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Weltgen, Julia, Dr.</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>
---------------	--	--

IP 10a,4: Vertiefung im Förderschwerpunkt Emotionale-Soziale Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-708	<p>Spezifische Aspekte des Förderschwerpunktes emotionale-soziale Entwicklung - Gruppe 1</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 06.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Do, 06.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>ECTS: 4 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Krause, Julia</p>
12-34-M10-709	<p>Spezifische Aspekte des Förderschwerpunktes emotionale-soziale Entwicklung - Gruppe 2</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>ECTS: 4 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Krause, Julia Hessling, Sebastian</p>

Modul IP-M11: Master Abschluss

Modulverantwortlicher: Dr. Ingrid Arndt

IP 11A: Vorbereitung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M11-710	<p>Vorbereitung zur Masterarbeit</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 SFG 1030 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Mo , 13.01.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>
--	--

Sonstige Veranstaltungen (ohne Erwerb von CP für den Bereich M.Ed. "Inklusive Pädagogik")

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-890	<p>"Lehre der Zukunft gestalten - alles digital?" Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:00 (Online-Treffen (siehe Reiter Meetings))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 16. Semesterwoche <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WFB beta lab, Langenstr 2-4 Marktplatz Bremen. <p>Do , 13.02.2020 10:00 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. <p>Do , 13.02.2020 11:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1090. <p>Mo , 23.03.2020 13:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: https://jitsi.informatik.uni-bremen.de/LehreDerZukunftGestalten. <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Holi, Martin, Dr. Richter, Franziska</p> <p>Tutoren: Micheel, Johanna Winter, Jessica Kristin Fiedler, Hendrik Schürholz, Dennis, B. Sc Kniefs, Louis Holzberger, Justus Philipp</p>

Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb

Inklusive Pädagogik B.A. BiPEb (PO 2011)

Alle Module die der Prüfungsordnung 2011 zugrunde liegen

Modul IP 1: Grundlagen der Inklusiven Pädagogik (9 cp)

Modulverantwortliche: Dr. Natascha Korff

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M1-750	<p>Einführung in die inklusive Pädagogik <i>Introduction to Inclusive Education</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr. Starke, Anja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haas, Benjamin Michel, Susanne</p>
12-U62-M1-751	<p>Vertiefung zur Einführung in die Inklusive Pädagogik - Gruppe 1 <i>In-depth exploration on inclusive education</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Michel, Susanne Arndt, Ingrid, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Do, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>ECTS: 3+1</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Pannasch, Pauline Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>
12-U62-M1-752	<p>Vertiefung zur Einführung in die Inklusive Pädagogik - Gruppe 2</p> <p><i>In-depth exploration on inclusive education</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do, 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 17.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 19.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Do , 09.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Di , 14.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 28.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 04.02.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>ECTS: 3+1</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr. Michel, Susanne</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Pannasch, Pauline</p>
12-U62-M1-753	<p>Intersektionalität - Gruppe 1</p> <p><i>Intersectionality</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Di , 19.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Sa , 30.11.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Mari, Nagaoka</p>
12-U62-M1-754	<p>Intersektionalität - Gruppe 2</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 15.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Fr , 29.11.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Fr , 13.12.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Cadeau, Rayma Pamela</p>

12-U62-M1-755	<p>Lehren und Lernen unter erschwerten Bedingungen - Gruppe 1</p> <p><i>Barriers for teaching and learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar beginnt in der 3. Semesterwoche. Blocktermin zur Vorstellung der Förderschwerpunkte am 06.02.20 von 11-15 Uhr.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 19.11.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Sa , 23.11.2019 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Do , 06.02.2020 11:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Scheidt, Katja, Dr. (LB)</p>
12-U62-M1-756	<p>Lehren und Lernen unter erschwerten Bedingungen - Gruppe 2</p> <p><i>Barriers for teaching and learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar beginnt in der 3. Semesterwoche. Blocktermin zur Vorstellung der Förderschwerpunkte am 06.02.20 von 11-15 Uhr.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 06.02.2020 11:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Schöppler, Petra (LB)</p>

Modul IP 2: Bezugswissenschaftliche Grundlagen (9 cp)

Modulverantwortlicher: PD Dr. Blanka Hartmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M2-706T	<p>Tutorium zur Veranstaltung " Spracherwerb und Kommunikation" (Gy/Os)</p> <p>Tutorium</p> <p>IP 2C</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: Nettelmann, Lukas</p> <p>Tutoren: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>

Modul IP 3: Inklusive Didaktik 1 (9 cp)

Modulverantwortliche: Dr. Heike Hegemann-Fonger

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M3-00	<p>IP 3 - Veranstaltungsboard (WiSe 2019/2020)</p> <p>Veranstaltungsboard</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr. N., N. (LB)</p>

		<p>Tutoren: Kuck, Paula Weltgen, Julia, Dr. Barnick, Chris, M.A. Michel, Susanne</p>
12-U62-M3-758	<p>Einführung in die inklusive Didaktik - Gruppe 1 <i>Introduction to inclusive didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Barnick, Chris, M.A. Kuck, Paula Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p>
12-U62-M3-759	<p>Einführung in die inklusive Didaktik - Gruppe 2 <i>Introduction to inclusive didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Barnick, Chris, M.A. Kuck, Paula</p>
12-U62-M3-760	<p>Einführung in die (inklusive) Unterrichtsforschung - Gruppe A Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 23.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 30.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 16.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3850. Do , 23.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Barnick, Chris, M.A.</p> <p>Tutoren: Kuck, Paula Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Michel, Susanne</p>
12-U62-M3-761	<p>Einführung in die (inklusive) Unterrichtsforschung - Gruppe B <i>Research on teaching in inclusive classrooms</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 09.11.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 13.12.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1170. Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p>	<p>Dozenten: Michel, Susanne (LB)</p> <p>Tutoren: Kuck, Paula Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Barnick, Chris, M.A.</p>

Fr , 31.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1170. ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb	
---	--

Modul IP 4: Förderschwerpunkte 1 (9 cp)

Modulverantwortliche: Dr. Ingrid Arndt

IPn 4A: Seminar: Behinderung und Gesellschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M4-762	Behinderung, Gesellschaft und Schule - Gruppe 1 <i>Disability, Society and Education 1</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb	Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr. Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280
12-U62-M4-763	Behinderung, Gesellschaft und Schule - Gruppe 2 <i>Disability, Society and Education 2</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1700. ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb	Dozenten: Bialek, Julia Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Arndt, Ingrid, Dr.

Modul IP 5: Kooperation und Beratung (9cp)

Modulverantwortliche: Dr. Eileen Schwarzenberg

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M5-00	IP 5 – Veranstaltungsboard (WS 2019/2020): Infos, Termine, Exkursionen Veranstaltungsboard Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb	Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr. Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Bialek, Julia Tutoren: Kuck, Paula Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Lindenau-Niemeyer, Waltraud
12-U62-M5-764	Kooperation und Teamentwicklung - Gruppe 1 <i>Team and cooperation in areas of inclusive practice (group 1)</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2890 ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb	Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr. Tutoren: Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Kuck, Paula Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Bialek, Julia

12-U62-M5-765	<p>Kooperation und Teamentwicklung - Gruppe 2 <i>Team and cooperation in areas of inclusive practice (group 2)</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Kuck, Paula Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Bialek, Julia</p>
12-U62-M5-766	<p>Beratung in inklusionspädagogischen Kontexten - Gruppe 1 <i>Counselling in areas of inclusive practice - group 1</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B1700</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 10.01.2020 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 24.01.2020 16:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Schwarzenberg, Eileen, Dr. Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Kuck, Paula</p>
12-U62-M5-767	<p>Beratung in inklusionspädagogischen Kontexten - Gruppe 2 <i>Counselling in areas of inclusive practice - group 2</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 15:00 - 18:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 25.10.2019 15:00 - 18:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 15.11.2019 15:00 - 18:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Lindenau-Niemeyer, Waltraud (LB)</p> <p>Tutoren: Bialek, Julia Schwarzenberg, Eileen, Dr. Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Kuck, Paula</p>

Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb

ISSU B1: Konzeptionen und theoretische Grundlagen der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

Liebe Studierende,
bitte melden Sie sich zur Vorlesung B1-1 und zusätzlich zu jeweils einem Seminar zur Vielperspektivität des Sachunterrichts B1-2 / B1-3 und zu einem Seminar zu Sachunterricht in heterogenen Lerngruppen B1-4 / B 1-5 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

12-55-B1-1	<p>Konzeptionelle Entwicklung der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts</p> <p><i>Conceptional Development of Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheitsschulung und Brandschutzunterweisung inkl. Brandschutzübung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00 Uhr bis 10:00 Uhr pünktlich!!!</p> <p>Gebäude/Raum: NW1-H1 (H0020) (08:00 bis 09:00 Uhr, Vorlesung; Referat 23 - Arbeitsschutz- und Gesundheitsmanagement, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, wetterfeste Kleidung wird daher empfohlen)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 SFG 0140 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>
12-55-B1-2	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts</p> <p><i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminar zur konzeptionellen Vertiefung</p> <p>TN-Begrenzung: 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Gracz, Sonja</p>
12-55-B1-3	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts</p> <p><i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminar zur konzeptionellen Vertiefung</p> <p>TN-Begrenzung: 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Gracz, Sonja</p>
12-55-B1-4	<p>Sachunterricht in heterogenen Lerngruppen</p> <p><i>Interdisciplinary Science Education in heterogeneous settings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminar zum Übergang</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>

	Di. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	
12-55-B1-5	Sachunterricht in heterogenen Lerngruppen <i>Interdisciplinary Science Education in heterogeneous settings</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.

ISSU B1-EB: Konzeptionen und theoretische Grundlagen der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts - Elementarbereich

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

Liebe Studierende,
 bitte melden Sie sich zur Vorlesung B1-1 und zusätzlich zu jeweils einem Seminar zur Vielperspektivität des Sachunterrichts B1-2 / B1-3 und zu einem Seminar zu Sachunterricht in heterogenen Lerngruppen B1-4 / B 1-5 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B1-1	Konzeptionelle Entwicklung der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts <i>Conceptional Development of Interdisciplinary Science Education</i> Vorlesung Pflichtveranstaltung: Sicherheitsschulung und Brandschutzunterweisung inkl. Brandschutzübung für Erstsemesterstudierende Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00 Uhr bis 10:00 Uhr pünktlich!!! Gebäude/Raum: NW1-H1 (H0020) (08:00 bis 09:00 Uhr, Vorlesung; Referat 23 - Arbeitsschutz- und Gesundheitsmanagement, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, wetterfeste Kleidung wird daher empfohlen) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 SFG 0140 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.
12-55-B1-2	Vielperspektivität des Sachunterrichts <i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i> Seminar Seminar zur konzeptionellen Vertiefung TN-Begrenzung: 40	Dozenten: Gracz, Sonja

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B1-3	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts <i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i> Seminar Seminar zur konzeptionellen Vertiefung TN-Begrenzung: 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	Dozenten: Gracz, Sonja
12-55-B1-4	<p>Sachunterricht in heterogenen Lerngruppen <i>Interdisciplinary Science Education in heterogeneous settings</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.
12-55-B1-5	<p>Sachunterricht in heterogenen Lerngruppen <i>Interdisciplinary Science Education in heterogeneous settings</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.

ISSU B3: Fachwissenschaftliche Bezüge fachdidaktischer Praxis der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Lydia Murmann, Kontakt: murmann@uni-bremen.de

Liebe Studierende,
bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen B3-1 und B3-3 (Stefan John) sowie B3-2 und B3-4 (Prof. Dr. Lydia Murmann und Dr. Helen Oelgeklaus) im thematischen Zusammenhang stehen und deshalb in Kombination gewählt werden müssen.
Zusätzlich melden Sie sich bitte für eine Veranstaltung aus der Gruppe B3-5, B3-7 und B3-8 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B3-1	<p>Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Naturphänomene</p> <p><i>Scientific approach to Interdisciplinary Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-3</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-2	<p>Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Energie und Technik in Zeiten des Klimawandels verstehen und multimedial vermitteln</p> <p><i>Scientific approach to Interdisciplinary Education:: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40 Die Veranstaltung findet regelmäßig Freitag von 10 - 12 Uhr statt, außer in den Wochen, in denen Donnerstags-Termine angegeben sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1410</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr. Coers, Linya</p> <p>Tutoren: John, Stefan</p>
12-55-B3-3	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Naturphänomene</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-4	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Energie und Technik in Zeiten des Klimawandels verstehen und multimedial vermitteln</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr. Coers, Linya</p> <p>Tutoren: Howe, Falk, Prof. Dr. Staden, Christian, Dr. Schweckendieck, Brigitte John, Stefan</p>

	<p>Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-5	<p>Schulbezogene Praxis (POE): Der Bremer Bildungsplan und seine naturwissenschaftlich-technischen Lernfelder</p> <p><i>Practical studies:</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-6	<p>Praktische Erfahrungen in Kita und Schule (POE) - Klima und Klimawandel</p> <p><i>Practical studies in Child Care Institutions and School (POE) - Climate und climate chang</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18. Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an Studierende mit Schwerpunkt Elementarbereich</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2180 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>
12-55-B3-7	<p>Schulbezogene Praxis (POE): Bildung für nachhaltige Entwicklung im Sachunterricht</p> <p><i>Practical studies:</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>
12-55-B3-8	<p>Schulbezogene Praxis (POE): Demokratie</p> <p><i>Practical studies: Democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1110 (ISSU-Werkstatt 1) 	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-9	<p>Praktische Erfahrungen in der Schule (POE): Entdeckendes und forschendes Lernen im Sachunterricht an exemplarischen naturwissenschaftlichen Themen <i>Practical Experiences in KITA and School (POE): Discovery and research learning in science lessons on exemplary scientific topics.</i></p> <p>Dozent: Wilfried Meyer (LIS) Seminar TN-Begrenzung 18 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr.</p>

Modul ISSU B3-EB: Fachwissenschaftliche Bezüge fachdidaktischer Praxis der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts-Elementarbereich

Gruppierung B3-1 und B3-3 (Stefan John) sowie B3-2 und B3-4 (Prof. Dr. Lydia Murmann und N.N.) bilden jeweils eine Gruppe, sodass man sich jeweils nur für eine dieser beiden Seminargruppen anmelden kann. Zusätzlich melden Sie sich bitte für eines der Seminare B3-6 oder B3-9 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B3-1	<p>Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Naturphänomene <i>Scientific approach to Interdisciplinary Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-3 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-2	<p>Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Energie und Technik in Zeiten des Klimawandels verstehen und multimedial vermitteln <i>Scientific approach to Interdisciplinary Education.: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar TN-Begrenzung 40 Die Veranstaltung findet regelmäßig Freitag von 10 - 12 Uhr statt, außer in den Wochen, in denen Donnerstags-Termine angegeben sind. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr. Coers, Linya</p> <p>Tutoren: John, Stefan</p>

	<p>Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-3	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Naturphänomene</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p>Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-4	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Energie und Technik in Zeiten des Klimawandels verstehen und multimedial vermitteln</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p>Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr. Coers, Linya</p> <p>Tutoren: Howe, Falk, Prof. Dr. Staden, Christian, Dr. Schweckendieck, Brigitte John, Stefan</p>
12-55-B3-6	<p>Praktische Erfahrungen in Kita und Schule (POE) - Klima und Klimawandel</p> <p><i>Practical studies in Child Care Institutions and School (POE) - Climate and climate change</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18. Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an Studierende mit Schwerpunkt Elementarbereich</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2180 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>
12-55-B3-9	<p>Praktische Erfahrungen in der Schule (POE): Entdeckendes und forschendes Lernen im Sachunterricht an exemplarischen naturwissenschaftlichen Themen</p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr.</p>

<p><i>Practical Experiences in KITA and School (POE): Discovery and research learning in science lessons on exemplary scientific topics.</i></p> <p>Dozent: Wilfried Meyer (LIS)</p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage: <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
---	--

ISSU C1: Einführung in Konzeptionen und fachwissenschaftliche Perspektiven der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-C1-1	<p>Einführung in Konzeptionen des Sachunterrichts <i>Introduction to Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheitsschulung und Brandschutzunterweisung inkl. Brandschutzübung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Einmalig am Freitag, 18.10.2019 von 08:00 Uhr bis 11:00 Uhr pünktlich!!!</p> <p>Gebäude/Raum: NW1-H1 (H0020) (08:00 bis 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 23 - Arbeitsschutz- und Gesundheitsmanagement, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, wetterfeste Kleidung wird daher empfohlen)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Murmman, Lydia, Prof. Dr.</p>

ISSU C2: Fachwissenschaftliche Bezüge fachdidaktischer Praxis der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts

Modulverantwortliche:: Prof. Dr. Lydia Murmann, Kontakt: murmann@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-C2-1	<p>Vom Denkort zum Lernort - Gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven des Sachunterrichts an Außerschulischen Lernorten (FW) <i>Extracurricular places of learning in Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p>Das Seminar umfasst zwei Lernortbesuche (Teilnahmepflicht) außerhalb der Seminarzeit innerhalb der</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>

	<p>Zeitfenster dieses Moduls (Do. bzw. Fr.). Die Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 SFG 2030 <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BIPEb</p>	
--	--	--

ISSU NaWi: Wahlbereich I

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Horst Schecker, Prof. Dr. Gerhard Bohrmann, Kathrin Sebastian

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-33-55-PfS-P	<p>Übungen zu Physik für Sachunterricht Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Carstensen, Natascha</p>
01-33-55-PfS-V	<p>Physik für Sachunterricht Vorlesung und Praktikum Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>ECTS: 6 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Carstensen, Natascha</p>
05-08-1-ISSU-1	<p>Gesteinsbestimmung für Studierende ISSU Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-08-2-ISSU-1	<p>Geolog. Übungen für ISSU-Studierende Vorlesung + Übung</p> <p>2 SWS Block n.V. Ort GEO 0340</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-BA-1-G1-1	<p>Endogene und exogene Dynamik der Erde Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p>

12-55-212	<p>ISSU-Tech 1.3 - Techniken der Materialbearbeitung, Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p>Blockveranstaltung, Termine werden in der VA: ISSU - Tech 1.1 bekanntgegeben</p> <p>Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A 1250 (Technikwerkstatt) statt</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 18.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Lammers, Dirk, Tischlermeister (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-214	<p>ISSU-Tech 1.2 - Experimentelles Lernen in technischen Handlungsfeldern - Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-215	<p>ISSU-Tech 1.1 - Technische Systeme und ausgewählte Anwendungsgebiete</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-217	<p>ISSU-Tech 1.2 - Experimentelles Lernen in technischen Handlungsfeldern Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-218	<p>ISSU-Tech 1.3 - Techniken der Materialbearbeitung, Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p>Blockveranstaltung, Termine werden in der VA: ISSU -</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>

	<p>Tech 1.1 bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A 1250 (Technikwerkstatt) statt</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 07.12.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 11.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
--	---	--

ISSU NaWi: Wahlbereich II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD1-1-V	<p>Schülervorstellungen und Lernprozesse <i>Alternative Frameworks and Learning Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 (NW1, N3380) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p>
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i></p> <p>Seminar NW2, Raum A 1290 Blockveranstaltung am 09.11./ 10.11.2019, 09:00-16:00 und n.V. 23.01.2020. 14:00-16:00, Abschlusspräsentationen Dieser Kurs wird in 2 Parallelen angeboten.</p> <p>weitere Infos finden Sie in StuIP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p> <p>Tutoren: Henke, Larissa Tenberg, Saskia</p>
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i></p> <p>Seminar NW 2, Raum A1290 Zeit n.V. 2. Parallele</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p>
02-02-ISSU-M6-2-2	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Grünbauer, Stephanie</p> <p>Tutoren: Ostersehl, Dörte, Dr.</p>

	NW2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	
02-02-ISSU-M6-2-2	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A 1290 Die Veranstaltung wird in 2 Parallelen angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr. Tutoren: Grünbauer, Stephanie
02-03-5-EVC-1	Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung <i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i> Seminar Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Frerichs, Nadeschda, Dr. Zowada, Christian, Dr.
12-55-213	ISSU-Tech 2.2 - Techniken der Metallverarbeitung Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Sebastian, Kathrin Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)
12-55-216	ISSU-Tech 2.1 - Technik, Arbeit und Gesellschaft Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Sebastian, Kathrin
ISSU SoWi: Wahlpflichtbereich I		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-ISSU-1A	Einführung in die Politikwissenschaft für ISSU Studierende <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-ISSU-1B	<p>SoWi-Integrationsmodul Politikwissenschaft <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p>
08-27-3-M7-1A	<p>Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende <i>Geography of North Germany</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-3-M7-1B	<p>Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende <i>Geography of North Germany</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-28-ISSU-1	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Loeber, Matthias</p>
08-28-ISSU-2	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 30.01.2020 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Loeber, Matthias</p>

ISSU SoWi: Wahlbereich I (9 cp)

Modul HIS 2: Einführung in die Alte Geschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Die attische Demokratie (Teil 1) <i>Athenian democracy</i> Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-2.1.b	<p>Der attische Seebund <i>The Delian League</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung von Herrn Prof. Dr. Tassilo Schmitt mit der VAK 08-28-HIS-2.1 (Pflichtveranstaltung) gehört hierzu und ist ebenfalls zu belegen.</p> <p>Das 5. Jahrhundert v.u.Z. ist eine Zeit der Umwälzungen und der politischen wie kulturellen Dynamik. In dieser Zeit, nach den Perserkriegen, bildete sich ein Bündnis, das die Politik in Hellas für 74 Jahre nachhaltig prägen sollte: der Delisch-Attische Seebund. Heute ist der Seebund vor allem noch für seine enge Verknüpfung mit der athenischen Demokratie bekannt und bekommt durch seine Rezeption in popkulturellen Medien, wie dem Film „300“ oder dem Videospiel „Assassin’s Creed Odyssey“, eine breitere Aufmerksamkeit.</p> <p>Anhand dieser Leitthematik werden die Seminarteilnehmer in die Epoche des klassischen Griechenlands sowie in die althistorische Forschung eingeführt. Beginnend bei der Ära der Perserkriege wird die Geschichte des attischen Seebundes über dessen Höhepunkt und Niedergang im Peloponnesischen Krieg bis zu seiner Erneuerung und endgültigen Auflösung im 4. Jh. v.u.Z. nachverfolgt. Dabei sind die Potentiale und Verwerfungen, die von diesem Gebilde ausgingen - die Ausbildung der Demokratie in Athen und der daran gekoppelte Verlust an</p>	<p>Dozenten: Coert, Jean Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

	<p>Selbstbestimmung der Bündnispartner -, von besonderem Interesse, sowie die Auswirkungen des Bundes auf die politische Tektonik Griechenlands. Die Ausbildung eines athenischen (See-)Reichs wird im Seminar als Phänomen zu hinterfragen sein, wie auch der Weg in den großen Peloponnesischen Krieg. Neben diesen politischen Dimensionen sollen aber auch die kulturellen Entwicklungen in Athen, wie das Theater oder die Philosophie, Beachtung bekommen. Abschließend wird auch die Rezeption der Seminarthemen in den modernen Medien behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SH D1020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	
08-28-HIS-2.1a	<p>Die attische Demokratie (Teil 2) <i>Athenian democracy</i> Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

Modul HIS 3: Einführung in die Mittelalterliche Geschichte

Wahlpflichtmodul: "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-3.1	<p>Zugänge zur Alltagsgeschichte in Stadt & Land <i>Everyday Life in the Middle Ages</i> Proseminar</p> <p>Eine der ewigen Wahrheiten der Geschichtswissenschaft besagt, daß die Chancen-Ungleichheit (der Überlieferung) das Unerhörte, Ungewöhnliche, Fatale begünstige, dagegen das Übliche, Normale, den Alltag benachteilige. Das macht es generell schwierig, dem Alltag auf die Spur zu kommen. Dennoch gibt es Möglichkeiten, zu sehen, was an Alltäglichem das Leben der Menschen bestimmt hat, wie sie</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p>schwierige Lebenslagen bewältigt haben, welche Strategien sie nutzen, um möglichst nicht in solche Probleme zu kommen. Dem wollen wir auf die Spur kommen und sehen, welche Chancen & Probleme dieses Vorhaben mit sich bringt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-3.2	<p>Vox Dei: Annäherung an „das“ Mittelalter mit klerikalischen Quellen</p> <p><i>Vox Dei: „The“ Middle Ages through clerical glasses</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Ein Großteil unseres (vermeintlichen) Wissens über das Mittelalter stammt von Kirchenmännern und auch -frauen. Literalität war eine Fähigkeit, die nur wenige ausbilden konnten. Dennoch sind nicht alle uns überlieferten Texte von Klerikern religiöser Natur: Chroniken und eine unüberschaubare Zahl von Urkunden sind aus geistlichen Federn geflossen. Doch welche Erkenntnisse über das Spirituelle hinaus bieten Quellen, deren Zweck eigentlich die religiöse Unterweisung (Predigten), die Darstellung eines christlichen Ideals (Heiligenviten) oder die Versicherung des christlichen Glaubens (Mirakelberichte) ist? Ziel des Seminars ist das „Bürsten gegen den Strich“ dieser Quellengattungen, um sich einer fremden Epoche in Bezug auf Alltag, Gender oder Gesellschaftsstruktur zu nähern.</p> <p>Einführende Literatur: Gudrun Gleba: Klöster und Orden im Mittelalter, 4. bibliographisch aktualisierte Auflage, Darmstadt 2011.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph</p>

Modul HIS 4: Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte

Wahlpflichtmodul "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.1	<p>Der Holocaust in seiner europäischen Dimension: Themen, Methoden und Probleme der Holocaustforschung</p> <p><i>The Holocaust in its European Dimension: Topics, Methods and Problems of Holocaust Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs besteht aus einer problemorientierten Einführung in die Geschichte des Holocaust selbst und einer Reflexion der spezifischen Problemen und Herausforderungen der Holocaust-Forschung. Diese umfassen ein Nachdenken der Aufgaben und Grenzen der Historisierung, Debatten über Singularität und Vergleichbarkeit, die Rolle von Bildern und Fotografien als Quellen, das Problem der Sprache der Holocaust-Forschung, der Schwerpunktsetzung Opferforschung vs. Täterforschung und der Erklärungsmaxime Intentionalismus vs. Funktionalismus/Strukturalismus.</p>	<p>Dozenten: Settele, Veronika</p>

	<p>This course deals with an introduction in the history of the holocaust and a reflection of specific problems and challenges of holocaust reseach. These include, among others, debates about singularity and comparability, the role of pictures as sources, language of holocaust research and focus on victims vs. focus on perpetrators.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Extern Staatsarchiv (Staatsarchiv) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
<p>08-28-HIS-4.3a</p>	<p>Die Geschichte der mexikanischen Grenze. Ein problemorientierter Überblick - Teil I</p> <p><i>The History of the Mexican Border: A Problem Oriented Overview</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Grenze zwischen Mexiko und den USA steht gegenwärtig nicht zuletzt wegen des Streits um einen Grenzzaun und verstärkte Migrationskontrollen in den Schlagzeilen. Indessen verbindet und trennt diese Grenze die beiden Länder seit 1848 und bildet längst einen spezifischen Raum, dessen Geschichte wir im Rahmen des Seminars untersuchen werden. Dabei sollen koloniale Vorstellungen der „frontera“ mit der Geschichte der Grenzgebiete des unabhängigen Mexiko, der Geschichte nach 1848 und der Geschichte der Migration mit den Entwicklungen im 20. Jahrhundert in Beziehung gesetzt werden. Ein zeitlicher Schwerpunkt wird auf dem frühen 20. Jahrhundert und der Mexikanischen Revolution liegen.</p> <p>Das Modul leistet eine problemorientierte Einführung in die lateinamerikanische Geschichte mit besonderem Schwerpunkt in der Geschichte Mexikos und führt in die Grundlagen historischen Arbeitens ein. Das Modul schließt mit einer schriftlichen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 min. ab. Als Studienleistung werden drei kleinere Leistungen im Verlaufe der Vorlesungszeit erbracht, darunter eine Bibliografie zum Thema der Hausarbeit/ mündl. Prüfung und eine Filmrezension.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Henderson, Timothy J.: Beyond Borders. A History of Mexican Migration to the United States, Malden, MA & Oxford: Wiley Blackwell 2011.</p> <p>Holmes, Seth: Fresh Fruit, Broken Bodies. Migrant Farmworkers in the United States, Berkeley: University of California Press 2013.</p> <p>Martínez, Rubén: Crossing Over. A Mexican Family on the Migrant Trail, New York2: Picador 2013.</p> <p>Russel, Philip L.: The History of Mexico from Pre-Conquest to Present, New York & London: Routledge 2010.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerards Iglesias, Simon</p>

	<p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-4.3b	<p>Die mexikanische Grenze in der aktuellen historischen Forschung - Teil 2</p> <p><i>The Mexican Border in Recent Historic Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im zweiten Teil des Einführungsmoduls liegt der inhaltliche Fokus auf den sogenannten „Borderland-Studies“. Durch die interdisziplinären methodischen Zugänge dieses vergleichsweise jungen Forschungsfeldes soll die Grenze als „Raum“ erfahrbar gemacht werden, der bis in die Gegenwart ganz eigene Dynamiken entfaltet hat und sowohl kulturelle als auch soziale und ökonomische Besonderheiten aufweist.</p> <p>In diesem Seminar werden darüber hinaus die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt und eingeübt. Ferner sollen die Themenfindung sowie Planung einer wissenschaftlichen Hausarbeit als Prüfungsvorleistung behandelt werden. An zwei Blockterminen (31.01.2020 und 01.02.2020, 10-16 Uhr) werden die Präsentationen der Forschungsvorhaben stattfinden, die im Plenum diskutiert werden und für alle als Teil der Studienleistung verpflichtend sind.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Arreola, Daniel: Postcards from the Sonora Border. Visualizing Place Through a Popular Lens, 1900s-1950s, Tucson: The University of Arizona Press 2017.</p> <p>Collins, Kimberly: Life in the US–Mexican Border Region. Residents’ Perceptions of the Place, in: Journal of Borderland Studies, 28/1, 2013, S. 127-146.</p> <p>Oberle, Alex P.; Arreola, Daniel: Mexican Medical Border Towns. A Case Study of Algodones, Baja California, in: Journal of Borderland Studies, 19/2, 2004, S. 27-44.</p> <p>Stern, Alexandra Minna: Eugenic Nation. Faults and Frontiers of Better Breeding in Modern America, Oakland: University of California Press 2016, S. 57-81.</p> <p>Sueli Nodari, Eunice: Crossing Borders. Immigration and Transformation of Landscapes in Misiones Province, Argentina, and Southern Brazil, in: Blanc, Jacob; Freitas, Federico: Big Water. The Making of the Borderlands between Brazil, Argentina, and Paraguay, Tucson: The University of Arizona Press 2018, S. 81-104.</p> <p>Truett, Samuel: Fugitive Landscapes. The Forgotten History of the U.S.-Mexico Borderlands, New Haven: Yale University Press 2008.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1010. 	<p>Dozenten:</p> <p>Gerards Iglesias, Simon González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA	
--	--

Modul ISSU-GGR1: Grundlagen der Physischen Geographie

Modulverantwortliche/r: B. Zolitschka):

Es sind die beiden Vorlesungen Klimageographie und Geomorphologie (gemeinsame E-Klausur) sowie die Geländeübung (Studienleistung) zu absolvieren. Zur Prüfungsanmeldung legen Sie den Dozierenden der Vorlesungen bitte den ISSU-GGR-1-Modulschein vor und melden sich in dem Semester, in dem Sie das Modul abschließen, zur Modulprüfung an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1A	Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa <i>Geography II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich
08-27-9-IM-Geo-1B	Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa <i>Geography II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich

ISSU SoWi: Wahlbereich II - Vertiefung (6 CP)

Modul Ges 4.1 Vertiefungsmodul Vormoderne (6 cp)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-10.1.2	Glikl von Hameln - jüdisches Leben im 17. und 18. Jahrhundert <i>Glikl bas Judah Leib - Jewish life in early modern times</i> Seminar Glikl bas Juda Leib (1645/46–1724), als Glückel von Hameln popularisiert, war eine Kauffrau aus Hamburg, 14-fache Mutter und Schriftstellerin. Ihren Namen hatte sie von ihrem ersten Ehemann Chaim aus Hameln. Ihre Memoiren schrieb sie für ihre Nachkommen. Spätestens seit der Übertragung aus dem Westjiddischen ins Deutsche durch die Frauenrechtlerin Bertha Pappenheim 1910 gelten „Die Memoiren der Glückel von Hameln“ als eine der wichtigsten Quellen für jüdisches Leben in Mitteleuropa im 17. und 18. Jahrhundert. Im Seminar lesen und analysieren wir die knapp 300 Seiten starke Autobiografie. Was erfahren wir dabei über das Gemeinde- und Familienleben aschkenasischer Juden und über jüdisch-christliche Alltags- und Handelsbeziehungen in der Frühen Neuzeit?	Dozenten: Keuck, Thekla, Dr. Tutoren: Bärwald, Annika

	<p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzipiert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Die Memoiren der Glückel von Hameln. Aus dem Jüdisch-Deutschen von Bertha Pappenheim, Weinheim 1994. Die Hamburger Kauffrau Glikl. Jüdische Existenz in der Frühen Neuzeit, hrsg. von Monika Richarz, Hamburg 2001.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Modul Ges 4.2 Vertiefungsmodul Moderne (6 cp)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.2	<p>Einführung in die Polnische Geschichte <i>Introduction into Polish History</i> Proseminar</p> <p>Das Seminar wird in einem bilingualen Format durchgeführt. Passive Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.</p> <p>Das Seminar bietet eine Einführung in die polnische Geschichte mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem 19. und 20. Jahrhundert. Einen weiteren Fokus bilden Ereignisse, die die deutsch-polnischen Beziehungen auf spezielle Weise geprägt haben, sowie die Geschichte der Minderheiten in Polen.</p> <p>Literatur: Włodzimierz Borodziej, Geschichte Polens im 20. Jahrhundert. Andrzej Friszke, Polen : Geschichte des Staates und der Nation 1939 - 1989. Janusz Tazbir, Polen an den Wendepunkten der Geschichte. Norman Davies, God's Playground : A History of Poland. Manfred Alexander, Kleine Geschichte Polens. Malgorzata Omilanowska: Tür an Tür : Polen - Deutschland ; 1000 Jahre Kunst und Geschichte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 13.11.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Di , 03.12.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maciejewski, Paula</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-HIS-7.6.1	<p>Die Überwindung des Eurozentrismus: Methoden und Ansätze der Globalgeschichte</p> <p><i>Beyond Eurocentrism: Methodical Approaches to Global History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Geschichtswissenschaft erlebt in den letzten Jahren einen beachtlichen Paradigmenwechsel. Der Vorrang nationaler oder höchstens regionaler Geschichtsschreibung wird durch einen immer stärkeren Fokus auf transnationale, oft sogar globale Verflechtungen ersetzt. Von Teehandel zu Städtebau, von der Französischen Revolution zur Industrialisierung, überall werden neue Ansätze entwickelt und altvertraute Fragen neu aufgegriffen. Dieser Entwicklung wollen wir in unserem Seminar nachgehen. Dabei gilt es, Entstehungsimpulse und Grundtexte der Globalgeschichte zu diskutieren und über Chancen und Herausforderungen dieser Stoßrichtung gemeinsam nachzudenken.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Ofrath, Avner, Dr.</p> <p>Tutoren: Naumann, Torben</p>
08-28-HIS-7.6.2	<p>Globalgeschichte in der Praxis: Themenfelder und Beispiele</p> <p><i>Writing Global History: Topics and Examples</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Globalgeschichte ist derzeit fraglos eines der innovativsten und interessantesten Felder der Geschichtswissenschaft. Ausgehend von der immer engeren Verflechtung der Welt in der Moderne, stellt sie historische Phänomene konsequent in einen globalen Kontext und richtet ihr Augenmerk besonders auf den grenzüberschreitenden Transfer von Menschen, Dingen und Ideen. Auf der Grundlage der im anderen Seminar erörterten globalgeschichtlichen Ansätze und Methoden wollen wir uns in dieser Veranstaltung mit konkreten Beispielen globalhistorischer Geschichtsschreibung auseinandersetzen. Hierzu wollen wir nicht nur gemeinsam neuere globalgeschichtliche Texte lesen, sondern z.T. auch mit ihren Autoren diskutieren.</p> <p>Empfohlene Literatur: Sebastian Conrad, Globalgeschichte. Eine Einführung, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>

Modul ISSU-GGR2: Geographie und Gesellschaft

Modulverantwortliche/r: F. Meyer zu Erbe

Es sind insgesamt zwei der vier angebotenen Vorlesungen zu besuchen und mit einer Klausur zu absolvieren. Zur Prüfungsanmeldung legen Sie den Dozierenden der Vorlesungen bitte den ISSU-GGR-2-Modulschein vor und melden sich in dem Semester, in dem Sie das Modul abschließen, zur Modulprüfung an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-27-1-G1-1	<p>Gesellschaft und Raum <i>Society and Space</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo</p> <p>Tutoren: Meller, Ursula</p>
08-27-1-MT1-1	<p>Einführung in die Kartographie <i>Introduction to Cartography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p>

Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, B.A. FaBiwi
ISSU M 6: Fachwissenschaft Naturwissenschaft und Technik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW2, Raum A 1290 Blockveranstaltung am 09.11./ 10.11.2019, 09:00-16:00 und n.V. 23.01.2020. 14:00-16:00, Abschlusspräsentationen Dieser Kurs wird in 2 Parallelen angeboten.</p> <p>weitere Infos finden Sie in StuIP <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p> <p>Tutoren: Henke, Larissa Tenberg, Saskia</p>
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW 2, Raum A1290 Zeit n.V. 2. Parallele</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p>
02-02-ISSU-M6-2-2	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i></p>	<p>Dozenten: Grünbauer, Stephanie</p> <p>Tutoren:</p>

	Seminar NW2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	Ostersehl, Dörte, Dr.
02-02-ISSU-M6-2-2	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A 1290 Die Veranstaltung wird in 2 Parallelen angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr. Tutoren: Grünbauer, Stephanie
02-03-5-EVC-1	Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung <i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i> Seminar Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Frerichs, Nadeschda, Dr. Zowada, Christian, Dr.

ISSU M 7: Fachwissenschaft Sozialwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-ISSU-1A	Einführung in die Politikwissenschaft für ISSU Studierende <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.
08-26-ISSU-1B	SoWi-Integrationsmodul Politikwissenschaft <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.

Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)

Master of Education (Grundschule) (ALT)

ISSU M 9: Lehr-Lernprozesse in der Interdisziplinären Sachbildung / im Sachunterricht

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

Das Modul ISSU M9 im zweisemestrigen Master wird regulär nicht mehr angeboten, Wenn Sie im

Rahmen der alten Studienstruktur in ISSU Ihre Masterarbeit schreiben möchten, wenden Sie sich bitte direkt an Frau Prof. Dr. Wulfmeyer (wulfmeyer@uni-bremen.de).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B6-1	<p>Lehr-Lernforschung im Sachunterricht <i>Research on Learning and Instruction in Interdisciplinary Science Education</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2180</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>

Master of Education (Grundschule) (NEU)
ISSU B4: Interdisziplinäre Sachbildung / Sachunterricht in Theorie und Praxis
 Modulbeauftragte: Sonja Gracz, Kontakt: s.gracz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B4-1	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung im Sachunterricht: Die Welt in den Blick nehmen <i>Education for Sustainable Development in Interdisciplinary Science Education: Taking the world into view</i> Projektgruppe 1 Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020</p> <p>ECTS: 6 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>
12-33-B4-2	<p>Projekt: Bremer Betriebe und öffentliche Einrichtungen vielperspektivisch erschließen und für den Sachunterricht erklären Projektgruppe 2 Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>ECTS: 6 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Ziemer, Thomas</p>
12-33-B4-3	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 GW1 C1070</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-33-B4-4	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-33-B4-5	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Dozent: Björn Anhalt Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Fr., 24.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Anhalt, Björn</p>

ISSU B6: Lehr- und Lernforschung in Interdisziplinärer Sachbildung und Sachunterricht

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B6-1	<p>Lehr-Lernforschung im Sachunterricht <i>Research on Learning and Instruction in Interdisciplinary Science Education</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2180</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>

ISSU C3: Sachunterricht in der Schule

Modulbeauftragte: Sonja Gracz, Kontakt: s.gracz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B4-3	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i></p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>

	Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 GW1 C1070 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	
12-33-B4-4	Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: John, Stefan
12-33-B4-5	Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Dozent: Björn Anhalt Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900. ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Anhalt, Björn

ISSU C4: Ausgewählte Schwerpunkte der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts

Modulbeauftragter: Stefan John, Kontakt: stjohn@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-C4-1	Politisches Lernen im Sachunterricht (Dozent: Patrick Müller) Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 GW2 B1580 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Müller, Patrick Tutoren: John, Stefan

ISSU C3: Sachunterricht in der Schule

Modulbeauftragte: Sonja Dietrich und Stine Albers
 Kontakt: dietrich@uni-bremen.de und albers@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-ISSU-1B	<p>SoWi-Integrationsmodul Politikwissenschaft <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p>

ISSU NaWi: Wahlbereich I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-08-1-ISSU-1	<p>Gesteinsbestimmung für Studierende ISSU Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-08-2-ISSU-1	<p>Geolog. Übungen für ISSU-Studierende Vorlesung + Übung 2 SWS Block n.V. Ort GEO 0340</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-BA-1-G1-1	<p>Endogene und exogene Dynamik der Erde Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p>
12-55-212	<p>ISSU-Tech 1.3 - Techniken der Materialbearbeitung, Gruppe A Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 Blockveranstaltung, Termine werden in der VA: ISSU - Tech 1.1 bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A 1250 (Technikwerkstatt) statt</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 18.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Lammers, Dirk, Tischlermeister (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-214	<p>ISSU-Tech 1.2 - Experimentelles Lernen in technischen Handlungsfeldern - Gruppe A Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-215	<p>ISSU-Tech 1.1 - Technische Systeme und ausgewählte Anwendungsgebiete Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-217	<p>ISSU-Tech 1.2 - Experimentelles Lernen in technischen Handlungsfeldern Gruppe B Seminar Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Sebastian, Kathrin</p>
12-55-218	<p>ISSU-Tech 1.3 - Techniken der Materialbearbeitung, Gruppe B Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 Blockveranstaltung, Termine werden in der VA: ISSU - Tech 1.1 bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A 1250 (Technikwerkstatt) statt</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 07.12.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 11.01.2020 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD5-5-S	<p>Physik erklären <i>Explaining Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW2, Raum A 1290 Blockveranstaltung am 09.11./ 10.11.2019, 09:00-16:00 und n.V. 23.01.2020. 14:00-16:00, Abschlusspräsentationen Dieser Kurs wird in 2 Parallelen angeboten.</p> <p>weitere Infos finden Sie in StuIP <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p> <p>Tutoren: Henke, Larissa Tenberg, Saskia</p>
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW 2, Raum A1290 Zeit n.V. 2. Parallele</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p>
02-02-ISSU-M6-2-2	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Grünbauer, Stephanie</p> <p>Tutoren: Ostersehl, Dörte, Dr.</p>
02-02-ISSU-M6-2-2	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A 1290 Die Veranstaltung wird in 2 Parallelen angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p> <p>Tutoren: Grünbauer, Stephanie</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-03-5-EVC-1	<p>Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung</p> <p><i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Frerichs, Nadeschda, Dr. Zowada, Christian, Dr.</p>
12-55-213	<p>ISSU-Tech 2.2 - Techniken der Metallverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 <p>Technikwerkstatt</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Sebastian, Kathrin Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p>
12-55-216	<p>ISSU-Tech 2.1 - Technik, Arbeit und Gesellschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 <p>Technikwerkstatt</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Sebastian, Kathrin</p>

ISSU SoWi

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1A	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-9-IM-Geo-1B	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Europa</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) 	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

	<p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-28-HIS-2.1	<p>Die attische Demokratie (Teil 1) <i>Athenian democracy</i> Seminar Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-2.1.b	<p>Der attische Seebund <i>The Delian League</i> Seminar Die Veranstaltung von Herrn Prof. Dr. Tassilo Schmitt mit der VAK 08-28-HIS-2.1 (Pflichtveranstaltung) gehört hierzu und ist ebenfalls zu belegen. Das 5. Jahrhundert v.u.Z. ist eine Zeit der Umwälzungen und der politischen wie kulturellen Dynamik. In dieser Zeit, nach den Perserkriegen, bildete sich ein Bündnis, das die Politik in Hellas für 74 Jahre nachhaltig prägen sollte: der Delisch-Attische Seebund. Heute ist der Seebund vor allem noch für seine enge Verknüpfung mit der athenischen Demokratie bekannt und bekommt durch seine Rezeption in popkulturellen Medien, wie dem Film „300“ oder dem Videospiel „Assassin’s Creed Odyssey“, eine breitere Aufmerksamkeit. Anhand dieser Leitthematik werden die Seminarteilnehmer in die Epoche des klassischen Griechenlands sowie in die althistorische Forschung eingeführt. Beginnend bei der Ära der Perserkriege wird die Geschichte des attischen Seebundes über dessen Höhepunkt und Niedergang im Peloponnesischen Krieg bis zu seiner Erneuerung und endgültigen Auflösung im 4. Jh. v.u.Z. nachverfolgt. Dabei sind die Potentiale und Verwerfungen, die von diesem</p>	<p>Dozenten: Coert, Jean Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

	<p>Gebilde ausgingen - die Ausbildung der Demokratie in Athen und der daran gekoppelte Verlust an Selbstbestimmung der Bündnispartner -, von besonderem Interesse, sowie die Auswirkungen des Bundes auf die politische Tektonik Griechenlands. Die Ausbildung eines athenischen (See-)Reichs wird im Seminar als Phänomen zu hinterfragen sein, wie auch der Weg in den großen Peloponnesischen Krieg. Neben diesen politischen Dimensionen sollen aber auch die kulturellen Entwicklungen in Athen, wie das Theater oder die Philosophie, Beachtung bekommen. Abschließend wird auch die Rezeption der Seminarthemen in den modernen Medien behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SH D1020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
<p>08-28-HIS-2.1a</p>	<p>Die attische Demokratie (Teil 2) <i>Athenian democracy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Zeit von der Vertreibung der Tyrannen 510 v. Chr. bis zur Unterwerfung durch den Makedonenkönig Philipp II. 338 v. Chr. wird als die des Klassischen Athen bezeichnet. Politisch ist sie durch die Ausgestaltung einer neuen Herrschaftsform, der Demokratie, durch deren Beseitigung im Zusammenhang mit dem Peloponnesischen Krieg (431-404 v.Chr.) und seinen Folgen sowie ihre modifizierte Wiederherstellung gekennzeichnet. Außenpolitisch prägen der Kampf erst gegen das Persische Reich, dann gegen die ältere Hegemonialmacht Sparta und schließlich die Behauptung in einer polyzentrischen griechischen Welt ohne den angestrebten "umfassenden Frieden" die Entwicklung. In der Bau- und in der bildenden Kunst sowie in der Malerei, durch die Entwicklung von Komödie und Tragödie und der Geschichtsschreibung, in der Redekunst nicht zuletzt im neuen Weg der Philosophie, den Sokrates beschreitet, werden Standards definiert, an denen spätere Zeiten immer wieder Maß nahmen. Die Veranstaltung soll in die geschichtswissenschaftliche Erforschung dieser Epoche einführen und nach dem Zusammenhang der skizzierten Phänomene fragen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>
<p>08-28-HIS-3.1</p>	<p>Zugänge zur Alltagsgeschichte in Stadt & Land <i>Everyday Life in the Middle Ages</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Eine der ewigen Wahrheiten der Geschichtswissenschaft besagt, daß die Chancen-Ungleichheit (der Überlieferung) das Unerhörte, Ungewöhnliche, Fatale begünstige, dagegen das Übliche, Normale, den Alltag benachteilige. Das macht es generell schwierig, dem Alltag auf die Spur zu kommen. Dennoch gibt es Möglichkeiten, zu sehen, was an Alltäglichem das Leben der Menschen bestimmt hat, wie sie schwierige Lebenslagen bewältigt haben, welche Strategien sie nutzen, um möglichst nicht in solche Probleme zu</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p>kommen. Dem wollen wir auf die Spur kommen und sehen, welche Chancen & Probleme dieses Vorhaben mit sich bringt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-3.2	<p>Vox Dei: Annäherung an „das“ Mittelalter mit klerikalen Quellen</p> <p><i>Vox Dei: „The“ Middle Ages through clerical glasses</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Ein Großteil unseres (vermeintlichen) Wissens über das Mittelalter stammt von Kirchenmännern und auch -frauen. Literalität war eine Fähigkeit, die nur wenige ausbilden konnten. Dennoch sind nicht alle uns überlieferten Texte von Klerikern religiöser Natur: Chroniken und eine unüberschaubare Zahl von Urkunden sind aus geistlichen Federn geflossen. Doch welche Erkenntnisse über das Spirituelle hinaus bieten Quellen, deren Zweck eigentlich die religiöse Unterweisung (Predigten), die Darstellung eines christlichen Ideals (Heiligenviten) oder die Versicherung des christlichen Glaubens (Mirakelberichte) ist? Ziel des Seminars ist das „Bürsten gegen den Strich“ dieser Quellengattungen, um sich einer fremden Epoche in Bezug auf Alltag, Gender oder Gesellschaftsstruktur zu nähern.</p> <p>Einführende Literatur: Gudrun Gleba: Klöster und Orden im Mittelalter, 4. bibliographisch aktualisierte Auflage, Darmstadt 2011.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph</p>
08-28-HIS-4.1	<p>Der Holocaust in seiner europäischen Dimension: Themen, Methoden und Probleme der Holocaustforschung</p> <p><i>The Holocaust in its European Dimension: Topics, Methods and Problems of Holocaust Research</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs besteht aus einer problemorientierten Einführung in die Geschichte des Holocaust selbst und einer Reflexion der spezifischen Problemen und Herausforderungen der Holocaust-Forschung. Diese umfassen ein Nachdenken der Aufgaben und Grenzen der Historisierung, Debatten über Singularität und Vergleichbarkeit, die Rolle von Bildern und Fotografien als Quellen, das Problem der Sprache der Holocaust-Forschung, der Schwerpunktsetzung Opferforschung vs. Täterforschung und der Erklärungsmaxime Intentionalismus vs. Funktionalismus/Strukturalismus.</p> <p>This course deals with an introduction in the history of the holocaust and a reflection of specific problems and challenges of holocaust reseach. These include, among others, debates about singularity and comparability, the role of pictures as sources, language of holocaust research and focus on victims vs. focus on perpetrators.</p>	<p>Dozenten: Settele, Veronika</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Extern Staatsarchiv (Staatsarchiv) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	
08-28-HIS-4.3a	<p>Die Geschichte der mexikanischen Grenze. Ein problemorientierter Überblick - Teil I <i>The History of the Mexican Border: A Problem Oriented Overview</i> Seminar</p> <p>Die Grenze zwischen Mexiko und den USA steht gegenwärtig nicht zuletzt wegen des Streits um einen Grenzzaun und verstärkte Migrationskontrollen in den Schlagzeilen. Indessen verbindet und trennt diese Grenze die beiden Länder seit 1848 und bildet längst einen spezifischen Raum, dessen Geschichte wir im Rahmen des Seminars untersuchen werden. Dabei sollen koloniale Vorstellungen der „frontera“ mit der Geschichte der Grenzgebiete des unabhängigen Mexiko, der Geschichte nach 1848 und der Geschichte der Migration mit den Entwicklungen im 20. Jahrhundert in Beziehung gesetzt werden. Ein zeitlicher Schwerpunkt wird auf dem frühen 20. Jahrhundert und der Mexikanischen Revolution liegen.</p> <p>Das Modul leistet eine problemorientierte Einführung in die lateinamerikanische Geschichte mit besonderem Schwerpunkt in der Geschichte Mexikos und führt in die Grundlagen historischen Arbeitens ein. Das Modul schließt mit einer schriftlichen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 min. ab. Als Studienleistung werden drei kleinere Leistungen im Verlaufe der Vorlesungszeit erbracht, darunter eine Bibliografie zum Thema der Hausarbeit/ mündl. Prüfung und eine Filmrezension.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Henderson, Timothy J.: Beyond Borders. A History of Mexican Migration to the United States, Malden, MA & Oxford: Wiley Blackwell 2011.</p> <p>Holmes, Seth: Fresh Fruit, Broken Bodies. Migrant Farmworkers in the United States, Berkeley: University of California Press 2013.</p> <p>Martínez, Rubén: Crossing Over. A Mexican Family on the Migrant Trail, New York2: Picador 2013.</p> <p>Russel, Philip L.: The History of Mexico from Pre-Conquest to Present, New York & London: Routledge 2010.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerards Iglesias, Simon</p>
08-28-HIS-4.3b	<p>Die mexikanische Grenze in der aktuellen historischen Forschung - Teil 2</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p><i>The Mexican Border in Recent Historic Research</i> Seminar</p> <p>Im zweiten Teil des Einführungsmoduls liegt der inhaltliche Fokus auf den sogenannten „Borderland-Studies“. Durch die interdisziplinären methodischen Zugänge dieses vergleichsweise jungen Forschungsfeldes soll die Grenze als „Raum“ erfahrbar gemacht werden, der bis in die Gegenwart ganz eigene Dynamiken entfaltet hat und sowohl kulturelle als auch soziale und ökonomische Besonderheiten aufweist.</p> <p>In diesem Seminar werden darüber hinaus die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt und eingeübt. Ferner sollen die Themenfindung sowie Planung einer wissenschaftlichen Hausarbeit als Prüfungsvorleistung behandelt werden. An zwei Blockterminen (31.01.2020 und 01.02.2020, 10-16 Uhr) werden die Präsentationen der Forschungsvorhaben stattfinden, die im Plenum diskutiert werden und für alle als Teil der Studienleistung verpflichtend sind.</p> <p>Erste und einführende Literatur:</p> <p>Arreola, Daniel: Postcards from the Sonora Border. Visualizing Place Through a Popular Lens, 1900s-1950s, Tucson: The University of Arizona Press 2017.</p> <p>Collins, Kimberly: Life in the US–Mexican Border Region. Residents’ Perceptions of the Place, in: Journal of Borderland Studies, 28/1, 2013, S. 127-146.</p> <p>Oberle, Alex P.; Arreola, Daniel: Mexican Medical Border Towns. A Case Study of Algodones, Baja California, in: Journal of Borderland Studies, 19/2, 2004, S. 27-44.</p> <p>Stern, Alexandra Minna: Eugenic Nation. Faults and Frontiers of Better Breeding in Modern America, Oakland: University of California Press 2016, S. 57-81.</p> <p>Sueli Nodari, Eunice: Crossing Borders. Immigration and Transformation of Landscapes in Misiones Province, Argentina, and Southern Brazil, in: Blanc, Jacob; Freitas, Federico: Big Water. The Making of the Borderlands between Brazil, Argentina, and Paraguay, Tucson: The University of Arizona Press 2018, S. 81-104.</p> <p>Truett, Samuel: Fugitive Landscapes. The Forgotten History of the U.S.-Mexico Borderlands, New Haven: Yale University Press 2008.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 01.02.2020 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Gerards Iglesias, Simon González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.6.1	Die Überwindung des Eurozentrismus: Methoden und Ansätze der Globalgeschichte	Dozenten: Ofrath, Avner, Dr.

	<p><i>Beyond Eurocentrism: Methodical Approaches to Global History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Geschichtswissenschaft erlebt in den letzten Jahren einen beachtlichen Paradigmenwechsel. Der Vorrang nationaler oder höchstens regionaler Geschichtsschreibung wird durch einen immer stärkeren Fokus auf transnationale, oft sogar globale Verflechtungen ersetzt. Von Teehandel zu Städtebau, von der Französischen Revolution zur Industrialisierung, überall werden neue Ansätze entwickelt und altvertraute Fragen neu aufgegriffen. Dieser Entwicklung wollen wir in unserem Seminar nachgehen. Dabei gilt es, Entstehungsimpulse und Grundtexte der Globalgeschichte zu diskutieren und über Chancen und Herausforderungen dieser Stoßrichtung gemeinsam nachzudenken.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Tutoren: Naumann, Torben</p>
<p>08-28-HIS-7.6.2</p>	<p>Globalgeschichte in der Praxis: Themenfelder und Beispiele</p> <p><i>Writing Global History: Topics and Examples</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Globalgeschichte ist derzeit fraglos eines der innovativsten und interessantesten Felder der Geschichtswissenschaft. Ausgehend von der immer engeren Verflechtung der Welt in der Moderne, stellt sie historische Phänomene konsequent in einen globalen Kontext und richtet ihr Augenmerk besonders auf den grenzüberschreitenden Transfer von Menschen, Dingen und Ideen. Auf der Grundlage der im anderen Seminar erörterten globalgeschichtlichen Ansätze und Methoden wollen wir uns in dieser Veranstaltung mit konkreten Beispielen globalhistorischer Geschichtsschreibung auseinandersetzen. Hierzu wollen wir nicht nur gemeinsam neuere globalgeschichtliche Texte lesen, sondern z.T. auch mit ihren Autoren diskutieren.</p> <p>Empfohlene Literatur: Sebastian Conrad, Globalgeschichte. Eine Einführung, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Torp, Cornelius, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Naumann, Torben</p>
<p>12-33-ISSU08-1</p>	<p>Geschichte für ISSU-Studierende im Master: Europa</p> <p><i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 30</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. 	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Mathiske, Mona Sachse, Johanna</p>

	Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	
--	--	--

**Lehramt an beruflichen Schulen, M.Ed.
Informations-/Einführungsveranstaltungen**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-E	Einführungsveranstaltung sonstige <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.10.2019 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Sander, Michael Schmitt, Bianca

**Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik
FD 1: Didaktik und Curriculum**

Modulverantwortung: Prof. Dr. F. Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-ET-FD-1	Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Klein, Martina

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-ET-FD-3b	Fachdidaktisches Projekt in den beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik Seminar ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca Kleiner, Michael Klaßen, Helmut
12-L19-IT-FD-3b	Fachdidaktisches Projekt in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik Seminar ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca Kleiner, Michael Klaßen, Helmut

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

<p>Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	
---	--

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	<p>Lernen und Sozialisation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-UMH DaZ	<p>Mehrsprachigkeit und Deutsch als Zweitsprache in der Berufsschule</p> <p>Seminar</p> <p>Individuelle und gesellschaftliche Mehrsprachigkeit stellen in unserer globalisierten und von Migrationsprozessen geprägten Welt schon lange keine Ausnahme mehr dar, so dass ein ressourcenorientierter Blick auch in Bildungsinstitutionen gefordert ist. Während im Vorschul- und Primarbereich und sukzessive auch in der Sekundarstufe der allgemeinbildenden Schule Durchgängige Sprachbildung und sprachsensibler Fachunterricht mittlerweile als gesetzt gelten, hat die Berufsaus- und -weiterbildung hier noch Nachholbedarf. Aufbauend auf Grundlagen und aktuellen Studien der Mehrsprachigkeitsforschung sowie einer breiten Sichtweise auf Mehrsprachigkeit erarbeiten wir in dem Seminar zum einen, wie die lebensweltliche Mehrsprachigkeit aller Lernenden als Ressource wahrgenommen und gezielt im Berufsschulunterricht aufgegriffen und gefördert werden kann. Zum andern geht es auf Basis des Unterrichtsprinzips Scaffolding und einem funktionalen Blick auf sprachliche Mittel um unterrichtspraktische Möglichkeiten, bei allen Lernenden bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen des Deutschen zu fördern und auszubauen. Das Vorgehen ist in weiten Teilen fall-/beispielorientiert, das Einbringen von Text- und Unterrichtsbeispielen aus den jeweiligen Gewerke ist dafür erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p>

	Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	
12-L19-UMH-2	Bildung - Macht - (neue) Autoritäten - Verantwortung und pädagogische Professionalität im Umgang mit der (neuen) Rechten Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc

Berufliche Fachrichtung Fahrzeugtechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

FD 1: Didaktik und Curriculum

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-FT-FD-1	Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: FZB, Raum 0240 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Klein, Martina

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-MT-FD-3b	Fachdidaktisches Projekt in den beruflichen Fachrichtungen Metalltechnik und Fahrzeugtechnik Blockveranstaltung ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca Kleiner, Michael Klaßen, Helmut Tutoren: Klein, Martina

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	<p>Lernen und Sozialisation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-UMH DaZ	<p>Mehrsprachigkeit und Deutsch als Zweitsprache in der Berufsschule</p> <p>Seminar</p> <p>Individuelle und gesellschaftliche Mehrsprachigkeit stellen in unserer globalisierten und von Migrationsprozessen geprägten Welt schon lange keine Ausnahme mehr dar, so dass ein ressourcenorientierter Blick auch in Bildungsinstitutionen gefordert ist. Während im Vorschul- und Primarbereich und sukzessive auch in der Sekundarstufe der allgemeinbildenden Schule Durchgängige Sprachbildung und sprachsensibler Fachunterricht mittlerweile als gesetzt gelten, hat die Berufsaus- und -weiterbildung hier noch Nachholbedarf. Aufbauend auf Grundlagen und aktuellen Studien der Mehrsprachigkeitsforschung sowie einer breiten Sichtweise auf Mehrsprachigkeit erarbeiten wir in dem Seminar zum einen, wie die lebensweltliche Mehrsprachigkeit aller Lernenden als Ressource wahrgenommen und gezielt im Berufsschulunterricht aufgegriffen und gefördert werden kann. Zum andern geht es auf Basis des Unterrichtsprinzips Scaffolding und einem funktionalen Blick auf sprachliche Mittel um unterrichtspraktische Möglichkeiten, bei allen Lernenden bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen des Deutschen zu fördern und auszubauen. Das Vorgehen ist in weiten Teilen fall-/beispielorientiert, das Einbringen von Text- und Unterrichtsbeispielen aus den jeweiligen Gewerken ist dafür erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p>
12-L19-UMH-2	<p>Bildung - Macht - (neue) Autoritäten - Verantwortung und pädagogische Professionalität im Umgang mit der (neuen) Rechten</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

	ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	
--	---	--

Berufliche Fachrichtung Informationstechnik

FD 1: Didaktik und Curriculum

Modulverantwortung: Prof. Dr. F. Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-IT-FD-1	Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: FZB, Raum 0240 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Klein, Martina

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-IT-FD-3b	Fachdidaktisches Projekt in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik Seminar ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca Kleiner, Michael Klaßen, Helmut

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	Lernen und Sozialisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 3	Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc

	Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	
--	--	--

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-UMH DaZ	<p>Mehrsprachigkeit und Deutsch als Zweitsprache in der Berufsschule</p> <p>Seminar</p> <p>Individuelle und gesellschaftliche Mehrsprachigkeit stellen in unserer globalisierten und von Migrationsprozessen geprägten Welt schon lange keine Ausnahme mehr dar, so dass ein ressourcenorientierter Blick auch in Bildungsinstitutionen gefordert ist. Während im Vorschul- und Primarbereich und sukzessive auch in der Sekundarstufe der allgemeinbildenden Schule Durchgängige Sprachbildung und sprachsensibler Fachunterricht mittlerweile als gesetzt gelten, hat die Berufsaus- und -weiterbildung hier noch Nachholbedarf. Aufbauend auf Grundlagen und aktuellen Studien der Mehrsprachigkeitsforschung sowie einer breiten Sichtweise auf Mehrsprachigkeit erarbeiten wir in dem Seminar zum einen, wie die lebensweltliche Mehrsprachigkeit aller Lernenden als Ressource wahrgenommen und gezielt im Berufsschulunterricht aufgegriffen und gefördert werden kann. Zum andern geht es auf Basis des Unterrichtsprinzips Scaffolding und einem funktionalen Blick auf sprachliche Mittel um unterrichtspraktische Möglichkeiten, bei allen Lernenden bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen des Deutschen zu fördern und auszubauen. Das Vorgehen ist in weiten Teilen fall-/beispielorientiert, das Einbringen von Text- und Unterrichtsbeispielen aus den jeweiligen Gewerken ist dafür erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <p>• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.</p>
12-L19-UMH- 2	<p>Bildung - Macht - (neue) Autoritäten - Verantwortung und pädagogische Professionalität im Umgang mit der (neuen) Rechten</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <p>• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

Berufliche Fachrichtung Metalltechnik

FD 1: Didaktik und Curriculum

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

12-L19-MT-FD-1	Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: FZB, Raum 0240 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.
----------------	--	---

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-MT-FD-3b	Fachdidaktisches Projekt in den beruflichen Fachrichtungen Metalltechnik und Fahrzeugtechnik Blockveranstaltung ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca Kleiner, Michael Klaben, Helmut Tutoren: Klein, Martina

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	Lernen und Sozialisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr. Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-UMH-DaZ	Mehrsprachigkeit und Deutsch als Zweitsprache in der Berufsschule Seminar	Dozenten: Daase, Andrea, Prof. Dr.

	<p>Individuelle und gesellschaftliche Mehrsprachigkeit stellen in unserer globalisierten und von Migrationsprozessen geprägten Welt schon lange keine Ausnahme mehr dar, so dass ein ressourcenorientierter Blick auch in Bildungsinstitutionen gefordert ist. Während im Vorschul- und Primarbereich und sukzessive auch in der Sekundarstufe der allgemeinbildenden Schule Durchgängige Sprachbildung und sprachsensibler Fachunterricht mittlerweile als gesetzt gelten, hat die Berufsaus- und -weiterbildung hier noch Nachholbedarf. Aufbauend auf Grundlagen und aktuellen Studien der Mehrsprachigkeitsforschung sowie einer breiten Sichtweise auf Mehrsprachigkeit erarbeiten wir in dem Seminar zum einen, wie die lebensweltliche Mehrsprachigkeit aller Lernenden als Ressource wahrgenommen und gezielt im Berufsschulunterricht aufgegriffen und gefördert werden kann. Zum andern geht es auf Basis des Unterrichtsprinzips Scaffolding und einem funktionalen Blick auf sprachliche Mittel um unterrichtspraktische Möglichkeiten, bei allen Lernenden bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen des Deutschen zu fördern und auszubauen. Das Vorgehen ist in weiten Teilen fall-/beispielorientiert, das Einbringen von Text- und Unterrichtsbeispielen aus den jeweiligen Gewerken ist dafür erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	
12-L19-UMH-2	<p>Bildung - Macht - (neue) Autoritäten - Verantwortung und pädagogische Professionalität im Umgang mit der (neuen) Rechten</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 <p>ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sgarra, Giuseppina, B. Sc</p>

Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA

Modul IP-GO-1: Grundlagen Inklusiver Pädagogik

Inclusive Education - Foundations

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Natascha Korff

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M1-700	<p>Einführung in die inklusive Pädagogik (Gy/Os)</p> <p><i>Introduction to inclusive pedagogy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 	<p>Dozenten: Haas, Benjamin</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer Driver, Anna Katharina Korff, Natascha, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	
12-62-M1-701	<p>Vertiefung zur Einführung in die inklusive Pädagogik (Gy/Os) <i>In-depth on inclusive pedagogy</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
12-62-M1-702	<p>Intersektionalität (Gy/Os) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1216 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 14.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 1 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: Cadeau, Rayma Pamela</p>
12-62-M1-703	<p>Lehren und Lernen unter erschwerten Bedingungen Gruppe 1 (Gy/Os) <i>Barriers for teaching and learning</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 1 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: Schöppler, Petra (LB)</p>

Modul IP-GO-2: Bezugswissenschaftliche Grundlagen

Basics in reference sciences

Modulverantwortung: Prof. Dr. Anja Starke

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M2-704	<p>Neuropsychologische Grundlagen (Gy/Os) <i>Basics of neuropsychology</i> die Veranstaltung ist 14-tägig und beginnt am 25.10.19 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 GW2 B1410 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Corr, Nancy Miriam (LB)</p> <p>Tutoren: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>Fr , 31.01.2020 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>ECTS: 3 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	
12-62-M2-706	<p>Sprache und Kommunikation (Gy/Os) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: 3 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: Starke, Anja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Nettelmann, Lukas</p>

Modul IP-GO-3a: Förderschwerpunkt Emotional-soziale Entwicklung

Special needs education: Social-emotional (behavioral) development

Modulverantwortung: PD Dr. habil. Blanka Hartmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M3-707	<p>Förderschwerpunkt Emotional-soziale Entwicklung (Gy/Os) <i>Special needs education: Social-emotional (behavioral) development</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 02.11.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. So , 03.11.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 31.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 01.02.2020 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 06.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>ECTS: 3 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: Hessling, Sebastian (LB)</p>

Modul IP-GO-3b: Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung

Special needs education for children categorized as having cognitive impairments

Modulverantwortung: Prof. Dr. Frank J. Müller

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M3-708	<p>Vertiefung Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung (Gy/Os) <i>Special needs education for children categorized as having cognitive impairments</i></p>	<p>Dozenten: Müller, Frank J., Prof. Dr.</p>

Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. ECTS: 3 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	
---	--

Modul IP-GO- 4: Guter Unterricht in heterogenen Lerngruppen

Good teaching and learning in heterogeneous groups

Modulverantwortung: Dr. Julia Weltgen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M4-709	Grundlagen inklusiven Unterrichts (Gy/Os) <i>Introduction to inclusive didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	Dozenten: Weltgen, Julia, Dr. Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280
12-62-M4-710	Analyse von Lernausgangslagen als Grundlage von Lernprozessbegleitung (Gy/Os) <i>Analysis of learning outcomes as a basis for learning process support</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	Dozenten: Weltgen, Julia, Dr. Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

General Studies / Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt

Auszug vom 08.06.2020 10:45

General Studies / Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt

Lehrveranstaltungen Schlüsselqualifikationen (Berufsziel Lehramt)

Lehrangebote Schlüsselqualifikationen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-SQ-130	ERZÄHLEN - Geschichten er-findern und präsentieren <i>Storytelling- Methods for inventing stories and presentation skills</i> Seminar	Dozenten: Weller, Barbara

	B.A. BiPEB / B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (b oder c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
--	---	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020 Fachbereichübergreifende Studienangebote

Auszug vom 08.06.2020 10:45

Fachbereichübergreifende Studienangebote

Career Center

Arbeitsmärkte

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020

Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-13- WiSe19-20	Alternativen zum Lehramt – Perspektiven entwickeln, Berufsfelder erschließen <i>Alternatives to the teaching degree – Developing perspectives and vocational fields</i> Blockveranstaltung Eigentlich ist Lehrer*in Ihr Traumberuf - durch veränderte Rahmenbedingungen (Altersstruktur, Fächerkombinationen usw.) schwinden jedoch ihre Chancen auf die Möglichkeit, den Beruf tatsächlich auch ausüben zu können? Sie haben während des Studiums oder bei einem Schulpraktikum festgestellt, dass Sie eine falsche Berufswahl getroffen haben - dennoch möchten Sie nicht darauf verzichten, Ihre im Studium erworbenen Fähigkeiten beruflich anzuwenden? Einmal getroffene berufliche Entscheidungen zu korrigieren ist nicht schlimm – wichtig ist lediglich zu wissen, welche Alternativen es gibt. Lehramtsstudierende haben verschiedene Möglichkeiten, auch außerhalb der Schule ihre Kompetenzen und ihr Wissen einzusetzen: die im Studium erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen sind übertragbar – je nach Fachschwerpunkt in unterschiedliche Tätigkeitsfelder.	Dozenten: Sievert, Bianca

	<p>Diese Felder müssen Sie sich erschließen!</p> <p>Ziel des Workshops ist es, die Teilnehmer*innen in die Lage zu versetzen, Ihre Entscheidung (eventuell gegen den Lehrer*innenberuf) wertzuschätzen und für sich passende Handlungsoptionen entwickeln zu können.</p> <p>Themen im Workshop</p> <ul style="list-style-type: none"> • analysieren die Teilnehmer*innen die Gründe für ihre Ablehnung des Lehrerberufs und leiten daraus alternative Interessensfelder ab • klären die Teilnehmer*innen ihr Kompetenzprofil und überlegen, welche Tätigkeitsfelder für sie jeweils alternativ in Frage kommen • erhalten die Teilnehmer*innen Informationen über einige Beschäftigungsfelder außerhalb der Schule und welche Anforderungen dort gestellt werden • klären die Teilnehmer*innen eigene Wünsche an Arbeitskontexte und Rahmenbedingungen <p>Teilnahmevoraussetzung: Lehramtsstudierende, die (zukünftig) aktiv an Alternativen zum Lehramt arbeiten möchten. Die Teilnehmer*innen bekommen zur Vorbereitung Aufgaben, mit deren Ergebnisse im Workshop weitergearbeitet wird.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00 • Raum: GW2 A4330.</p>	
<p>CC-31- WiSe19-20</p>	<p>Arbeiten 4.0 - Wege in eine neue Arbeitswelt <i>Working 4.0 - Paths to a new working environment</i> Blockveranstaltung</p> <p>Die Digitalisierung verändert unsere Arbeitswelt tiefgreifend. Dabei kristallisieren sich zwei unterschiedliche Betrachtungsweisen zur Zukunft der Arbeit heraus. Während sich der Ansatz „Arbeiten 4.0“ mit der strukturellen Bewältigung der digitalen Transformation befasst, beschäftigt sich die „New Work“-Transformation mit Sinnstiftung, der Demokratisierung von Führung und dem kulturellen Wandel. Obwohl die Herangehensweisen ganz unterschiedliche Charakteristiken aufweisen, ergeben sich in</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>diesem Spannungsfeld viele Synergien.</p> <p>Wir wollen in diesem Seminar der Frage nachgehen, welche Anforderungen die Digitalisierung der Arbeitswelt an jeden Einzelnen von uns stellt, und wie wir die Chancen des Wandels für uns nutzen können.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haupttreiber des digitalen Wandels • Traditionelle vs. digitale Geschäftsmodelle • Was bringt der Wandel in die Arbeitswelt 4.0 • Arbeiten 4.0 vs. New Work Transformation • Agilität, Beschleunigung, Verdichtung und Vernetzung • Flexibilisierung, mobile Arbeit und Entgrenzung • Gestaltung sozialer, organisationaler und technologischer Innovationen • Neue Kompetenzen für eine digitalisierte Arbeitswelt • Innovation durch Kompetenzentwicklung • Lernen in der analogen und digitalen Unternehmung • Individuelle Chancen durch den digitalen Wandel <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team.html und www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 20.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 21.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 1</p>	
<p>CC-34- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Naturwissenschaftler*innen <i>Starting your career in the natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Naturwissenschaften ist dies aufgrund der vielseitigen Wahlmöglichkeiten und Spezialisierungen in naturwissenschaftlichen Studienfächern entscheidend.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation bei potentiellen Arbeitgebern gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Naturwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab, was zeichnet mich mit einem naturwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem naturwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-35- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Kultur- und Sprachwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a linguistics or cultural studies graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Kultur- und Sprachwissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerbern*innen ab? Was zeichnet mich mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem kultur- und sprachwissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für Februar 2020 laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-36- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Geschichtswissenschaftler*innen <i>Starting your career as a history graduate</i> Blockveranstaltung „Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.</p> <p>Besonders für angehende Absolvierende der Geschichtswissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination dieses Studienfachs nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesem Studienfach eine</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geschichtswissenschaften • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab, was zeichnet mich mit einem geschichtswissenschaftlichen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem geschichtswissenschaftlichen Studienabschluss • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 02.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-37- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für Geograph*innen <i>Starting your career as a geography graduate</i> Blockveranstaltung „Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen. Besonders für angehende Absolvierende der Geographie ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen die Faszination</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

	<p>dieses Studienfachs nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten im Geographiestudium eine klare Kommunikation entscheidend ist.</p> <p>Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.</p> <p>Workshopinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert Personalauswahl heute? • Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber? • Arbeitsfelder für Absolvierende der Geographie • Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab? Was zeichnet mich mit einem geographischen Studienabschluss besonders aus? • Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit Geographiestudium • Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es? • Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen? • Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch. <p>Methoden: Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Arbeitsmärkte</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 03.03.2020 09:00 - 17:00 · Raum: SH D1020.</p>	
<p>CC-38- WiSe19-20</p>	<p>Berufseinstieg für European Labour Studies und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Starting your career as a European Labour Studies or social sciences graduate</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>„Warum soll ich genau Sie einstellen? Bitte nennen Sie mir drei Gründe!“ – Es lohnt sich, sich mit dieser Frage eines</p>	<p>Dozenten: Leybold, Wolfgang</p>

Personalleiters intensiv auseinanderzusetzen.

Besonders für angehende Absolvierende der European Labour Studies und der Sozialwissenschaften ist dies wichtig, da viele Ansprechpersonen diese Studienrichtungen nicht genau kennen und aufgrund der vielseitigen Spezialisierungsmöglichkeiten in diesen Studienfächern eine klare Kommunikation entscheidend ist.

Im Workshop lernen Sie Personalauswahl aus neuer Perspektive kennen und erarbeiten Handwerkszeug für eine selbstbewusste und chancenorientierte Strategie für Ihr „Marketing in eigener Sache“. Durch die ausführliche Beschäftigung mit Ihren Stärken, Ihrer Motivation und Ihrem Begeisterungsvermögen werden Sie Sicherheit für Ihre Präsentation beim potentiellen Arbeitgeber gewinnen und Vorstellungsgespräche souveräner angehen können.

Workshopinhalte:

- Wie funktioniert Personalauswahl heute?
- Welche Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrungen interessieren Arbeitgeber?
- Arbeitsfelder für Absolvierende der European Labour Studies und Sozialwissenschaften
- Was hebt mich von anderen Bewerber*innen ab? Was zeichnet mich mit einem Studienabschluss der European Labour Studies und Sozialwissenschaften besonders aus?
- Erarbeitung geeigneter Argumentationsideen und Strategien für eine optimale Selbstpräsentation mit einem Studienabschluss der European Labour Studies und Sozialwissenschaften
- Welche Möglichkeiten der Initiativbewerbung gibt es?
- Wie kann ich verschiedene Kontaktpunkte zu potentiellen Arbeitgebern nutzen?
- Tipps für die erfolgreiche Umsetzung der Kommunikationsstrategie in den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch

Methoden:

Input, Gruppenarbeiten, Einzelarbeiten, Ergebnispräsentationen, Diskussionsrunden und Fragerunden

Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Arbeitsmärkte

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

Einzeltermine:

Mi , 04.03.2020 09:00 - 17:00

· Raum: SH D1020.

CC-42- WiSe19-20	<p>Working in Germany Seminar</p> <p>This seminar will give answers to frequently asked questions by interested students on the topics of working and living in Germany.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 27.01.2020 17:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. 	<p>Dozenten: Lienstaedt, Bernd</p>
CC-44- WiSe19-20	<p>Absolventen, Absolventinnen und "Das Amt" <i>Public support and resources for graduates: What? Where? From Whom? And Why?</i></p> <p>Soziale Absicherung zwischen Studium und Beruf Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung werden Fragen zur sozialen Absicherung zwischen Studium und Beruf beantwortet. Außerdem werden Formen der Unterstützung beim Einstieg in die Berufswelt vorgestellt.</p> <p>Eine Anmeldung ist nicht erforderlich</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 17:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). 	<p>Dozenten: Lienstaedt, Bernd</p>

Betriebswirtschaftliche Kompetenzen

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP
 Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020
 Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP
 Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September
 Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober
 Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November
 Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020
 Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar
 Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-18- WiSe19-20	<p>Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 05.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 06.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-19- WiSe19-20</p>	<p>Agiles Projektmanagement <i>Agile project management</i> Blockveranstaltung</p> <p>In Zeiten volatiler Märkte und digitaler Geschäftsmodelle reichen die bekannten Vorgehensmodelle im Projektmanagement nicht mehr aus. Sie bedingen einen grundlegenden Wandel der Arbeitskultur. Agiles Projektmanagement gibt dem Projektteam eine hohe Toleranz bezüglich Qualität, Umfang, Zeit und Kosten und ermöglicht eine hohe Mitwirkung des Auftraggebers. Die dynamische Steuerung von Prozessen führt schneller zu validierbaren Ergebnissen, erlaubt eine hohe Innovationsgeschwindigkeit und das Arbeiten in kurzen Iterationszyklen.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die aktuellen Methoden und Werkzeuge kennen, um in der agilen (= leichtgewichtigen) Projektarbeit erfolgreich agieren zu können.</p> <p>Das „Agile Manifest 2001“ als Referenz für agiles Projektmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hybrides Projektmanagement • Wie führe ich agile Methoden ein • Anforderungen an agile Teams und Leadership • Innovative Lösungsansätze mit Design Thinking und Time Boxing • Wirtschaftlichkeitsprüfung mit Business Model Innovation • Potenzialeinschätzung mit dem Business Model Canvas • Entwicklung von Produkten und Services mit Lean Startup und Scrum • Agiles Arbeiten mit z.B. HERMES 5 und PRINCE2 • Vergleich und Bewertung agiler Methoden in der Praxis 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 08.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020. Mi , 09.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-20- WiSe19-20</p>	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies, for humanities' students and graduates</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Da sich fast alle Aufgaben in Organisationen auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen begründen, stellen betriebswirtschaftliche Kenntnisse auch die Grundlage für eine gezielte Einführung geisteswissenschaftlicher Ansätze in Organisationen und Unternehmen dar. Dabei kommt es nicht unbedingt auf wirtschaftliches Detailwissen an.</p> <p>Es reicht bereits aus, die Entscheidungsprozesse in Organisationen zu verstehen und einordnen zu können. Verständlich ist daher auch die Forderung von Unternehmensleitungen an ihre künftigen Mitarbeiter*innen, sich bereits mit ökonomischen Grundsätzen auseinandergesetzt zu haben. In diesem Seminar wollen wir diesem Anspruch kompakt und verständlich gerecht werden.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Sa , 12.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. So , 13.10.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-21- WiSe19-20</p>	<p>Strategisches Management - Die wichtigsten Management-Tools</p> <p><i>Core Tools for Strategic Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die wichtigsten Managementtechniken für eine erfolgreiche Ausrichtung von Unternehmen am Markt: Entscheidungstechniken, Zielplanung, Geschäftsfeld- und Wettbewerbsstrategien.</p> <p>Eine praxisorientierte Übersicht über die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Instrumente und Modelle, die alle kennen sollten, die in einem Betrieb tätig sind oder tätig sein werden. Inhaltliche Darstellung, Bedeutung, Funktionsweise und Anwendungsgebiete der Instrumente, im Kontext einer übergeordneten Unternehmensstrategie. Mit vielen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Wir greifen die zentralen Fragen der Betriebswirtschaftslehre auf und beschreiben die Vorteile eines strategisch geführten Unternehmens. Dabei werden die wichtigsten Instrumente und Konzepte des strategischen Managements erklärt und die dazu passenden Management-Tools praxisorientiert vorgestellt. Das strategische Management sichert den langfristigen Erfolg des Unternehmens und geht dabei weit über die Planung von Zielen, die Auswahl von Geschäftseinheiten und die Entwicklung neuer Wettbewerbsstrategien hinaus. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Prozess, mit dem Ziel die Kernkompetenzen zu nutzen, neue Erfolgspotentiale aufzubauen und entscheidende Wettbewerbsvorteile für die Organisation zu schaffen.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1110. Sa , 19.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. So , 20.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	ECTS: empfohlen 1	
CC-22- WiSe19-20	<p>Organisation und Unternehmensführung 4.0 <i>Organisation and company management in digitalised environments</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Art und Weise wie Unternehmen organisiert und geführt werden befindet sich in einem radikalen Wandel. Im Zuge der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Möglichkeiten ein Unternehmen zu strukturieren. Da die Konsequenzen von Entscheidungen in Echtzeit simuliert werden können, kann auch die Kontrolle von Arbeitsvorgängen zunehmend als Selbstorganisation stattfinden. Das erlaubt die Implementierung von mitarbeiter*innenzentrierten Management-Systemen und agilen Führungsstrukturen. Damit steuern sich Unternehmen in weiten Teilen selbst. Ganze Hierarchieebenen werden dadurch überflüssig. Zu erwarten ist zudem eine zunehmende Öffnung gegenüber Lieferanten, Kunden und Wettbewerber*innen. Durch die Vernetzung der Branchenwertschöpfung werden eine hohe Kooperationsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit notwendig, welche nach einer andere Firmen- und Vertrauenskultur verlangen.</p> <p>In diesem Seminar bekommen Sie das notwendige Rüstzeug um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und damit persönliche Chancen und für Betriebe unternehmerische Wettbewerbsvorteil zu generieren.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.10.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 26.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.10.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
CC-23- WiSe19-20	<p>Auf dem Weg zur Industrie 4.0 <i>The way to digitalised industry (4.0)</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In dieser Veranstaltung soll eine Technologie-Roadmap für die Industrie 4.0 besprochen werden, wie sie in den Disziplinen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kontrovers</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

diskutiert wird. Thematisch sind wir alle betroffen und können uns in die Entwicklung einer humanzentrierten Gestaltung der Mensch–Technik-Interaktion einbringen. Nach der ersten Generation smarter Systeme durch Automations-, Steuerungs- und Regelungstechnologien beobachten wir eine rasante Entwicklung hin zur zweiten Generation, welche mit deutlich erweiterten Funktionen des maschinellen Lernens aufwartet. Die dritte Generation smarter Systeme wird sich durch Wahrnehmungs-, Denk- und Handlungsleistungen, deutlich der menschlichen Leistungsfähigkeit annähern.

Dieser interdisziplinäre Workshop bearbeitet die wichtigsten Fragen zur Industrie 4.0:

- Brauchen Unternehmen eine neue Organisationsphilosophie?
- Zentrale versus dezentrale Organisation. Wie wichtig sind Hierarchien?
- Sollen Informationen über den Menschen oder für die Menschen erzeugt werden?
- Sollen menschliche Fähigkeiten ersetzt oder unterstützt werden?
- Überwachung oder Ermächtigung des Menschen?
- Menschliche Kompetenz als zentrale Ressource?
- Qualitative oder quantitative Qualifikationsentwicklung?
- Wie gelingt die Optimierung von Produktionsprozessen?
- Wie verstärken wir die vorhandene Kompetenz der Nutzer*innen?
- Wie schaffen wir ein Umfeld des kontinuierlichen Weiterlernens?

Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).

Ausführliche Informationen unter:
<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>
<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>
<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

Einzeltermine:
 Fr , 01.11.2019 16:00 - 20:00
 · Raum: MZH 1460.
 Sa , 02.11.2019 09:00 - 19:00
 · Raum: MZH 1090.
 So , 03.11.2019 09:00 - 19:00
 · Raum: MZH 1090.

ECTS: empfohlen 1

CC-24-
WiSe19-20

Einführung in das Non Profit Management

Dozenten:
Kaletka, Lars

	<p><i>The Management of Non-Profit Organisations</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Non Profit Organisationen unterscheiden sich durch ihre Strukturbesonderheiten von Wirtschaftsunternehmen. Die Leitungs- und Managementtechniken aus der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre können nicht unmittelbar auf den gemeinnützigen Bereich übertragen werden. Ob eine Organisation finanzielle Krisen übersteht, eine nachhaltige Präsenz in den lokalen Medien besitzt und attraktiv für ehrenamtliche Mitarbeiter*innen bleibt, hängt im Wesentlichen von den Führungsqualitäten der Leitungsebene ab.</p> <p>Die Teilnehmer*innen erhalten einen vertiefenden Einblick in die Methoden und Techniken des Non Profit Managements und in die Steuerungskriterien gemeinnütziger Organisationen zur erfolgreichen Umsetzung eigener Ideen und Projekte. Neben der Zusammenarbeit von Vorstand und Geschäftsführung, werden Strategien zur Führung von Mitarbeiter*innen und das Management der wesentlichen Einflussgrößen in gemeinnützigen Organisationen beschrieben.</p> <p>Die Teilnehmer*innen lernen gängige Analyse- und Steuerungsinstrumente kennen und erhalten Methodenkenntnisse über Interventionsmöglichkeiten in typischen Umbruchsituationen und Krisen. Das Non Profit Marketing beschreibt Strategien, die erfolgreich im Wettbewerb um öffentliche Unterstützung, Mitglieder und Sponsor*innen eingesetzt werden können. Dazu gehören vor allem Methoden der PR und Öffentlichkeitsarbeit.</p> <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 09.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850. So , 10.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-26- WiSe19-20	<p>Eventmarketing und Veranstaltungsmanagement</p> <p><i>Event-Marketing & Conference Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Lernen Sie die Grundlagen des Marketings im Rahmen des Veranstaltungsmanagements kennen. Begleiten Sie anhand eines Beispiels die konzeptionelle Entwicklung eines Events von der Vision bis zur Veranstaltung. Sie erhalten Methodenwissen zur sicheren Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen. Einen Schwerpunkt bildet das Eventmarketing im Hinblick auf die Zielgruppen Mitarbeiter*innen, Öffentlichkeit und Presse.</p> <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 23.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 24.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-29- WiSe19-20</p>	<p>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieurs- und Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies for students and graduates of engineering and natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Mitarbeiter*innen mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund werden im beruflichen Kontext immer auch mit betriebswirtschaftlichen Fragen konfrontiert.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Teilgebiete der Betriebswirtschaft, sowie die dazugehörigen Zusammenhänge kennen, um diese in Ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden. Neben den Grundzügen der BWL umfasst das Seminar u.a. die Bereiche Innovations- und Qualitätsmanagement, Supply-Chain-Management, F+E (Forschung und Entwicklung), Produktions- und Fertigungsplanung, technische Infrastruktur und IT.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 11.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 12.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-30- WiSe19-20</p>	<p>Einführung in die Bilanzbuchhaltung für Nicht-BWLER*innen</p> <p><i>Introduction to accounting and balance sheet accounting for non-business students</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Gerade für BWL-fremde Fachrichtungen ist es nützlich wichtige Kennzahlen und ihre unternehmerische Bedeutung zu kennen. Eine zentrale Aufgabe der Unternehmensführung ist es den Unternehmenswert dauerhaft zu steigern. Dazu ist es notwendig dauerhaft Renditen zu erzielen, um das Interesse von Kapitalgebern zu wecken, Innovationen voranzutreiben oder z.B. neue Arbeitsplätze zu schaffen. Entscheidend für den Erfolg sind u.a. der Einsatz der richtigen Controllinginstrumente, das Treffen sicherer Finanzierungs- und Investitionsentscheidungen und eine effektive Kapitalmarktkommunikation. Im Jahresabschluss stellt ein Unternehmen seine Erfolge nach außen dar. Die Bilanz und/oder die Gewinn- und Verlustrechnung sind dabei die wichtigsten Instrumente.</p> <p>In diesem Seminar soll ein grundsätzliches Verständnis für diese Zusammenhänge geschaffen werden und ein unternehmerisches und kostenbewusstes Denken und Handeln erlernt werden.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wertorientierte Unternehmensführung • Unternehmenssteuerung durch Controlling • Finanzmanagement und Finanzierungsarten • Investitionsmanagement und Investitionsrechnung • Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung • Aufbau, Inhalte und Kennzahlen einer Bilanz • Gewinn- und Verlustrechnung (GuV) • Auswirkung verschiedener Geschäftsvorfälle • Deckungsbeitragsrechnung <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 18.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020. So , 19.01.2020 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-32- WiSe19-20</p>	<p>Personalmanagement – HRM in Zeiten der digitalen Transformation</p> <p><i>HR Management in times of digitalisation</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Digitale Technologien verändern Unternehmen grundlegend. Vor allem das Human Resource Management (HRM) steht vor großen Herausforderungen. Die Frage nach dem Unternehmenserfolg ist zunehmend eine Frage der Unternehmenskultur und der Arbeitsorganisation. Big Data spielt in HR eine immer größere Rolle. Das Recruiting und die Leistungsbeurteilung von Mitarbeiter*innen verändern sich grundlegend und die Zusammenarbeit der Mitarbeiter*innen muss jederzeit und an jedem Ort auch über Ländergrenzen hinweg mit unterschiedlichen Endgeräten sichergestellt werden. Skill Management und eLearning binden Mitarbeiter*innen an das Unternehmen und Diversity Management sowie flexible Arbeitszeitmodelle erhalten einen höheren Stellenwert.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Veränderungen und ihre Bedeutung für feste und freie Mitarbeiter*innen genau betrachtet und entsprechende Chancen für Unternehmen und ihre Beschäftigten herausgearbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Information Management • Total Workforce Management • Workforce Analytics • Recruiting und Retention • Bewerbung 4.0 • Performance Management • Skill Management und eLearning • Future Workplace und Collaboration • Mitarbeiter 4.0 und Diversity Management • HR Software, Datenschutz und Datensicherheit <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Di , 17.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Mi , 18.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-33- WiSe19-20</p>	<p>Change-Management – Den betrieblichen Wandel gestalten und begleiten</p> <p><i>Change Management - organizing and accompanying processes of change in companies</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Veränderungen im unternehmerischen Umfeld vollziehen sich nicht nur mit zunehmender Geschwindigkeit, sondern neue, zumeist digitale Geschäftsmodelle ersetzen über Jahre gewachsene Marktstrukturen. Die traditionellen Ansätze der Unternehmensführung sowie die klassische Denkweise des Managements erlauben es den Unternehmen nicht mehr angemessen auf diese Veränderungen zu reagieren. Gerade aus diesem Grund lohnt es der Frage nachzugehen, in wieweit die traditionellen Modelle des Veränderungsmanagements in ihrer Anwendung Antworten auf die Fragen der Zukunft liefern können.</p> <p>In diesem Workshop sollen die vielfältigen Ansätze zu einem ganzheitlichen Konzept von Mensch, Organisation und Prozess zusammengeführt werden. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens sollen die Teilnehmer*innen ein wettbewerbsfähiges Unternehmen der Zukunft entwickeln.</p> <p>Anmeldungen für März 2020 laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Di , 24.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 25.03.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	ECTS: empfohlen 1	
CC-39- WiSe19/20	<p>Mit „Design Thinking“ Projekte richtig starten <i>Achieve excellent solutions by using Design Thinking</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Zu voreilige Lösungsvorschläge bei Entwicklungen oder Problemlösungen sind keine Seltenheit: Hohe Änderungskosten, unzufriedene Kunden oder unzureichende Ergebnisse treiben die Macher immer mehr in den Hintergrund. Der Knackpunkt ist hierbei häufig das fehlende Verständnis für Kontext und Gesamtzusammenhänge. Damit Neuentwicklungen gelingen und Projekte zielsicher den Kundennutzen treffen, erhalten Sie in diesem Workshop Methoden und Tipps, wie Sie Design Thinking zu Projektbeginn sinnvoll einsetzen. Durch den Mix aus theoretischen Grundlagen und Übungen erhalten Sie einen umfassenden Einblick in einen gelungen Projektstart aus der Sicht einer Projektmanagement-Beratung.</p> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offenheit für neue Lösungsideen fördern • den Kontext des Users erfassen • die 6 Schritte des Design Thinking • Wann Feedback sinnvoll ist und ab wann es sich lohnt einen Prototyp zu entwerfen • Anwendung der Methode Design Thinking an einem konkreten Beispiel zu Projektbeginn • Tipps und Tricks für die Umsetzung <p>Ziel</p> <p>Nach dem Workshop können Sie Design Thinking anwenden, um Probleme zu lösen und neue Ideen zu entwickeln. Sie sind in der Lage, mit der Methode einen sinnvollen Projektstart zu steuern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studiererraum).</p>	Dozenten: Marcel, Laubmeyer
CC-45- WiSe19-20	<p>Google Zukunftswerkstatt: Strategien für erfolgreiches Onlinemarketing <i>Google Future Workshop: Strategies for successful online marketing - Define target groups, marketing goals and key figures</i></p> <p>Zielgruppen, Marketingziele und Kennzahlen definieren</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Für alle Einsteiger*innen bietet dieses Modul einen ersten Einblick in die Strategien des Onlinemarketings. Erfahren Sie, wie Strategie-Bestandteile für ein Unternehmen bestimmt werden und wie Marktforschung dabei hilft. Definieren Sie anhand eines kleinen lokalen Unternehmens Alleinstellungsmerkmale, Zielgruppen, Marketingziele, Leistungsindikatoren und Werbemittel.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 11:00 - 12:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	Dozenten: Walter, Sabrina
CC-45a- WiSe19-20	<p>Google Zukunftswerkstatt: SEO für die Onlinepräsenz <i>Google Future Workshop: SEO for the online presence - With simple measures to more visibility on the Web</i></p>	Dozenten: Walter, Sabrina

	<p>Mit einfachen Maßnahmen zu mehr Sichtbarkeit im Web Blockeinheit</p> <p>Lernen Sie mehr über die Google Suche, erfahren Sie, welche Faktoren für eine Webseite wichtig sind, um für Nutzer interessant zu sein und lassen Sie sich von den goldenen Regeln der Suchmaschinenoptimierung inspirieren. Profitieren Sie weiter von wertvollen Tipps und Tricks aus der Praxis und lernen Sie neue Tools kennen. Am Beispiel eines kleinen lokalen Unternehmens erfahren Sie, wie Sie einen Onlineauftritt optimieren und damit in der Suchmaschine besser sichtbar werden. Es ist eigentlich ganz einfach, mit wenig Mitteln den Platz in der organischen Suche zu verbessern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 13:00 - 14:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p>	
CC-45b- WiSe19-20	<p>Google Zukunftswerkstatt: Google Analytics</p> <p><i>Google Future Workshop: Google Analytics - Learn more about users and optimize your online presence</i></p> <p>Mehr über Nutzer erfahren und den Onlineauftritt optimieren Blockeinheit</p> <p>Erfahren Sie, wie wichtig Webanalyse ist und wie Sie mithilfe einfacher Datenauswertungen bei Google Analytics Ihren Onlineauftritt und Ihre Kampagnen optimieren. Haben Sie schon einmal über die Funktionsweise von Analyseprogrammen hinter Webseiten nachgedacht und welche Auswirkungen Ihre Marketingmaßnahmen haben? Am Beispiel eines kleinen lokalen Unternehmens gehen Sie den Bedürfnissen Ihrer Kunden nach.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 14:45 - 16:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p>	Dozenten: Walter, Sabrina

Bewerbung & Selbstpräsentation

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020

Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-03- WiSe19-20	<p>Netzwerken mit Erfolg</p> <p><i>Networking successfully</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie Netzwerkstrategien kennen, um Ihnen die Suche und Ansprache von möglichen Netzwerkpartner*innen zu erleichtern. Sie werden die eigenen Netzwerkstrategien in Übungen analysieren und entwickeln.</p>	Dozenten: Schuette, Angela

	<p>Darüber hinaus gibt es Tipps zum Aufbau und der Pflege des eigenen Netzwerks.</p> <p>Das Seminar ist neben der theoretischen Stoffvermittlung von vielen Übungen zum Thema geprägt.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.10.2019 10:00 - 18:00 • Raum: GW2 B3770.</p>	
<p>CC-05- WiSe19-20</p>	<p>Bewerbungstraining 1: Berufsorientierung - Berufsfindung durch Zielfindung</p> <p><i>Job application training 1: Occupational orientation – find a career by defining objectives</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Fächerkombination im Studium haben Sie frei nach Ihren Neigungen und Wünschen gewählt und konnten sich umfassendes theoretisches Wissen aneignen. Vielleicht konnten Sie in dem einen oder anderen Praktikum auch schon in die Arbeitswelt hinein schnuppern. Trotzdem sind Sie sich noch gar nicht sicher, wo und wie Sie ihr Wissen nach dem Studium in die Praxis einbringen möchten.</p> <p>In diesem Seminar werden Ihnen Wege aufgezeigt, Ihre Kompetenzen zu erkennen und damit Ziele zu definieren. Ziel des Seminars ist es Ihnen Bausteine an die Hand zu geben, um über Kompetenzen und Zieldefinitionen den Weg in den Beruf zu finden.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 03.01.2020 10:00 - 18:00 • Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
<p>CC-06- WiSe19-20</p>	<p>Bewerbungstraining 2: Wir erstellen eine Initiativbewerbung</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p><i>Job application training 2: Apply successfully -how to put together an unsolicited application</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bewerben Sie sich auf Stelleangebote ist die Konkurrenz groß. Da ist eine Organisation schnell mit bis zu 50 Bewerbungen konfrontiert und sortiert schnell und gnadenlos aus. Der Frust bei einer Flut von Absagen stellt sich schnell ein.</p> <p>Warum also nicht einmal andere Wege gehen und sich initiativ bewerben? Wieso nicht von sich aus den Bedarf bei den Organisationen wecken und als einzige*r Kandidat*in um eine Stelle werben? Doch wie schaffe ich es, dass meine Initiativbewerbung nicht im Papierkorb landet?</p> <p>In diesem Seminar wird neben der theoretischen Wissensvermittlung eine Initiativbewerbung erstellt. Bitte bringen Sie möglichst Lebensläufe (oder Ansätze dazu) mit. Am besten auch einen Laptop, um die Unterlagen besser aufbereiten zu können.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00 • Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
<p>CC-07- WiSe19-20</p>	<p>Bewerbungstraining 3: Erfolgreich im Vorstellungsgespräch</p> <p><i>Job application training 3: how to succeed in job interviews</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich liegt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch vor. Doch was nun? Was erwartet mich? Worauf kommt es an? Wie bereite ich mich vor? Wie gehe ich mit Stressfragen um?</p> <p>Dieses Seminar gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen rund um das Vorstellungsgespräch.</p> <p>Karriereberaterin Angela Resch (www.career-vision.eu) erklärt, worauf es ankommt und versucht mit Übungen den Teilnehmer*innen die nötige Sicherheit zu geben.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
CC-09- WiSe19-20	<p>Assessment Center leicht gemacht - Vorbereitung und Training <i>Assessment Centers made easy - preparation and training</i> Blockveranstaltung</p> <p>Endlich ist der Umschlag mit der Einladung zum Vorstellungsgespräch angekommen. Doch statt einem netten Gespräch unter vier Augen erwartet Sie ein Assessment Center (AC). Ein bis zwei Tage unter Beobachtung sollen Sie sich in unterschiedlichen Übungen und Tests bewähren. Eine gute Vorbereitung ist wichtig, um zu bestehen.</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie worauf es ankommt und wie Sie sich vorbereiten können. Sie lernen die wichtigsten Übungen kennen und werden diese im lockeren Umfeld im Team erarbeiten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060. Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
CC-12- WiSe19-20	<p>Bewerben 4.0 - der aktuelle Stand für Bewerbungen im Web Blockveranstaltung</p> <p>Immer häufiger wird bei der Bewerber*innenauswahl von Firmen auf Algorithmen gesetzt - immer mehr Arbeitgeber gehen neue, statt der klassischen Wege im Recruiting.</p> <p>Das bedeutet, dass Akademiker*innen und Absolvent*innen bei der Jobsuche und beim Bewerben den Umgang mit den neuen Tools beherrschen müssen - aber auch kompetent sein müssen in Bezug auf die Gestaltung von Lebenslauf, Anschreiben und weiteren Bewerbungsdokumenten.</p> <p>Im Workshop beziehen wir uns auf die aktuellen (auch tatsächlich im deutschen Sprachraum eingesetzten) Recruitingtools von Arbeitgebern. Um selbst hier immer auf dem neuesten Stand zu</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>sein, besuchen wir Fachtagungen für Recruiter und tauschen uns in unserem Unternehmensnetzwerk aus.</p> <p>Zur Zeit fokussieren wir im Workshop inhaltlich auf folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active Sourcing Strategien von Arbeitgebern - und wie man sich dafür sichtbar machen kann • Pre-Selection-Tools: Nutzen und Umgang damit • Anpassen von Lebenslauf und Anschreiben an die aktuellen Trends • Social Recruiting - und wie man als Bewerber/in davon profitieren kann • Gekonnter Umgang mit Recruiting-Chatbots • Zeitversetzte Videointerviews als "erstes Vorstellungsgespräch" • Gamification als Vorauswahl: Umgang mit Recruiting Games • Cultural-Fit-Test und andere Online-Testverfahren (Online-Assessment) • Eigene professionelle Präsenz im Netz • Gekonnter Umgang mit Online-Portalen • KI-gestützte Vorstellungsgespräche • zielorientierte und erfolgreiche Jobsuche im Web • Nutzen von Recruiting-Apps • Reflexion und Austausch: Chancen und Möglichkeiten von KI im Recruitingprozess <p>Die Teilnehmenden sind eingeladen, Laptop oder iPad zum Workshop mitzubringen, um einige Features (auch mobile Applikationen), für die keine Voranmeldung erforderlich ist, im Workshop beispielhaft zu Lernzwecken selbst auszuprobieren.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung & Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 • Raum: GW2 A4330.</p>	
<p>CC-15- WiSe19-20</p>	<p>Souverän die Karriere starten - Workshop für Studentinnen und Absolventinnen</p> <p><i>Starting your professional life confidently – a workshop for students and graduates</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Sie haben bald Ihren Abschluss in der Tasche und wollen in der Berufswelt durchstarten. Worauf müssen Sie achten, damit Ihre Karriere nicht bereits am Anfang scheitert?</p>	<p>Dozenten: Pehling, Silvia</p>

Wie kommunizieren Sie mit Vorgesetzten und Kollegen, um als Persönlichkeit oder angehende Führungskraft anerkannt zu werden?

Kennen Sie den Verhaltenskodex in Meetings?

Was sind die absoluten No Goes für Frauen im Berufsleben?

In diesem Workshop finden Sie Antworten. Sie erhalten einen Einblick über die Spielregeln in der Berufswelt, lernen die typischen Frauenfallen kennen und erfahren, worauf es ankommt, um als Frau in einer Führungsrolle anerkannt zu werden.

Inhalte:

Selbstwert stärken:

- Stärken - Schwächenanalyse, eigene Schwächen tolerieren

Denk- und Handlungsbockaden erkennen:

- eigene Glaubenssätze erkennen und negative Glaubenssätze neutralisieren
- Kommunikationsverhalten zu Vorgesetzten und Kollegen trainieren

- auf Kritikgespräche richtig reagieren

- Gehalts-/ Forderungsgespräche führen

Verhalten in Meetings trainieren:

- als Teilnehmerin

- als Leiterin

Auftritte als Rednerin und Sprecherin vor Gruppen trainieren

- obzöne Anspielungen verbal kontern

- Präsenz zeigen

- Sicherheit ausstrahlen

- Zuhörer begeistern

Methoden:

Der Workshop beinhaltet Impuls- und Sachvorträge, Coachingeinheiten, Einzelarbeiten, Rollenspielen und Plenumanalysen. Der Schwerpunkt liegt im „TUN“.

Die Teilnehmerinnen sollen ihre neue Rolle ausprobieren. Im Workshop stellen wir Business- Situationen nach, die die Teilnehmerinnen bewältigen müssen. Besonderheiten des Workshops sind:

Situationscoaching

Rollenspiele werden individuell analysiert und die Teilnehmerinnen erhalten bei Bedarf ein situatives Coaching.

Handlungsplan

Am Ende des Workshops erstellen die Teilnehmerinnen ihren persönlichen Handlungsplan (z.B. Selbstwert steigern etc.) Der Handlungsplan, basierend auf einer Zielplanung, gewährleistet den Transfer des Workshop-Inhaltes.

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung & Selbstpräsentation).

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career->

	<p>center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080. Mi , 05.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080. Do , 06.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080.</p> <p>ECTS: 1</p>	
CC-27- WiSe19-20	<p>Karrieremanagement – Persönliche und betriebliche Karriereplanung</p> <p><i>Career Management – Individual and employer-focussed career planning</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Aus betrieblicher Sicht bedeutet Karriere: „Jede betriebliche Stellenfolge einer Person im betrieblichen Stellengefüge“. Dabei finden Karrieren häufig über die Grenzen von Organisationen hinaus statt und sollten den wirtschaftlichen und sozialen Aufstieg miteinbeziehen. Aus dieser Sicht betrachtet wäre jegliche Aufstiegs- oder Abstiegsbewegung im sozialen Raum als Karriere zu bewerten. Beschreiben wir Karriere also nicht nur aus der betrieblichen Perspektive, sondern im Kontext gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und politischer Zusammenhänge, ergibt sich ein multioptionaler Gestaltungsraum für die persönlichen Karrierebestrebungen.</p> <p>Für die Teilnehmer*innen soll die Möglichkeit geschaffen werden, wichtige Erfolgstreiber zu identifizieren und ihre Karriere selbstbewusst nach den eigenen Vorstellungen zu gestalten.</p> <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Bewerbung und Selbstpräsentation)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 30.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
CC-41- WiSe19-20	<p>Check der Bewerbungsunterlagen für Studierende und Hochschulabsolventen (Einzeltermine)</p> <p><i>Critique and individual discussion of written job applications, for students and graduates</i></p> <p>- Tipps zur Gestaltung / Formulierungshilfen</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>

	<p>Auch in Zeiten der Online-Bewerbung hat die „klassische“ Bewerbung in Papierform ihren Stellenwert. Der erste Eindruck ist entscheidend: Neugier und Interesse auf die sich bewerbende Person soll mit der Bewerbungsmappe erreicht werden und schließlich die Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.</p> <p>In individuellen Beratungsterminen werden insbesondere folgende Punkte angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •formaler Aufbau •Tipps zur Gestaltung •Formulierungshilfen <p>Unterlagen bitte in Papierform mitbringen! Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Brigitte.Gauder@arbeitsagentur.de Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 29.10.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.11.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 21.01.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 10.03.2020 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>CC-43- WiSe19-20</p>	<p>Erfolgreich bewerben - wie geht das? <i>How to apply for jobs successfully</i> Seminar Vortragsveranstaltung mit Informationen zu Bewerbungsarten und -formen. Keine Anmeldung und keine Registrierung in StudIP erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 14:30 - 16:00 · Raum: GW2 B3850.</p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>
<p>CC-LM1- WiSe19-20</p>	<p>Lernmodul: Der Weg vom Studium ins Berufsleben: Erste Schritte und praktische Übungen <i>Module: The path from studying to professional life: First steps and practical exercises</i> https://elearning.uni-bremen.de/ilias4/goto.php?target=lm_2322&client_id=elearninghb Übung Dieses Lernmodul soll einen ersten Anreiz dazu geben, sich bereits während des Studiums mit den eigenen Neigungsgebieten sowie persönlichen Stärken und Schwächen auseinanderzusetzen. Anhand von individuellen „Erfolgsgeschichten“ können Stärken herausgearbeitet und im Anschluss daran eigene Entwicklungsbereiche erkannt werden. Denn wann, wenn nicht im Studium, ist der beste Zeitpunkt zu lernen und weitere Qualifikationen zu erlangen? Hat man für sich ein Interessenfeld erkannt, so geht es nun darum, einen Einblick in den möglichen zukünftigen Tätigkeitsbereich zu bekommen. Aber wie knüpft man Kontakte und worauf achten Firmen bei der Personalrekrutierung? Um hier etwas Licht ins Dunkel zu bringen, haben wir Experten</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>aus namhaften Unternehmen befragt, die uns in einzelnen Videoclips Auskunft zu diesem Thema geben werden.</p> <p>Abschließend gibt es in unserem Lernmodul noch einige Tipps, wie man Netzwerke knüpfen und Kontakt zu Firmen aufnehmen kann, um so seinem „Traumberuf“ ganz real ein Stück näher zu kommen.</p> <p>Voraussetzungen: Interesse am Thema Berufsorientierung, technische Voraussetzungen für die Video: Adobe Flash Player (siehe unten)</p> <p>Zeitbedarf: ca. 30 min. Lesezeit ohne Videos, Bearbeitungszeit der Aufgaben individuell</p> <p>Lernziele: Anregung zur Selbstreflexion (persönliche Stärken und Schwächen), berufliche Neigungsbereiche finden, berufliche Kontakte knüpfen</p> <p>Das Lernmodul ist in vier Themenblöcke eingeteilt: Erfolgsgeschichten (Kapitel 2) Stärken und Schwächen (Kapitel 3) Kontakte knüpfen (Kapitel 4) Rekrutierungsstrategien von Unternehmen (Kapitel 5)</p> <p>Video-Interviews</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufseinstieg (Frau Jobmann, Alumna[1] Fachbereich 9, M.A. Kulturwissenschaft, Trainee, BLG Logistics Group AG & Co. KG) • Experteninterview (Frau Fritsche, Alumna Fachbereich 6, Dipl. Juristin, Human Resources, Kaefer Isoliertechnik GmbH & Co. KG) • Personalrekrutierung I (Herr Beuse, Alumnus Fachbereich 11, Dipl. Psychologe, Personal- und Organisationsentwicklung, DRK Sozialstationen Wesermünde GmbH) • Personalrekrutierung II (Frau Böhmke, Dipl. Sozialwissenschaftlerin, Röhlig & Co. Holding GmbH, Corporate Human Resource Coordinator, Schwerpunkt Personalentwicklung) • Personalrekrutierung III (Herr Ehliß, Dipl. Sozialwissenschaftler, BTC AG Oldenburg, Personalreferent) • Personalrekrutierung IV (Frau Weider, Servicebereich Personal und Recht, Leitung Personal und Frau Dr. jur. Fries, Leitung Abteilung Recht, Gesundheit Nord Klinikverbund Bremen) <p>[1] Eine Alumna bzw. ein Alumnus ist ein „Ehemaliger“, z. B. eine ehemalige Studierende oder ein Stipendiat einer Einrichtung.</p> <p>Hier finden Sie weitere Lernmodule: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/e-learning-zur-praxisorientierung.html</p>	
--	--	--

**Gender- & Diversity-Kompetenzen
Veranstaltungen**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-GS-3-2a	<p>Diversity und Antidiskriminierung in Theorie und Praxis <i>Diversity and Antidiscrimination in theorie and practise</i> Seminar</p> <p>Diversity und Antidiskriminierung werden im Zuge von Globalisierung, Migration, demographischen Wandel sowie neuen Arbeitsmodellen zu gesellschaftlichen Leitthemen: Diskriminierungserfahrungen sind zentrale Aspekte zivilgesellschaftlicher Diskussion und die bewusste Auseinandersetzung mit Vielfalt wird immer bedeutsamer. Doch was meint Diversity? Welche Konzepte gibt es und welche Ziele verfolgen sie? Was hat Diversity mit der eigenen Person und mit struktureller sowie institutioneller Diskriminierung zu tun? Welche Möglichkeiten bietet ein kritisch-reflexiver Umgang mit Diversität, um Diskriminierung zu vermeiden? An welche Grenzen stößt er? Diese Fragen werden in der Veranstaltung erfahrungsbezogen und handlungsorientiert behandelt. Es wird theoretisches Wissen zu den Themen Diversity und (Anti-) Diskriminierung vermittelt und in Bezug zu konkreten Arbeitserfahrungen sowie dem eigenen Studium gesetzt. Hierbei geht es darum, einen Einblick in institutionelle Strukturen zu erhalten und sich mit eigenen Stereotypen, Vorurteilen, Kategorisierungen sowie Handlungsweisen kritisch auseinanderzusetzen und Alternativen zu diskutieren.</p> <p>Voraussetzung für den Scheinerwerb mit 3 ECTS ist eine aktive und regelmäßige Teilnahme am Seminar inkl. schriftlicher Seminarreflexion oder Präsentation</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 02.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Satilmis, Ayla Czycholl, Claudia, M.A.</p>
------------	---	--

Going International

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020

Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>CC-LM2- WiSe19-20</p>	<p>Lernmodul: Wege ins Auslandspraktikum - Ein Angebot des (Praxisbüros des Fachbereichs 11 (Human- und Gesundheitswissenschaften))</p> <p><i>Module: How to organise an internship abroad – An offer by the Faculty 11 Practice Office (Human and Health Sciences)</i></p> <p>https://elearning.uni-bremen.de/ilias4/goto_elearninghb_lm_1946.html</p> <p>Übung</p> <p>Anhand von kurzen Textblöcken, Checklisten und Videos gibt dieses Lernmodul in sechs Schritten eine Übersicht über Wege ins Auslandspraktikum.</p> <p>Einen Auslandsaufenthalt zu organisieren ist arbeitsreich. Doch die Arbeit lohnt sich, denn ein Auslandspraktikum ist eine sehr gute Gelegenheit, interkulturelle Erfahrungen zu sammeln und Aspekte eines internationalen Arbeitsmarktes kennen zu lernen. Nehmen Sie sich daher für die Vorbereitung auf das Auslandspraktikum und für diese Lerneinheit ausreichend Zeit.</p> <p>Die Lerneinheit dauert ohne Videos etwa 45–60 min. Das Videomaterial beläuft sich auf etwa 45 min.</p> <p>Alle Videos im Überblick: Sprachkenntnisse erweitern: das Selbstlernzentrum des Fremdsprachenzentrums (6:50 min.) Interkulturelle Kompetenz: Einblicke in einen Workshop (2:58 min.) Förderungsmöglichkeiten: das ASA-Programm (6:50 min.)</p> <p>Praktikum in Frankreich: das Selbstlern-Angebot des Institut Français (4:31 min.) Praktikum in Spanien: das Selbstlern-Angebot des Instituto Cervantes (3:56 min.) Vorstellungsgespräch USA: Wie man es nicht machen sollte. (4:03 min.) Praktikumsberichte: St. Petersburg, Florida, Spitzbergen, Island (2–5 min.)</p> <p>Hinweis zu Links und Literaturhinweisen: Alle Links und Literaturhinweise finden Sie zusammengefasst am Ende des Lernmoduls. Sie können die umfangreiche Linksammlung und die Literaturhinweise zentral im Internet unter http://www.bibsonomy.org/user/wegeinsauslandspraktikum aufrufen und, nach Anmeldung bei Bibsonomy, in Ihre eigene Zusammenstellung aufnehmen und mit Ihren eigenen Links und Literatureinträgen aus Ihrem Studium ergänzen.</p> <p>Wichtig: Voraussetzung, um Videos in diesem Lernmodul abspielen zu können, ist eine aktuelle Installation des Adobe Flash Players (ab Version 8, Download: http://get.adobe.com/de/flashplayer/).</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
------------------------------	--	------------------------------------

Kommunikation

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP
 Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September
 Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober
 Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November
 Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020
 Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar
 Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-01- WiSe19-20	<p>Leadership 1: Führungskompetenzen kennen lernen und entwickeln</p> <p><i>Identifying and developing management skills</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Viele akademische Karrieren münden in eine Führungsposition. Um eine gute Führungskraft zu werden und dieser Rolle in ihren ganzen Facetten gerecht zu werden, gilt es auch hier sein Wissen zu erweitern und Führungskompetenzen zu entwickeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doch was bedeutet es, gut zu führen? • Welche Kompetenzen machen eine gute Führungskraft aus? • Verfüge ich über diese Kompetenzen? • Wie kann ich mir diese Kompetenzen aneignen? <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns in Theorie und Praxis mit der Rolle der Führungskraft. Hauptaugenmerk liegt auf dem Umgang mit Mitarbeiter*innen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Kommunikation.)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
CC-02- WiSe19-20	<p>Leadership 2: Digital Leadership - Die neue Herausforderung an die Führung kennen lernen.</p> <p><i>Digital Leadership – Identifying and effectively coping with new challenges</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die fortschreitende Digitalisierung und Vernetzung von Prozessen verändert die Arbeitswelt nachhaltig.</p> <p>Eine besondere Aufgabe kommt hierbei den Führungskräften zu. Die Digitalisierung wird nicht nur ihr Aufgabengebiet</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>verändern, sondern sie sind aufgefordert die Veränderungen, die durch neue Prozesse entstehen, aktiv zu gestalten und die Mitarbeiter*innen heranzuführen.</p> <p>Digital Leadership ist der Ansatz für die Arbeitswelt 4.0 der in diesem Seminar vorgestellt und mit Praxisübungen vertieft wird. Neben der Stoffvermittlung wird es genügend Raum für Diskussion und Austausch geben.</p> <p>Nach diesem Seminar werden Sie alle relevanten Aspekte zur Digital Leadership kennen und in Führungssituationen anwenden können. Sie bekommen eine Vorstellung von den Aufgaben und Herausforderungen an die Führungskraft in der Arbeitswelt 4.0.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar 2020 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team.html und www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungsprogramm/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
<p>CC-14- WiSe19-20</p>	<p>Erfolgreich verhandeln mit dem Harvard Konzept <i>Successful negotiations based on the Harvard Negotiation Project</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Professionelles Verhandeln bildet die Grundlage in vielen Arbeits- und Kommunikationsprozessen und wird im beruflichen Kontext als notwendige Basiskompetenz angesehen.</p> <p>Die Methode des ‚principled negotiating‘ (dies ist die korrekte Bezeichnung, im deutschsprachigen Raum allerdings besser bekannt als die ‚Harvard-Methode‘) ist im Harvard Negotiating Project entwickelt worden. Zentrales Interesse dieser Methode ist das Erreichen des größtmöglichen Nutzens für alle Verhandlungsparteien. Der Sachinhalt und die beteiligten Personen werden dabei getrennt voneinander betrachtet. Verhandeln mit dem Harvard Konzept bedeutet, sich auf die Interessen der beteiligten Personen zu konzentrieren und nicht auf ihre Positionen. Ziel ist es, sachorientiert zu verhandeln und dadurch konstruktiv und effizient tragfähige Lösungen für Konfliktsituationen zu entwickeln.</p> <p>Inhalte und Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Workshop lernen die Studierenden die Grundlage dieser Verhandlungsmethode kennen und erproben alle Phasen aktiv in Übungen: • Menschen und Probleme voneinander trennen 	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Interessen fokussieren, anstatt um Positionen feilschen • Viele Optionen für beiderseitigen/wechselseitigen Vorteil entwickeln • Objektive Beurteilungskriterien und Standards festlegen und einhalten • Lösungsstrategien kommunikativ akzeptabel vermitteln <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden kennen alle Phasen der Havard Methode und können diese aktiv in eigenen Verhandlungen einsetzen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.02.2020 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	
<p>CC-25- WiSe19-20</p>	<p>Einführung in die Methoden der PR & Öffentlichkeitsarbeit</p> <p><i>Introduction to the methods and ways of PR-work</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Kommunikation mit internen und externen Bezugsgruppen stellt sich zunehmend als Erfolgsfaktor für Unternehmen heraus. Bisher sind es vor allem große Firmen, die Public Relations zu ihrer Zielerreichung einsetzen. Aber auch kleine Betriebe, soziale Einrichtungen und kulturelle Einrichtungen können die Chancen der Öffentlichkeitsarbeit nutzen, um sich Wettbewerbsvorteile bei Kunden, potentiellen Mitgliedern und Geldgebern zu verschaffen.</p> <p>Das Seminar führt in die Methoden und Instrumente der PR ein und zeigt dabei Arbeits- und Einsatzbereiche für Berufseinsteiger*innen auf.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arten, Ziele, Aufgaben und Funktionen der PR • PR als Kommunikation und Information • PR und Corporate Identity • Konzeptionsgrundlagen und Phasen • Instrumente und Zielgruppen • Kommunikation mit den Medien • Praxisbeispiele • Einbettung in Unternehmen und Agenturarbeit 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Controlling der PR <p>Anmeldungen für November 2019 laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2070. Sa , 16.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SFG 2070. So , 17.11.2019 09:00 - 19:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
--	---	--

Medienkompetenzen

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020

Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M2-852	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I <i>Media education and educational media I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>
12-M90-M2-853	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Lernen durch Erklären mit Videos <i>Media education and educational media I: Learning by explaining with videos</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Jung, Patrick</p>

	<p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	
12-M90-M2-854	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Konzeption medienpädagogischer Projekte</p> <p><i>Media education and educational media I: Conception of media literacy workshops</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>
CC-17-WiSe19-20	<p>Medienkompetenz – Kompetenzen in einer digital geprägten Kultur</p> <p><i>Media competence – competencies in a digitalised culture</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Mediennutzung und der Nutzen von Medien thematisiert. Die Fähigkeit, mit unterschiedlichen Medien reflektiert, kritisch und selbstbestimmt umgehen zu können, ist gleichermaßen privat wie beruflich von hoher Relevanz.</p> <p>Gerade in digitaler Form konsumieren und produzieren wir permanent Daten. Die Wahrnehmung der Welt über ein nahezu unüberschaubares Informations-, Wissens- und Unterhaltungsangebot verlangt nach einer ausgeprägten persönlichen und sozialen Medienkompetenz.</p> <p>In diesem Workshop soll eine Sensibilisierung im Umgang mit Daten erreicht und die zielgerichtete Nutzung von Informationen trainiert werden. Zudem werden Fähigkeiten für den kontrollierten Umgang mit unterschiedlichen Mediensystemen entwickelt.</p> <p>Anmeldungen für Oktober 2019 laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September 2019 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center / Medienkompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 01.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Mi , 02.10.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

ECTS: empfohlen 1

Selbstorganisation & Soft Skills

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020

Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-04- WiSe19-20	<p>Arbeitswelt 4.0: Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben – Chancen und Risiken</p> <p><i>Working environment 4.0: Compatibility of professional and private life – Chances and risks</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Vernetzung und Digitalisierung, kurzum die Arbeitswelt 4.0, bringt große Veränderungen für Arbeitsabläufe und -struktur. Unternehmen müssen sich zum Teil komplett neu strukturieren, um die digitale Arbeitswelt überhaupt erst möglich zu machen. Dies gilt besonders für die Chancen der Mitarbeiter*innen, die in einem sehr flexiblen Arbeiten liegen können. Dem gegenüber stehen aber auch Risiken, die durch die Verschmelzung von Arbeit und Privatleben entstehen.</p> <p>Wo liegt hier der goldene Weg?</p> <p>Welche eigenen Wünsche und Vorstellungen von der Arbeit der Zukunft haben Sie?</p> <p>In dem Seminar werden aktuelle Tendenzen diskutiert und mit den persönlichen Vorstellungen abgeglichen. Nur wer umfassend informiert ist und eine eigene Meinung zum Thema hat, kann mit dem Arbeitgeber einen gangbaren Weg zur Vereinbarkeit von Arbeit und Privatleben finden und den Beruf der Zukunft mitgestalten. Arbeitgeber sind in dieser disruptiven Arbeitswelt auf das Mitwirken der Arbeitnehmer*innen angewiesen, damit eine für beide Seiten gangbare Wertebasis für die Zukunft entsteht.</p> <p>Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Selbstorganisation & Soft Skills).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
<p>CC-28- WiSe19-20</p>	<p>Personale und soziale Kompetenzen – Das Intensivtraining für die Arbeitswelt 4.0</p> <p><i>Social and HR competencies in digitalised environments – Intensive training for a digitalised working world</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Arbeitswelt wird digital. Die fortschreitende Digitalisierung bietet große Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Der Mensch wird auch in Zukunft die treibende Kraft sein, wenn es um technische und organisatorische Innovationen oder die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen geht. Die grundlegende Veränderung liegt in der Art und Weise wie diese Veränderungen zukünftig initiiert und umgesetzt werden. So sinkt der Anteil an Routinetätigkeiten, und der Druck auf Beschäftigte steigt, schneller auf Anforderungen zu reagieren. IT-Programme und Sensoren überwachen Produktionsprozesse. Die Grenzen der Arbeits- und Lebenswelten verschwimmen. Alles wird vernetzt. Die Dynamik des Wandels und die Komplexität steigen, während die Berechenbarkeit sinkt. Zudem gibt es keine Ursache-Wirkungszusammenhänge mehr.</p> <p>Diese Entwicklung eröffnet Chancen für eine Neuorganisation der Arbeit. Die Industrie 4.0 ist mehr als eine technische Herausforderung. Neue Formen der Arbeits- und Entscheidungsteilung verlangen neue und zusätzliche Kompetenzen von den Beschäftigten.</p> <p>In diesem fächerübergreifenden Workshop entwickeln wir einen Kompetenzkatalog für die Arbeitswelt 4.0 und trainieren die daraus abgeleiteten Skills in intensiver Gruppenarbeit.</p> <p>Anmeldungen für Dezember 2019 laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Selbstorganisation & Soft Skills).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Sa , 07.12.2019 09:00 - 19:00</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>So , 08.12.2019 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-40- WiSe19-20	<p>Studienfinanzierung <i>Funding your studies</i> Seminar Studienfinanzierung? Wir möchten Ihnen eine erste Abschätzung erleichtern, unter welchen Voraussetzungen und ggf. in welcher Höhe ein Förderungsanspruch nach dem BAföG besteht. Damit sollen zugleich Hinweise gegeben werden, welche Berechnungsfaktoren im Einzelfall bedeutsam sein können.</p> <p>Aus den unterschiedlichsten Gründen kann es aber trotzdem Probleme mit der Studienfinanzierung geben: Die Eltern wollen oder brauchen nicht mehr, Bafög kommt auch nicht in Frage und in der Woche 40 Stunden Jobben ist nicht drin.</p> <p>In diesem Vortrag werden auch einige Alternativen zur staatlichen Förderung vorgestellt, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stipendien, • Bildungs- und Studienkredite, u.a. <p>Viele werden überrascht sein, wie viele unterschiedliche Stipendien es gibt.</p> <p>Im Anschluss an die Veranstaltung stehen die Referenten für Fragen zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIZ, Doventorsteinweg 44. 	<p>Dozenten: Guszewski, Ulrich</p>

Stimme, Rhetorik & Auftritt

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020

Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-10- WiSe19-20	<p>Mit professioneller Rhetorik erfolgreich präsentieren (mit Videoanalyse) <i>Using professional rhetoric for perfect presentations</i> Blockveranstaltung Ihre Präsentation wird mit Spannung erwartet. Alle Augen sind auf Sie gerichtet. Ihr Ziel ist es das Publikum in ihren Bann zu ziehen und zu überzeugen. Doch wie erreichen Sie das? In Zukunft können Sie ganz entspannt vor das Publikum</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>treten.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie in Gruppenarbeit, mit Übungen und theoretischem Wissen die rhetorischen Elemente kennen lernen, die Ihnen eine effektive Präsentation ermöglichen (inkl. Videoanalyse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Stimme, Rhetorik und Auftritt).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030. Di , 11.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-11- WiSe19-20</p>	<p>Gesprächsführungskompetenz: argumentieren und diskutieren</p> <p><i>Competences of negotiation – arguments and discussions</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Professionell Gespräche führen zu können ist eine wichtige und bei Arbeitgebern geschätzte Kompetenz. Doch nicht nur im späteren Beruf – auch im Studium ist es hilfreich, ziel- und adressatenorientiert zu kommunizieren, zu argumentieren und zu diskutieren.</p> <p>In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden, ihr persönliches Gesprächsverhalten zu erkennen und daraus Stärken abzuleiten. Sie erproben aktiv Techniken und Strategien für verschiedene Gesprächssituationen im Alltag von Studium und Beruf und erhalten Feedback auf ihre Wirkung auf Gesprächspartner.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenes Gesprächsverhalten kennen, Kommunikationspräferenzen analysieren • Argumentieren: Argumente entwickeln und vorbereiten • Diskutieren: Diskussionen in kleineren und größeren Gruppen • Gespräche vorbereiten: verschiedene Zielsetzungen berücksichtigen • Sich verständlich machen: ziel- und adressatenorientierte Gesprächsführung • Feedback auf Gesprächsverhalten, Diskussionsverhalten 	<p>Dozenten: Siefert, Bianca</p>

	<p>Diskutieren und Argumentieren lernt man am besten, indem man es praktisch umsetzt – deshalb ist im Workshop viel Raum für Übungen, Ausprobieren und Feedback.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist deshalb die Bereitschaft, sich in diese Prozesse aktiv einzubringen, eigene Gesprächsbeiträge vorzubereiten und vorzubringen und darauf Rückmeldungen zu erhalten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Stimme, Rhetorik & Auftritt</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.02.2020 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4020. Di , 11.02.2020 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4020.</p>	
<p>CC-16- WiSe19-20</p>	<p>Redekunst - Training für die Erfolgsfaktoren Stimme und Sprechen.</p> <p><i>Elocution – Training your voice and speech as factors of success</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>1. Grundlagen der Sprech- und Stimmbildung, Basismodul Ziel des ersten Teils ist die Erreichung der optimalen Verständlichkeit im Raumkontext und die Aktivierung der vollen, natürlichen Stimmkraft mit größtmöglicher Schonung des Stimmorgans.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phonationsatmung: Kraft, Rhythmus und Beweglichkeit der Atmung, Atempausen. • Artikulation: Präzision und Beweglichkeit für optimale Verständlichkeit. • Stimmgebung: Sitz, Klang, Kraft und Spannung der Stimme; Öffnung und Nutzung der körpereigenen Klangräume; die physiologische Sprechstimmlage; Stimmgesundheit und Regeneration. • Sprechtechnik: Tempo, Timing, Dynamik, Rhythmus, Melodie. <p>2. Gestaltung von Sprache, Intensivmodul Im zweiten Teil geht es um das Finden eines individuell stimmigen, begeisternden Vortragsstiles, sowie nicht zuletzt um die Entdeckung der Sprechfreude. Es findet ein individuelles Coaching im Gruppenkontext statt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haltung, Bewegung, Lebendigkeit. 	<p>Dozenten: Dewers, Jens</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Pausengestaltung. • Nutzung unterschiedlicher Stimmmodi. • Aufbau eines guten Kontaktes zum Publikum. • Erreichung einer starken Vortragspräsenz. • Aufbau und Nutzung von Spannung. • Gestaltung von Atmosphäre. • Freude am Sprechen. <p>Das Ziel des Kurses... ...ist die Kunst, eine Botschaft so zu präsentieren, dass sie beim Publikum ankommt. Und zwar so ankommt – akustisch und inhaltlich - wie sie gemeint war. Oder besser. Ob bei Vorträgen und Präsentationen, in Prüfungssituationen und Vorstellungsgesprächen, ob beim Einstieg in das Berufsleben oder beim Aufstieg auf der Karriereleiter, immer gilt: Bei gleicher Qualifikation „gewinnt“, wer sich besser präsentiert.</p> <p>Keine Geräte. Keine Hilfsmittel. Keine Ablenker und kein Klimbim. Nur Sie, Ihre Stimme, Ihre Artikulation und Ihre Ausstrahlung, sprechend, pur.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Stimme, Rhetorik & Auftritt</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 • Raum: GW2 A4330. Mi , 02.10.2019 10:00 - 17:00 • Raum: GW2 A4330.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
--	---	--

Teamfaehigkeit

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2020 über StudIP

Anmeldungen für August laufen vom 15. Mai bis Donnerstag, 16. Juli 2020

Anmeldungen für September laufen vom 15. Juni bis Donnerstag, 20. August 2020

Anmeldezeiträume Wintersemester 2020/2021 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 17. September

Anmeldungen für November laufen vom 20. August bis Donnerstag, 22. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 02. Oktober bis Donnerstag, 19. November

Anmeldungen für Januar 2021 laufen vom 08. Oktober 2020 bis Donnerstag, 03. Dezember 2020
 Anmeldungen für Februar laufen vom 26. November bis Donnerstag, 14. Januar
 Anmeldungen für März laufen vom 17. Dezember bis Donnerstag, 11. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-08- WiSe19-20	<p>Erfolgreich im Team arbeiten <i>Working successfully as part of a team</i> Blockveranstaltung</p> <p>Teamarbeit ist aus dem Studien- und Berufsalltag nicht mehr wegzudenken. Doch damit das Arbeiten im Team erfolgreich ist und auch Spaß macht, gilt es einige Dinge zu beachten.</p> <p>In diesem Seminar werden alle wichtigen Schritte vom Gruppenprozess, effektiven Arbeiten mit Medien, Methoden und Techniken sowie Kommunikationstechniken theoretisch und praktisch erarbeitet. Grundzüge der Teamarbeit, Ideen finden (Kreativitätstechniken etc.), Aufgaben der Teammitglieder (Leitung und Moderation etc.), Umgang mit Störungen, Umgang mit Flipchart & Co. (u.a. effektive Präsentation der Ergebnisse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center unter: Teamfähigkeit).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060. Di , 04.02.2020 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

Veranstaltungen Studierwerkstatt Studienmethoden & Persönlichkeit Selbstmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 01.1	<p>Studieren, wie ich will Seminar</p> <p>Im Studium spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schießt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>am besten einsetzen?“</p> <p>In diesem Workshop gehen wir solchen Fragen auf den Grund, unter anderem indem wir noch mehr Fragen stellen, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehe ich mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass ich den Kopf oben behalte?</p> <p>Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, welche individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung gebracht werden können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 01.2	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.3	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 22.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.4.1	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.5	<p>Wie kann ich vom Start ins Studium bis zum Abschluss von einer Lerngruppe profitieren?</p> <p>Seminar</p> <p>Durch das Lernen in einer Gruppe kann ich meine Studienleistungen sehr verbessern. Um die richtige Lerngruppe zu finden und mit ihr auch wirklich erfolgreich zu sein, muss ich einiges beachten. Damit Lernen in Gruppen funktioniert und sowohl die eigene Studierfähigkeit wie auch die zukünftige berufliche Kompetenzen wie effektive Teamarbeit fördert, sind bestimmte Kenntnisse und die Umsetzung geeigneter Rahmenbedingungen für die Zusammenarbeit notwendig. In diesem Seminar werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Gestaltungsgrundlagen gelingender (Lern-)Gruppenprozesse vorgestellt • wesentliche Informationen zu Gruppendynamiken, Rollen und Konflikten in Gruppen gegeben • Moderationsmethoden und Gesprächstechniken vermittelt <p>Vorsicht: es besteht die Gefahr, bereits im Seminar Freude in einer Lerngruppe zu erleben! Ziel des Seminares ist es, Euch als Studierende zu befähigen, in Lerngruppen die</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Bedingungen für ein gelingendes Lernsetting aktiv mitzugestalten, um gemeinsam erfolgreicher zu lernen. Richtig angepackt und umgesetzt könnt Ihr vom Start ins Studium bis zum Abschluss von der Lerngruppe profitieren: gemeinsam „Lernräume“ erschließen und Synergieeffekte erleben.</p> <p>Achtung: Ein vierter Seminartermin wird gemeinsam im Seminar vereinbart.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Di , 07.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 10.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.6.1	<p>Der frühe Vogel - Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Studienanfänger*innen im B.Sc. Psychologie</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevante akademische Textsorten zum Studienbeginn: Mitschriften, Protokoll und Referat, Exzerpte und Exposé • Einführung in die Themen: Einstieg in das Schreiben, Zitation und Argumentation <p>Ziel: Studierende im ersten Semester zu sensibilisieren und vorzubereiten für die neuen Anforderungen, die der Übergang vom schulischen zum wissenschaftlichen/ akademischen Lernen mit sich bringt. Der Fokus der Veranstaltung liegt bei den besonderen Merkmalen, die relevante Textsorten für Studienanfänger*innen beinhalten (Veranstaltungsmitschrift, Protokoll, Referat, Hausarbeit, Klausur, Präsentation) und den Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens, die für eine textsortengerechte Erarbeitung nötig sind, bzw. was bedeutet eigentlich wissenschaftliches Schreiben? Die entsprechenden Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden (Vortrag, Arbeitsblätter, Plakate) in verschiedenen Sozialformen (Plenum, Einzel- und Kleingruppenarbeit) erarbeitet und reflektiert.</p> <p>Die Workshops sind für Studierende des B.Sc. Psychologie gebührenfrei!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinke l, Gabi
Stwk 19/20 01.6.2	<p>Der frühe Vogel- Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Studienanfänger*innen im B.Sc. Psychologie</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevante akademische Textsorten zum Studienbeginn: Mitschriften, Protokoll und Referat, Exzerpte und Exposé • Einführung in die Themen: Einstieg in das Schreiben, Zitation und Argumentation <p>Ziel: Studierende im ersten Semester zu sensibilisieren und vorzubereiten für die neuen Anforderungen, die der Übergang vom schulischen zum wissenschaftlichen/ akademischen Lernen mit sich bringt. Der Fokus der Veranstaltung liegt bei den besonderen Merkmalen, die relevante Textsorten für Studienanfänger*innen beinhalten (Veranstaltungsmitschrift, Protokoll, Referat, Hausarbeit, Klausur, Präsentation) und den Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens, die für eine textsortengerechte Erarbeitung nötig sind, bzw. was bedeutet eigentlich wissenschaftliches Schreiben? Die entsprechenden Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden (Vortrag, Arbeitsblätter, Plakate) in verschiedenen Sozialformen (Plenum, Einzel- und Kleingruppenarbeit) erarbeitet und reflektiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Meihswinke l, Gabi

	Fr , 22.11.2019 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 01.6.3	<p>Der frühe Vogel- Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Studienanfänger*innen im B.Sc. Psychologie</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevante akademische Textsorten zum Studienbeginn: Mitschriften, Protokoll und Referat, Exzerpte und Exposé • Einführung in die Themen: Einstieg in das Schreiben, Zitation und Argumentation <p>Ziel:</p> <p>Studierende im ersten Semester zu sensibilisieren und vorzubereiten für die neuen Anforderungen, die der Übergang vom schulischen zum wissenschaftlichen/ akademischen Lernen mit sich bringt. Der Fokus der Veranstaltung liegt bei den besonderen Merkmalen, die relevante Textsorten für Studienanfänger*innen beinhalten (Veranstaltungsmitschrift, Protokoll, Referat, Hausarbeit, Klausur, Präsentation) und den Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens, die für eine textsortengerechte Erarbeitung nötig sind, bzw. was bedeutet eigentlich wissenschaftliches Schreiben? Die entsprechenden Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden (Vortrag, Arbeitsblätter, Plakate) in verschiedenen Sozialformen (Plenum, Einzel- und Kleingruppenarbeit) erarbeitet und reflektiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.12.2019 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 01.6.4	<p>Der frühe Vogel- Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Studienanfänger*innen im B.Sc. Psychologie</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevante akademische Textsorten zum Studienbeginn: Mitschriften, Protokoll und Referat, Exzerpte und Exposé • Einführung in die Themen: Einstieg in das Schreiben, Zitation und Argumentation <p>Ziel:</p> <p>Studierende im ersten Semester zu sensibilisieren und vorzubereiten für die neuen Anforderungen, die der Übergang vom schulischen zum wissenschaftlichen/ akademischen Lernen mit sich bringt. Der Fokus der Veranstaltung liegt bei den besonderen Merkmalen, die relevante Textsorten für Studienanfänger*innen beinhalten (Veranstaltungsmitschrift, Protokoll, Referat, Hausarbeit, Klausur, Präsentation) und den Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens, die für eine textsortengerechte Erarbeitung nötig sind, bzw. was bedeutet eigentlich wissenschaftliches Schreiben? Die entsprechenden Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden (Vortrag, Arbeitsblätter, Plakate) in verschiedenen Sozialformen (Plenum, Einzel- und Kleingruppenarbeit) erarbeitet und reflektiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 01.7	<p>Studienprojekte agil meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p>	Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.

	<p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 23.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.8	<p>Kluge Strategien für das Studium <i>Clever strategies to master your studies</i></p> <p>Hier kann ich eigene neue Strategien für mein Studium erhalten und lernen, wie ich „Peers“, also Kommiliton*innen, bei deren Strategien unterstützen kann.</p> <p>Seminar</p> <p>Gehen Ihnen im Studienalltag auch mal die klugen Strategien aus? Zum Beispiel um Hausarbeiten tatsächlich abzuschließen, für Prüfungen rechtzeitig zu lernen, Uni und Privatleben zu jonglieren - vielleicht mit Kindern, Behinderung oder Erkrankung - und beim Umgang mit Lehrenden und Kommilitonen? Wir bieten einen sehr effektiven und vertrauensvollen Rahmen der gegenseitigen Beratung, in dem Schwierigkeiten zielführend erkannt und gelöst werden. Am Ende werden Sie nicht nur neue und hilfreiche Ideen für Ihr Studium haben, sondern auch noch eine Methode gelernt haben, wie Sie in einer Gruppe mit Kommiliton*innen selbstständig Probleme lösen können!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 14:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 09.01.2020 14:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 23.01.2020 14:30 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Zondervan, Ingrid, Dr. Richter, Gabriele, Dr.</p>
Stwk 19/20 01.9	<p>Jogging – Fitness für Geist und Körper <i>Fitness for Spirit and Body</i></p> <p>Seminar</p> <p>Jogging ist optimal für deine Lernpause und für deine Entspannung vor Prüfungen. Schnell wird der Kopf frei - durch die Kombination aus Geschicklichkeit und Ausdauer, Rhythmus und Bewegung, Leichtigkeit und Konzentration, Sport und Spaß. Und hast du die ersten Meter joggend zurückgelegt, bist du wie im Flow. Ziel des Kurses ist eine Jogging-Distanz von 5 - 10 km. Super, wenn du die Dreiball-Kaskade beherrschst. Und wenn nicht, dann lernst du sie hier. Da wir draußen sind, bringe bitte wetterfeste Joggingbekleidung mit. Bälle sind da.</p> <p>Anmeldung über das Kursprogramm des Hochschulsports ab 30.9. https://www.buchsys.de/bremen/angebote/aktueller_zeitraum/_Jogging_joggend_jonglieren.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 16:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

Entspannter und effektiver lernen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 02.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 02.1</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

<p>Stwk 19/20 02.2</p>	<p>Effektiver Stressabbau „Mit Muskelentspannung besser lernen und Prüfungen vorbereiten“</p> <p><i>Progressive Muscle Relaxation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Progressive Muskelentspannung (PME) oder Progressive Muskelrelaxation nach Jakobson (PMR) ist eine der besten, wissenschaftlich erprobten Methoden, die die Folgen der Reaktionen auf Stress, wie auch Angst, Nervosität und Schlafstörungen minimiert und ein mentales und körperliches Entspannungsgefühl aufbaut. Durch die konsequente, regelmäßige Anwendung der im Kurs erlernten Methode (mindestens 6 Wochen) können Entspannungselemente im Alltag und vor allem in Belastungssituationen (wie z.B. Prüfungen) eingesetzt werden.</p> <p>Das Seminar ist eine Kombination aus einem kleinen theoretischen und einem überwiegend praktischen Anteil. Die Anwendung der PME ist nicht geeignet im Falle von niedrigem Blutdruck, Herzschlag unter 60 Schläge/Min., Gefäßspannungen, akuten Migräneattacken und schwerwiegendem Asthma.</p> <p>Bitte bequeme Kleidung und eventuell eine Matte bzw. eine Decke mitbringen.</p> <p>Bedingung für die Vergabe von einem CP ist neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme die schriftliche Dokumentation des eigenen Arbeitsprozesses.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
<p>Stwk 19/20 02.3</p>	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogaübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 15:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Lodh, Nepal</p>
<p>Stwk 19/20 02.4</p>	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogaübungspraxis</p>	<p>Dozenten: Lodh, Nepal</p>

	<p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 15:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
--	---	--

Lesetechniken

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 03.1	<p>Speed-Reading - schneller lesen, mehr verstehen <i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit "Tempo 800" und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.
Stwk 19/20 03.2	<p>Speed-Reading – schneller lesen, mehr verstehen <i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit „Tempo 800“ und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.
Stwk 19/20 03.4	<p>Mit Textquellen umgehen – vom Lesen zum Schreiben <i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die korrekte Arbeit mit Literatur hat fachübergreifend im Studium einen ganz hohen Stellenwert. Wie lese ich Texte effektiv? Wie finde und entnehme ich die zentrale</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>Information? Wie integriere ich sie in meinen eigenen Text? Diese Fragen beschäftigen viele Studierende, von der ersten Hausarbeit bis zur Bachelor- und Masterarbeit. Und die Angst vor dem Plagiat ist dabei groß. Deshalb wollen wir uns in diesem Seminar den Antworten widmen. Ziel des Seminars ist, den kompetenten und wissenschaftlich korrekten Umgang mit Information zu erlernen und einzuüben.</p> <p>Teilnehmende erfahren,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie sie Texte anhand von guten Fragen zielgerichtet lesen • wie umfangreich sie sich mit einer Textstelle beschäftigen sollen • wie sich komplexe Information aufs Wesentliche reduzieren lässt • wie sich die gefundene Information in den eigenen Text einfügen lässt • wie sich die eigene Stimme von den Stimmen in der Literatur unterscheiden lässt. <p>Teilnehmende des Seminars bringen idealerweise Textquellen für die eigene Arbeit mit. Es stehen aber auch Quellen zur Verfügung, um die Methoden auszuprobieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 03.5</p>	<p>Critical thinking - Wie man kritisch mit wissenschaftlichen Texten umgeht.</p> <p><i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Auch wenn es uns gerade in den ersten Semestern des Studiums so erscheint: Wissenschaftliche Quellen vermitteln nicht DIE Wahrheit über einen Sachverhalt. Sie bieten uns vielmehr ein Argument an, das wir überzeugend finden können oder nicht. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet somit, dass wir ins Gespräch kommen mit unseren Fachtexten.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass wir ein Selbstbewusstsein gegenüber Fachtexten entwickeln, welches uns hilft,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zentralen Elemente eines wissenschaftlichen Textes zu identifizieren und wiederzugeben, • die Schwachstellen in wissenschaftlichen Quellen zu identifizieren und zu benennen und • wissenschaftliche Quellen sinnvoll und argumentativ in unsere eigenen wissenschaftlichen Texte einzubeziehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 14.02.2020 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schulz, Maike, Dr.</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 02.2	<p>Effektiver Stressabbau „Mit Muskelentspannung besser lernen und Prüfungen vorbereiten“</p> <p><i>Progressive Muscle Relaxation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Progressive Muskelentspannung (PME) oder Progressive Muskelrelaxation nach Jakobson (PMR) ist eine der besten, wissenschaftlich erprobten Methoden, die die Folgen der Reaktionen auf Stress, wie auch Angst, Nervosität und Schlafstörungen minimiert und ein mentales und körperliches Entspannungsgefühl aufbaut. Durch die konsequente, regelmäßige Anwendung der im Kurs erlernten Methode (mindestens 6 Wochen) können Entspannungselemente im Alltag und vor allem in Belastungssituationen (wie z.B. Prüfungen) eingesetzt werden.</p> <p>Das Seminar ist eine Kombination aus einem kleinen theoretischen und einem überwiegend praktischen Anteil. Die Anwendung der PME ist nicht geeignet im Falle von niedrigem Blutdruck, Herzschlag unter 60 Schläge/Min., Gefäßspannungen, akuten Migräneattacken und schwerwiegendem Asthma.</p> <p>Bitte bequeme Kleidung und eventuell eine Matte bzw. eine Decke mitbringen.</p> <p>Bedingung für die Vergabe von einem CP ist neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme die schriftliche Dokumentation des eigenen Arbeitsprozesses.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.11.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
Stwk 19/20 04.1	<p>Gelassen & optimal vorbereitet in die Prüfungen</p> <p><i>Effective preparation of examinations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie bereite ich mich auf die Prüfung vor? Wo liegen meine Stärke, wo meine Schwächen? Was für Ziele habe ich dabei? Wie ist meine Motivation? Welche Strategien und Methoden haben mich zum Erfolg geführt? Was kann ich noch dazu lernen? Was will ich weiterhin behalten und was verändern? Fühle ich mich eher in der schriftlichen oder in der mündlichen Prüfung sicherer? Wie gehe ich mit der Zeit um? Nutze ich Sie oder gerate ich regelmäßig in Stress? Wie fühle ich mich während der Vorbereitung, vor der Prüfung und in der Prüfung? Bin ich ständig unter Strom oder kann</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>

	<p>ich mich entspannen? Diese und andere Fragen werden uns in diesem Wokshop beschäftigen, und jeder wird die eigenen Antworten auf diese Fragen finden. Wir arbeiten sowohl alleine als auch in kleinen Gruppen. Die Ergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 17.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 04.2	<p>Gehirn-gerecht lernen, erfolgreich studieren <i>Learn brain-friendly - Study successfully</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gehirn-gerecht und im Einklang mit sich selbst lernen und Ihre Lernprozesse gestalten. Sie lernen sowohl unterschiedliche Lerntechniken und -methoden kennen als auch wirksame Konzentrations-, Fokussierungs-, Achtsamkeits- und Entspannungstechniken, die Sie praktisch ausprobieren. Sie werden ferner angeleitet, wie Sie diese Techniken individuell optimal umsetzen. Das Ziel ist, bisherige Lerngewohnheiten zu reflektieren und ein optimales Lernmanagement zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 19/20 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten <i>improve examination</i> Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 04.4	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten <i>improve examination</i> Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

Kommunikation Präsentieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 06.1	<p>Grundlagenseminar: Einführung in die Rhetorik – ein Präsentationstraining</p> <p><i>Professional Presentation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Grundlagenseminar „Einführung in die Rhetorik – Ein Präsentationstraining" richtet sich besonders an Studierende, die bisher noch keine Seminare, Workshops oder Veranstaltungen zu Präsentationstechniken / Rhetorik besucht habe. Das Seminar hat Workshopcharakter und bietet vor allem die Möglichkeit, im geschützten Rahmen viele Erfahrungen im Bereich ‚professionelles Präsentieren‘ zu sammeln.</p> <p>Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie ist der Aufbau und die Struktur eines wissenschaftlichen Sachvortrags? • Wie bereite ich Inhalte präsentationsgerecht auf? • Wie wecke ich Interesse für mein Thema? • Wie setze ich geschickt Sprache, Gestik und Mimik während einer Präsentation ein? <p>In dem Grundlagenseminar können Sie Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen entwickeln, die Ihnen sowohl für Ihr Studium als auch für Ihre spätere berufliche Praxis überaus nützlich sein werden.</p> <p>Bemerkung: Voraussetzung für den Erwerb von 3 ECTS/CP ist die aktive Teilnahme an beiden Seminartagen, die häusliche Erstellung einer kurzen Gruppenpräsentation und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 30.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>
Stwk 19/20 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>

	<p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 06.2.1</p>	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 09.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>
<p>Stwk 19/20 06.5</p>	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback</p> <p><i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungene Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken. Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 27.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 28.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	---	--

Moderation / Miteinander Reden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 06.3	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden</p> <p><i>Speakers Corner</i> Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftrittsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 04.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 18.11.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 02.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 16.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 06.01.2020 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Mo , 20.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 27.01.2020 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 06.6	<p>Entwicklung einer standfesten Haltung und einer verständnisvollen Kommunikation</p> <p>„Mit einer speziellen Zusammenstellung effektiver Kommunikationskonzepte, lerne ich hier meine Haltung zu stärken und aufbauend zu kommunizieren.“</p> <p>Seminar</p> <p>Kommunikation und Haltung gehören untrennbar zusammen und weisen gemeinsam entwickelt starke Synergieeffekte auf. In diesem Seminar geht es darum, diese beiden Kraftpotenziale praxisnah und nachhaltig weiter zu entwickeln. Jede Seminarteilnehmerin und jeder Seminarteilnehmer sind herzlich eingeladen, sich auf eine ehrliche Reise zu ihren/seinen Potenzialen zu begeben, um gestärkt und mit universell einsetzbaren Kommunikations- und Haltungskonzepten in den Alltag zurückzukehren und sofort erste Erfolge zu feiern.</p> <p>Dieses Seminar ist etwas für Dich, wenn Du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bereit und offen dafür bist, Dir selbst auf die Schliche zu kommen, um den perfekten Startpunkt für die Stärkung Deiner Haltung ermitteln. • startklar für neue Methoden, neue Sichtweisen und eine konstruktive Art der Selbstentwicklung bist. • nicht länger Zuschauer auf der Bühne der Kommunikation sein willst, sondern aktiv den positiven Umgang miteinander gestalten möchtest. • gerne aktiv und kreativ arbeitest, um Deinen Lernerfolg zu maximieren. <p>In diesem Seminar kannst du lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie Du Dir Stück für Stück eine Grundhaltung aneignen kannst, die Dir in schwierigen Situationen hilft bewusst zu Handeln und bessere Entscheidungen zu treffen. • wie Du diese Grundhaltung gezielt mit kleinen Konzepten Tag für Tag stärken kannst, um so in jeder Situation mit mehr Kraft und Verständnis zu agieren, ohne an dein „Limit“ zu kommen. • wie Du mit kompakten und wirkungsvollen Kommunikationskonzepten einfache aber auch herausfordernde Gespräche ohne viel Kraft in positive und konstruktive Bahnen lenken kannst. • wie Du Deine Kommunikation aus einer starken und unterstützenden Grundhaltung heraus noch effektiver gestalten kannst, um Ziele auch mit anspruchsvollen Kommunikationspartnern kooperativ zu erreichen und allen ein gutes Gefühl dabei zu geben. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 12.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 19.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 26.11.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Holle, Sebastian</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 07.1	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung? In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene. Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 15:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>
Stwk 19/20 07.2	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten. Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen. Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 19/20 07.3	<p>Gespräch – Struktur – Lösung: So einfach geht es mit Moderationstechniken!</p> <p><i>Facilitation tools</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch Moderationsmethoden lassen sich Arbeits- und Projektgruppen sowie Seminare entspannt durchführen: komplexe Sachverhalte werden schnell und einfach strukturiert, effizient visualisiert und das Ziel bleibt problemlos im Blick. Ferner kann sie zur Entscheidungsfindung eingesetzt werden, schwierige Gruppendiskussionen unterstützen und zu gemeinsam zu erarbeitenden Problemlösungen beitragen. Sicher moderieren zu können ist eine zeitlose Kompetenz. Sie kann den Studienalltag und das Berufsleben erheblich erleichtern.</p> <p>Dieses Seminar bietet neben theoretischem Input und hilfreichen Hintergrundwissen auch die Möglichkeit des ansatzweise praktischen Erfahrens der breiten Anwendungsmöglichkeiten verschiedenster Moderationstechniken und lässt Raum für individuelle Bedarfe (z. B. Großgruppenmoderation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.11.2019 14:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 23.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Vista, Carlo</p>
Stwk 19/20 07.4	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorentaining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz.</p> <p>Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.12.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

<p>Stwk 19/20 07.7</p>	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation <i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i> Seminar Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 02.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>
<p>Stwk 19/20 16.1</p>	<p>Referate und Seminareinheiten interaktiv gestalten <i>Organizing Seminars in an Interactive Mode</i> Seminar Wissen lässt sich dann gut vermitteln, wenn unterschiedliche, aktivierende Methoden zum Einsatz kommen. In vielen Studiengängen werden deshalb vermehrt</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Referate mit interaktiven Elementen (z.B. Diskussionen führen, Gruppenarbeiten anleiten) als Prüfungsleistung gefordert. Teilweise besteht die Prüfungsleistung auch aus der Gestaltung einer kompletten Seminareinheit von 90 Minuten.</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns deshalb anschauen und ausprobieren, welche Methoden zur Wissensvermittlung welche Wahrnehmungs-Kanäle besonders gut ansprechen. Die SAVI-Regel (somatisch, auditiv, visuell, intellektuell) bietet hierzu gute Anregungen. Auf dieser Basis lernen Sie als Teilnehmende Methoden kennen, die Ihr Publikum zum Zuhören und Mitdenken anregen, die den Austausch untereinander fördern und die Imagination beleben. Damit erhalten Sie ein vielfältiges Methodenrepertoire, das Sie nutzen können, um sowohl Ihre Referate als auch Seminareinheiten abwechslungsreich und lebendig zu gestalten – und dadurch für andere den Wissenserwerb zu fördern.</p> <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 21.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	---	--

Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben Schreibtrainings für Hausarbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 09.00	<p>Auf den Punkt genau und systematisch: Literaturrecherche und –Auswertung</p> <p><i>Effective Writing for Academic Purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die richtigen Quellen finden und gezielt auswerten - SuUB und Studierwerkstatt</p> <p>Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus? Diesen und weiteren Fragen rund um das Thema Literaturrecherche und -Bearbeitung widmen wir uns in dieser Kurzveranstaltung für Studierende aller Fachbereiche zu Beginn ihres Studiums (1. - 2. Semester).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.01	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 20.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 09.02</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 09.03</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 07.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 08.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 09.04</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 19.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 09.05</p>	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 13.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 09.07</p>	<p>Argumentieren im Text <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Wie geht das eigentlich, einen wissenschaftlichen Text sachlich und logisch 'richtig' schreiben, welche Gliederungsstrukturen und Argumantationsschemata können in meiner Arbeit sinnvoll zum Einsatz kommen? Diesen und weiteren Fragen werden Sie sich in diesem Seminar widmen und dabei alleine, zu zweit und in Kleinstgruppen an verschiedenen, auch eigenen Beispielen mit verschiedenen Techniken, auch aus dem kreativen Schreiben, arbeiten und so ein immer besseres Verständnis für den inneren, logischen Aufbau eines Textes gewinnen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.12.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Do , 12.12.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 09.08</p>	<p>Auf den Punkt genau und systematisch: Literaturrecherche und –Auswertung <i>Effective Writing for Academic Purposes</i> Seminar</p> <p>Die richtigen Quellen finden und gezielt auswerten - SuUB und Studierwerkstatt</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus? Diesen und weiteren Fragen rund um das Thema Literaturrecherche und -Bearbeitung widmen wir uns in dieser Kurzveranstaltung für Studierende aller Fachbereiche zu Beginn ihres Studiums (1. - 2. Semester).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 22.01.2020 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	
Stwk 19/20 09.10	<p>Auf den Punkt gebracht – Quellenrecherche und Literaturbearbeitung</p> <p><i>Effective Writing for Academic Purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Fachdisziplinen im 1. oder 2. Semester, also vor dem Schreiben der ersten Hausarbeit!</p> <p>Die Veranstaltung wird durchgeführt von Gabi Meihswinkel, Schreibtrainerin der Studierwerkstatt und einer Kollegin /einem Kollegen der SuUB.</p> <p>Inhalt: Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich ein angemessenes Thema und dafür geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus?</p> <p>Ziel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein wissenschaftliches Textprojekt für die gezielte Literaturrecherche vorbereiten • Die Vorgehensweise einer systematischen und strukturierten Fachdatenbankrecherche kennenlernen und anwenden • Quellen effektiv und organisiert auswerten 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.11	<p>Auf den Punkt gebracht – Quellenrecherche und Literaturbearbeitung</p> <p><i>Effective Writing for Academic Purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Fachdisziplinen im 1. oder 2. Semester, also vor dem Schreiben der ersten Hausarbeit!</p> <p>Die Veranstaltung wird durchgeführt von Gabi Meihswinkel, Schreibtrainerin der Studierwerkstatt und einer Kollegin /einem Kollegen der SuUB.</p> <p>Inhalt: Wie formuliere ich gute Kriterien für eine gezielte Literaturrecherche, wie finde ich ein angemessenes Thema und dafür geeignete Quellen für mein wissenschaftliches Schreibprojekt und wie werte ich diese Quellen gezielt, strukturiert und systematisch aus?</p> <p>Ziel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein wissenschaftliches Textprojekt für die gezielte Literaturrecherche vorbereiten • Die Vorgehensweise einer systematischen und strukturierten Fachdatenbankrecherche kennenlernen und anwenden • Quellen effektiv und organisiert auswerten 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 09.13</p>	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 09.14</p>	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 09.15	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 09.16	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP.</p> <p>P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
<p>Stwk 19/20 10.01</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 29.01.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 10.02</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Mi , 05.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
<p>Stwk 19/20 10.03</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 10.04</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 26.02.2020 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 10.15</p>	<p>Langer Schreibabend</p> <p>Seminar</p> <p>SCHREIBEN BIS DER WECKER KLINGELT! Schluss mit der 'Aufschieberitis' und dem einsamen schlechten Gewissen! Wer kennt das nicht: nach einem langen Arbeitstag doch noch der spätabendliche Versuch alleine Kreativitätsreserven zu mobilisieren und die schriftlichen Karteileichen in Form von Referaten, Hausarbeiten, Essays... wieder in den Griff zu bekommen und endlich in einen abgabefertigen Zustand zu versetzen. Einsam und müde schleppt man sich tapfer und gutwillig durch altbekannte und halbfertige Texte, schreibt hier ein wenig und streicht dort einen Satz, nur um das Paket dann doch wieder zusammenzuklappen und die weitere Bearbeitung auf einen unbestimmten späteren Zeitpunkt zu verschieben. Und dann 'Gute Nacht'!</p> <p>Anstatt alleine am Computer zu sitzen und zu schwitzen, setzen wir auf spätabendliches gemeinsames Arbeiten und den Austausch in Denk- und Schreibprozessen.</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Zu dieser 'Langen Nacht der ungeschriebenen Hausarbeiten' können sich alle einfinden, die Lust haben im Schreiben neue Wege zu gehen, neue Schreibzeiten auszuprobieren und gemeinsam mit anderen Studierenden an alten oder neuen Schreibprojekten zu arbeiten.</p> <p>Zwei Schreibtrainerinnen stehen für Fragen und Unterstützung bereit. Wir freuen uns auf regen Zulauf und viel Erfolg und Spaß beim nächtlichen Schreiben!</p> <p>Ihr könnt in der Zeit zwischen 20 Uhr und 6:30 Uhr kommen wann Ihr wollt und bleiben so lange Ihr wollt und durchhaltet (bei der Anmeldung muss keine verbindliche Uhrzeit angegeben werden!)</p> <p>Bitte bringt Eure eigenen Schreibgeräte vom Bleistift bis zum Laptop mit und natürlich die zu bearbeitenden Texte!</p> <p>Wir starten mit einer Bestandsaufnahme der anliegenden Aufgaben und einer individuellen Zielsetzung für das nächtliche Schreiben, werden uns zwischendurch mit Erholungs- und Konzentrationsyoga stärken und enden hoffentlich zufrieden, stolz und wahrscheinlich erschöpft um 6:00 Uhr morgens.</p> <p>Also: Nachtschwärmende, Spätabendkreative, Nachteulen und jene, die mal was Neues ausprobieren wollen: meldet Euch an und seid dabei, gemeinsam schreiben wir uns die Nacht um die Ohren!</p>	
<p>Stwk 19/20 100</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.10.2019 09:00 - 11:00</p> <p>• offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 101</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 102</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 103</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 104</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 105</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 106</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.11.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 107</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 108</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 19/20 109</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 11.4</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben Wissenschaftliches Schreiben Seminar</p> <p>Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 10.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 11.4.1</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben Wissenschaftliches Schreiben Seminar</p> <p>Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 16.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	
<p>Stwk 19/20 110</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 16.01.2020 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 19/20 111</p>	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken.</p> <p>Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 09:00 - 11:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
--	--	--

Schreiblabor

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 15.01	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.10.2019 14:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.02	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.11.2019 14:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 15.03	<p>Schreiblabor Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	Do , 21.11.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 19/20 15.04	Schreiblabor Seminar Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen. Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen! <i>Einzeltermine:</i> Do , 05.12.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 15.05	Schreiblabor Seminar Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen. Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen! <i>Einzeltermine:</i> Do , 19.12.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 15.06	Schreiblabor Seminar Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen. Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen! <i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 15.07	Schreiblabor Seminar Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen. Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen! <i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 15.08	Schreiblabor	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 06.02.2020 14:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 15.09	<p>Schreiblabor</p> <p>Seminar</p> <p>Die Teilnahme am Schreiblabor bietet max. 6 Studierenden die Möglichkeit, im kleinsten Kreis individuell an ihrem aktuellen Schreibprojekt zu arbeiten und sich bei Bedarf unter fachlicher Begleitung mit anderen Schreibenden projektbezogen und lösungsorientiert auszutauschen.</p> <p>Studierende aus dem Kompass-Programm sind herzlich willkommen, an diesen Veranstaltungen teil zu nehmen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 14:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

Schreibwerkstätten für Abschlussarbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19 11.4	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren. Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

<p>Stwk 19/20 11.1</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 24.10.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 11.2</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 14.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 19/20 11.3</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren. Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

<p>Stwk 19/20 11.4</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben Wissenschaftliches Schreiben Seminar Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 09.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 10.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 11.4.1</p>	<p>Startschuss: Die Haus- und Bachelorarbeit schreiben Wissenschaftliches Schreiben Seminar Die Veranstaltungen und Prüfungen sind vorbei. Nun warten die Hausarbeiten – oder die Bachelorarbeit. Mit diesem Seminar gelingt der Einstieg. Ideal für alle, die aus den Startlöchern kommen wollen oder sich bereits auf den ersten Metern befinden. An zwei Tagen gehen wir durch die Stationen des wissenschaftlichen Schreibens. Folgende Themen stehen auf dem Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von der Idee zur Forschungsfrage • Das Exposé schreiben • Die Arbeitsphase richtig organisieren • Das Thema recherchieren und strukturieren • Vom Lesen zum eigenen Text • Texte überarbeiten <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 15.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 16.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 11.6</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis II - Hilfen im Schreibprozess <i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis 2</i> Seminar Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn der Startschuss hinter Ihnen liegt und Sie sich bereits Ihrer Bachelorarbeit widmen. Idealerweise haben Sie Ihr Thema, Ihre Frage sowie Ihre Vorgehensweise geklärt. Sie sind in ihrer Lese- oder Schreibphase oder haben bereits mit dem Schreiben angefangen.</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Mitten in der Arbeit tauchen für Sie möglicherweise neue Fragen auf, z.B. Wie gehe ich mit Quellen um? Wie gebe ich das Gelesene wieder? Wie schreibe ich gute Zusammenfassungen? Wie schreibe ich klare, verständliche Absätze? Wie überarbeite ich meine Texte? Antworten darauf erhalten Sie im Seminar – mit vielen Übungen, gerne an Ihrem eigenen Text-Material. Dazu gibt es noch Feedback-Übungen sowie das Thema Selbstmanagement.</p> <p>Ziel des Workshops ist es, Sie zu befähigen sich in Ihrer Bachelorarbeit wissenschaftlich korrekt und verständlich auszudrücken – und damit mit Ihren Texten „Nägel mit Köpfen zu machen.“</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Wissenschaftliche Argumentation auf der Basis der Workshop-Inhalte</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 18.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 19.12.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

<p>Stwk 19/20 11.7</p>	<p>Die Masterthesis schreiben – klar, überzeugend und ohne Zeitverlust</p> <p><i>Workshop Writing the Master Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zweitägiger Schreibworkshop für Master-Studierende in ihrer Abschlussphase</p> <p>Eine sehr gute Masterarbeit zu schreiben ist kein Hexenwerk. Sie ist vielmehr das Ergebnis richtig eingesetzter Arbeitsschritten und richtig angewandter Lese- und Schreibtechniken. In diesem zweitägigen Seminar geht es dabei von Ihrer ersten Idee bis hin zu Ihrem Feinschliff. Während des ersten Tages dreht sich alles um die Planung und Struktur Ihrer Arbeit. Am zweiten Tag stehen die sprachlich-logischen Aspekte im Vordergrund. Der Workshop ist geeignet für Sie als Studierende in der Abschlussphase Ihres Masterstudiums. Idealerweise haben Sie schon erste Ideen für Ihr Arbeitsthema – sie lassen sich aber auch in der Veranstaltung finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
----------------------------	---	--

Formulieren und Formatieren		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

<p>Stwk 19/20 12.0</p>	<p>Strukturiert und lebendig schreiben – für Essays, Blogs und andere Texte</p> <p>Seminar</p> <p>Wissenschaftlich schreiben heißt, sich eines bestimmten informativen Stils zu bedienen. Ein Stil, der für Haus-, Bachelorarbeiten und Forschungsberichte angemessen ist. Aber was, wenn das Ziel jenseits der Wissenschaft liegt? Öffentlichkeitswirksame Medien erfordern einen Stil, der viele unterhaltende Aspekte beinhaltet und der im Journalismus zu finden ist.</p> <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit wichtigen Merkmalen des journalistischen Schreibens. Sie passen wir an die Medien an, die für die teilnehmenden Studierenden relevant sind. Das können Medien sein, wie Blogs, Internetseiten, Presstexte.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnehmende lernen unterschiedliche Schreibstile kennen (Wissenschaft, Journalismus PR). • Teilnehmende erfahren, wie sie eigene Fachthemen stilistisch unterschiedlich darstellen. <p>Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichen des wissenschaftlichen und des journalistischen Stils • Regeln für lebendiges Formulieren • Die Textbotschaft erkennen • Überschriften schreiben • Die Textstruktur mit Einstieg, Hauptteil und Schluss • Schreiben für unterschiedliche Medien. <p>Die Teilnehmenden bringen bitte eigene Themen mit, die sie im Seminar bearbeiten wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 12.1</p>	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wissenschaftliche Arbeiten müssen nicht unbedingt schwer verständlich sein. Wer sich über den typischen Wissenschaftsjargon ärgert, erhält bei diesem Formulierungstraining Anregungen für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand abschreckender Beispielsätze identifizieren wir die wichtigsten Verständnishürden und leiten daraus Tipps zu ihrer Überwindung ab. Mit diesem Handwerkszeug lassen sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken, ohne dass die Präzision darunter leidet. Die hier vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Alternativ zu diesem Halbtagsseminar bietet sich der Besuch des Ganztagsseminars Stwk 19/20 12.1.1 an. Dort wird zunächst ebenfalls das Handwerkszeug für verständlicheres Schreiben vorgestellt, aber zusätzlich die praktische Anwendung geübt. Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>

	<p>Seminare. Das Formulierungstraining behandelt nur den Aspekt der Verständlichkeit.</p> <p>Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 14:00 - 17:30</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 12.2	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wissenschaftliche Arbeiten müssen nicht unbedingt schwer verständlich sein. Wer sich über den typischen Wissenschaftsjargon ärgert, erhält bei diesem Formulierungstraining Anregungen für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand abschreckender Beispielsätze identifizieren wir die wichtigsten Verständnishürden und leiten daraus Tipps zu ihrer Überwindung ab. Mit diesem Handwerkszeug lassen sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken, ohne dass die Präzision darunter leidet. Nach dem Kennenlernen des Handwerkszeugs können die Teilnehmenden das Erlernte praktisch anwenden, indem sie eigene Texte überarbeiten. Der Seminarleiter, ein erfahrener Journalist, unterstützt sie dabei. Bitte zwei bis drei ausgedruckte Seiten von eigenen Arbeiten mitbringen - und/oder einen Laptop mit den entsprechenden Textdateien. Wenn gewünscht, sind folgende Exkurse möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unaufdringlicher Umgang mit geschlechtergerechter Sprache • korrekte Verwendung des Konjunktivs beim Zitieren • Erinnerung an die wichtigsten Kommaregeln. <p>Die in diesem Seminar vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Wer nur das Handwerkszeug für verständlicheres Schreiben kennenlernen möchte, ohne eigene Textproben zu überarbeiten, kann alternativ das Halbtagsseminar Stwk19/20 12.1 besuchen.</p> <p>Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Das Formulierungstraining behandelt nur den Aspekt der Verständlichkeit.</p> <p>Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 18.01.2020 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>
Stwk 19/20 12.3	<p>Formatieren langer Texte mit Word</p> <p><i>How to format long documents with word</i></p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>

	<p>Seminar</p> <p>Jenseits von „fett“, „kursiv“ und „unterstreichen“ bietet Word Werkzeuge an, mit deren Nutzung die sichere, zeitsparende und einheitliche Formatierung von langen Texten möglich ist.</p> <p>In diesem Workshop werden die grundlegenden stilistischen Mittel von Word vermittelt.</p> <p>Die Formatvorlagen sind das „A und O“ für eine einheitliche und schnelle Textgestaltung. Auf dieser Grundlage werden Überschriften automatisch nummeriert und das Inhaltsverzeichnis entsteht ebenso automatisch.</p> <p>Unterschiedliche Kopf- und Fußzeilen in einem Dokument ermöglichen die richtige Seitennummerierung in den Textteilen. Die Beschriftung mit automatischer Nummerierung von Abbildungen und Tabellen führen zu Abbildungs- und Tabellenverzeichnissen. Auch dürfen Fußnoten nicht fehlen. Natürlich werden weitere Fragen gerne beantwortet!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 11.12.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 12.4	<p>Excel-Vertiefung für wissenschaftliches Arbeiten <i>Deepen your Excel-knowledge for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Statistik mit Funktionen (z.B. TEILERGEBNIS, WENN, SVERWEIS) und Pivot-Tabellen (Kreuztabellen). Verknüpfungen in Excel und zu anderen Anwendungen (Word, PowerPoint). Fragen und Wünsche sind willkommen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 20.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Schütte, Melanie
Stwk 19/20 12.5	<p>Excel-Vertiefung für wissenschaftliches Arbeiten <i>Deepen your Excel-knowledge for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Statistik mit Funktionen (z.B. TEILERGEBNIS, WENN, SVERWEIS) und Pivot-Tabellen (Kreuztabellen). Verknüpfungen in Excel und zu anderen Anwendungen (Word, PowerPoint). Fragen und Wünsche sind willkommen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 28.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 29.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Schütte, Melanie
Stwk 19/20 12.6	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i></p>	Dozenten: Schütte, Melanie

	<p>Seminar</p> <p>Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt.</p> <p>Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.11.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 19/20 12.7	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Excel basics for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt.</p> <p>Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 15.01.2020 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>
Stwk 19/20 12.8	<p>Wissenschaftlich formulieren</p> <p><i>Scientific writing - ho to formulate for scientific purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schreiben ist nicht gleich Schreiben und das wissenschaftliche Schreiben folgt fachbezogen wie überfachlich besonderen Vorgaben. Diese Vorgaben sind sowohl theoretischer Inhalt dieses Workshops als auch die Grundlage für praktische Übungen zur Umsetzung. Mithilfe verschiedener Beispieltex te und in Einzel-, Paar- und Kleingruppenarbeit werden Sie die für gutes wissenschaftliches Formulieren notwendigen Regeln praktisch umsetzen und reflektieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 14.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 15.01.2020 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	ECTS: 1	
Stwk 19/20 13.1	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen.</p> <p>Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.11.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 13.2	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen.</p> <p>Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 16.12.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 19/20 13.3	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen.</p> <p>Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 13.01.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	
--	---	--

Stwk 19/20 13.4	<p>Textfeedback geben und nehmen - Über eigene und fremde Texte sprechen</p> <p><i>Giving and receiving feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Konstruktives und produktives Feedback zu den eigenen Texten zu bekommen, ist ein wertvolles Hilfsmittel, das eigene Schreiben selbst zu reflektieren und in einem übergeordneten wissenschaftlichen Umfeld zu diskutieren. Leider findet dieser kritische und wertvolle Austausch an der Universität viel zu selten statt, so dass die Textproduktion und -Reflektion eher eine einsame Angelegenheit ist. Wie respektvolles, wertschätzendes und konstruktives Textfeedback gegeben und angenommen werden kann, das wird Inhalt dieser dreistündigen Veranstaltung sein. Nach einem kurzen inhaltlichen Input werden die max. 10 TN zwei vor der VA ausgewählte Textteile mit Hilfe vorab festgelegter Kriterien zu Inhalt, Form und Stil besprechen und je nach Vereinbarung Verbesserungen vorschlagen, ein Ergebnis formulieren oder weitere Vorgehensweisen festlegen.</p> <p>Bei Teilnahme an zwei Terminen kann 1 CP erreicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.02.2020 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
--------------------	---	---

**Angebote für Fachbereiche und Kooperationsprojekte
Fachbereich 07**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen). Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 24.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	---	--

Fachbereich 11

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19/20 09.13	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.12.2019 16:00 - 20:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 19/20 09.14	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 16:00 - 20:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 09.15	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.02.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 19/20 09.16</p>	<p>Wissenschaftliche Arbeitstechniken für Erstsemester - für Studierende im ersten Semester des B.Sc Psychologie Seminar</p> <p>„Wissenschaftliches Arbeiten“ muss man noch nicht können, wenn man mit dem Studium beginnt aber es baut auf dem auf, was Sie schon an persönlichem Lernverhalten, an vorhandenem Wissen und an individuellen Lerntechniken mitbringen. Im Studium eignen Sie sich neben den Fachinhalten auch eine Vielzahl von überfachlichen Fertigkeiten an, die es Ihnen ermöglichen, sich komplexe Inhalte bewusst und gezielt zu erschließen, sich anzueignen und weiter zu verarbeiten.</p> <p>In dieser 4 stündigen Einführung haben Sie die Möglichkeit, sich mit drei großen Tätigkeitsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens auseinander zu setzen und überfachliche Kleintechniken kennen zu lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen und Strukturieren - Wissenschaftlich relevante Lesetechniken - Prozessorientiertes Schreiben von fachbezogenen Texten <p>Vermittelt und eingeübt wird das mit Hilfe einiger Kurztechniken zum jeweiligen Thema in Einzel-, Partner*innen- und Kleingruppenarbeit mit anschließender Reflexionsrunde.</p> <p>Für die Teilnahme an diesem Workshop gibt es keinen CP. P.S.: Diese Kurzveranstaltung kann sehr gut kombiniert und ergänzt werden mit der Kurzveranstaltung „Der frühe Vogel: Wissenschaftliche Arbeitstechniken für den Studienstart“!!</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken Einstieg in wissenschaftliches Schreiben – Thema generieren und begründet eingrenzen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.02.2020 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

Peer Learning: Tutor*innen und Coaches

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 19 14.3	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19 20.1	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19 20.2	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19 20.3	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	
Stwk 19 20.4	<p>Supervision Coaches Seminar Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19 20.5	<p>Supervision Coaches Seminar Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 19/20 01.2	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben? <i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i> Seminar Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen. In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen. <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Fr , 15.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 22.11.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.3	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 13.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Fr , 21.02.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 22.02.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.4.1	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.02.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 08.02.2020 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 19/20 01.5	<p>Wie kann ich vom Start ins Studium bis zum Abschluss von einer Lerngruppe profitieren?</p> <p>Seminar</p> <p>Durch das Lernen in einer Gruppe kann ich meine Studienleistungen sehr verbessern. Um die richtige Lerngruppe zu finden und mit ihr auch wirklich erfolgreich zu sein, muss ich einiges beachten. Damit Lernen in Gruppen funktioniert und sowohl die eigene Studierfähigkeit wie auch die zukünftige berufliche Kompetenzen wie effektive Teamarbeit fördert, sind bestimmte Kenntnisse und die Umsetzung geeigneter Rahmenbedingungen für die Zusammenarbeit notwendig. In diesem Seminar werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Gestaltungsgrundlagen gelingender (Lern-)Gruppenprozesse vorgestellt • wesentliche Informationen zu Gruppendynamiken, Rollen und Konflikten in Gruppen gegeben • Moderationsmethoden und Gesprächstechniken vermittelt <p>Vorsicht: es besteht die Gefahr, bereits im Seminar Freude in einer Lerngruppe zu erleben!</p> <p>Ziel des Seminares ist es, Euch als Studierende zu befähigen, in Lerngruppen die Bedingungen für ein gelingendes Lernsetting aktiv mitzugestalten, um gemeinsam erfolgreicher zu lernen. Richtig angepackt und umgesetzt könnt Ihr vom Start ins Studium bis zum Abschluss von der Lerngruppe profitieren: gemeinsam „Lernräume“ erschließen</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>und Synergieeffekte erleben.</p> <p>Achtung: Ein vierter Seminartermin wird gemeinsam im Seminar vereinbart.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 10.12.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Di , 07.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 10.01.2020 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 01.7	<p>Studienprojekte agil meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 23.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
Stwk 19/20 07.1	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung? In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>

	<p>nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene. Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.11.2019 15:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.11.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 07.2	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten. Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen.</p> <p>Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 07.02.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 19/20 07.7	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p> <p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten 	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 31.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 01.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 02.02.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.1	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 01.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 02.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 14.2	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 19.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.3	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 10.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
Stwk 19/20 14.3.3	<p>Tutor*innenschulung</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 28.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 29.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es, fachspezifische Methodenkenntnisse für die Anleitung von Studierenden in Übung und Praktikum zu vermitteln. TutorInnen werden in ihrer Rolle als Lehrende® und Gruppenleiter(in) gestärkt und sie erhalten konkrete Hilfestellungen, um Studierende in ihrem Lernprozess zu begleiten und zu motivieren. Um 3 CP zu erlangen wird eine schriftliche Arbeit über ein vorbereitetes und durchgeführtes Tutorium angefertigt, das videographiert und ausgewertet wird.</p> <p>Didaktische Methoden und Arbeitstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundelemente der Didaktik und praktische Umsetzung in konkrete Lehrinhalte • Selbstgesteuertes Lernen • Teilnehmerorientierung und Motivierung in Übung und Praktikum • Simulationen von Lehrsituationen und individuelles Feedback (Video-Aufzeichnungen) <p>Methoden der Gruppenleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Leitungsrolle • Sensibilisierung für Gruppenprozesse • Umgang mit schwierigen Situationen • Gesprächsführung <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 12.10.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>
Stwk 19/20 14.5	<p>Tutor*innenschulung <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Fr , 13.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 14.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen). Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 23.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 24.03.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 19/20 14.7	<p>Coaching – Eine Einführung <i>Coaching – what it is about and how it works</i> Seminar</p> <p>Coaching bedeutet andere Menschen auf ihrem Weg zu begleiten – und das Beste in ihnen zu wecken. Coaching unterscheidet sich von der Beratung genau so wie vom Training. Und Coaching ist auch keine Therapie.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns anschauen, was Coaching ist – und was nicht. Es geht darum, die Grundhaltungen von Coaches und deren Arbeitswerkzeuge kennenzulernen. In praktische Übungen und Reflexionen lässt sich erfahren, worauf es beim Coaching ankommt. Und diejenigen, die an der Coach-Ausbildung der Studierwerkstatt teilnehmen, überlegen bzw. planen, wie sie als Coaches aktiv werden wollen. Das Ziel des Seminars ist es, die Grundlagen des Coachings kennenzulernen auszuprobieren und in der eigenen Tätigkeit anzuwenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Do , 07.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 14.8	<p>Beratungskompetenz entwickeln <i>Advisory skills - for coaches and tutors</i> Seminar</p> <p>In dem Seminar ‚Beratungskompetenz entwickeln‘ lernen Sie, wie man sich professionell in einer studentischen (Einzel-) Beratungssituation (Schreib-, Lern-, Präsentationsberatung etc.) verhält. Dabei vermitteln wir Ihnen prozessbezogene- und klientenzentrierte Beratungsstrategien. Im Seminar haben Sie zudem die Gelegenheit, diese Beratungsstrategien im Rahmen von Simulationen zu üben und ein individuelles Feedback zu bekommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 23.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Do , 30.01.2020 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 19/20 16.	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>
Stwk 19/20 16.2	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>

	<p>erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.11.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 19/20 16.3	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 25.01.2020 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christine</p>
Stwk 19/20 21.1	<p>Einführung ins Peer-Coaching (nur für angehende Coaches) Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Mo , 07.10.2019 13:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 19/20 21.2</p>	<p>Einführung ins Peer-Coaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 22.1</p>	<p>Methoden im Schreibcoaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.10.2019 11:00 - 15:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 19/20 22.2</p>	<p>Methoden im Schreibcoaching (nur für angehende Coaches)</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

Fr , 11.10.2019 13:00 - 17:00 • offene Raumanfrage: .	
--	--

Zertifikatsstudium Grundlagen Digitaler Medien in pädagogischen Kontexten Bildung und Digitale Medien

Grundlegende Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M2-852	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I <i>Media education and educational media I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>
12-M90-M2-853	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Lernen durch Erklären mit Videos <i>Media education and educational media I: Learning by explaining with videos</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12)</p> <p>ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jung, Patrick</p>
12-M90-M2-854	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Konzeption medienpädagogischer Projekte <i>Media education and educational media I: Conception of media literacy workshops</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12)</p> <p>ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>

Digitale Medien in Lernumgebungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-P	<p>Grundlagenpraktikum Digitaltechnik <i>Laboratory Practical Fundamental Digital Technology</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Bitte bei Laborleiter den -Studiengang (z.B. ET/IT, WIng) -vollständigen Namen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrikelnummer hinterlegen • sowie in Pabo (wie bei Prüfungen üblich) anmelden 	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing. Najafi, Amir</p>

	<p>um CPs zu bekommen</p> <p>Please inform Tutor about your study programm, your complete name and your matriculation number and sign up in Pabo in order to receive your CPs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: NW1 Raum S2150 <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GDT-V	<p>Grundlagen der Digitaltechnik <i>Fundamentals in Digital Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Mi. 08:00 - 09:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 27.02.2020 11:30 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Testcenter bei SUUB / Boulevard 14. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing.</p>
02-02-FD1-2-11c	<p>Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie <i>Basics of Biology Teaching and Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet in 3 Parallelen statt. NW2, Raum A1290 Kurs C</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1297 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Birkholz, Julia</p>
02-03-7-FD3-2	<p>Neue Medien und Computereinsatz im Chemieunterricht <i>New media and ICT in chemistry education</i></p> <p>Seminar</p> <p>In den Semesterwochen 9-14 Seminar 6 SWS Do 14:00 - 18:00 Uhr, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Krause, Moritz, Dr.</p>
03-06-M-510.00	<p>Introduction to Digital Media</p> <p>Seminar</p> <p>The course is taught by Frieder Nake in cooperation with Peter von Maydell (HfK) and Petra Klusmeyer</p> <p>Monday 14:00 to 18:00h in HfK Auditorium</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nake, Frieder</p>
03-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Digital Bodies - 2D und 3D Modellierung in der Kunst</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>

	<p>Kurs</p> <p>ECTS: 4</p>	
03-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Digital Bodies - 2D und 3D Modellierung in der Kunst</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 21.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2. <p>Sa , 18.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2. <p>So , 19.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2. <p>Sa , 25.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2. <p>So , 26.01.2020 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: A4100, GW2. <p>ECTS: 4</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>
03-585	<p>Lernen und Forschen im FabLab - offene Werkstatt</p> <p>Seminar</p> <p>Anerkannt für Studium Generale/Trans- und Interdisziplinarität</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4100 (FabLab) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>
03-585	<p>Lernen und Forschen im FabLab - offene Werkstatt</p> <p>Seminar</p> <p>Anerkannt für Studium Generale/Trans- und Interdisziplinarität</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>
03-BA-800.01	<p>Informatik und Gesellschaft</p> <p><i>Computer and Society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beginn und gemeinsame Vorbesprechung für alle IuG-Seminare am Freitag 18.10.2019 von 12 bis 14 Uhr in Raum MZH 1090. Dort erfolgt im Plenum die Klärung der Scheinbedingungen sowie insb. die Aufteilung der Personen auf die angebotenen Seminartermine. Daher finden vor dieser Vorbesprechung auch noch keine Seminartermine statt.</p> <p>Im weiteren Verlauf des Semesters: Alle TeilnehmerInnen an diesem Seminar besuchen freitags die angebotenen Plenumstermine und nehmen ansonsten regelmäßig an den Seminarterminen ihrer Seminargruppe teil, die bei der Vorbesprechung festgelegt werden (begrenzte TeilnehmerInnenzahl!).</p> <p>Interessierte TeilnehmerInnen werden zur besseren Planung gebeten, sich in StudIP einzutragen - die Freischaltung erfolgt aber erst nach der Vorbesprechung.</p> <hr/> <p>Hinweis: Studierende, die die Veranstaltung als General Studies besuchen wollen oder für das Zertifikatstudium DiMePäd, können auf Wunsch anstelle des vollen Umfangs von 6 CP alternativ 3 CP (mit einem Teil der verlangten Leistungen) erhalten. Details hierzu bei der Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>

	<p>Fr. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Plenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 11.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>So , 12.01.2020 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme</p> <p><i>Database Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit</p> <p><i>Information Security</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 18:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik .uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren:</p> <p>Rieckers, Jan- Frederik Reusche, Christopher Fröhlich, Fabian</p>
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion</p> <p><i>Human Computer Interaction</i></p> <p>(ehemals Interaktions-Design)</p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Porzel, Robert Malaka, Rainer, Prof. Dr. Döring, Tanja, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Dänekas, Bastian</p>

	<p>Do. 10:00 - 14:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen</p> <p><i>E-Commerce Applications</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haydl, Markus</p>
03-GS-509.26	<p>(Neue) Technologien, Menschenbild und Ethik vor dem Hintergrund der Liberalisierungs- und Globalisierungsoffensive</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Storim, Fritz</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht</p> <p><i>Media and IT-Law</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft</p> <p><i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Sven Thorsten</p>
03-ME-804.05	<p>Search Technology for Media & Web</p> <p><i>Search Technology for Media + Web</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03- ME- 804.99 a	<p>Entwicklung von Digitalen Medien für Menschen mit besonderem Bedarf</p> <p><i>Designing Digital media for people with special needs</i></p> <p>Spezielle Themen der Medieninformatik</p> <p>Seminar</p> <p>Profil: DM I, Die Veranstaltung findet auf Deutsch statt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Tannert, Benjamin, Dr.</p> <p>Tutoren: Lund, Michael</p>
08-27- 1- MT1- 2A	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs A</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course A</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 11.11.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 09.12.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 06.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 20.01.2020 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan- Lukas</p>
08-27- 1- MT1- 2B	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs B</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course B</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 2020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 11.11.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 09.12.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 06.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 20.01.2020 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). 	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan- Lukas</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-1-MT1-2C	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs C <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course C</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 10.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 11.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2D	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs D <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course D</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 24.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 25.01.2020 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
09-51-M12-4	<p>Fotografisches Porträt und Überwachung. Eine mediale Perspektive Seminar Von jeher ist Überwachung zu einem Großteil auf Visualisierung angewiesen: Bis heute kommt weder politische oder militärische noch ökonomische Machtausübung ohne die (massen-)mediale Ausleuchtung gesellschaftlicher Felder aus, ohne Verfahren des Monitoring, der visuellen Erfassung und Identifizierung. Auch oder gerade in Zeiten von Big Data spielen das tradierte Paradigma räumlicher Sichtbarkeit und eine Autorität des Blicks eine entscheidende Rolle in der Kultivierung von durchdringender Transparenz. Vor dem Hintergrund theoretischer Überlegung zu den sich wandelnden Strukturen von der Disziplinar- und der Kontrollgesellschaft (Foucault und Deleuze) hin zu einer Gesellschaft der Singularitäten (Reckwitz) will das Seminar unterschiedliche künstlerischer Reaktionen auf die zunehmende „everyday-surveillance“ (David Lyon) des gegenwärtigen „Überwachungskapitalismus“ (Shoshana Zuboff) untersuchen. Im Fokus der Veranstaltung soll dabei das fotografische Porträt in seiner sowohl historischen als auch aktuellen Relevanz für Mechanismen der Überwachung stehen und den Rahmen für eine kunst- und medienwissenschaftliche Auseinandersetzung mit Überwachungsstrategien darstellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p>	<p>Dozenten: Naß, Mira</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive Seminar</p> <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet - als Ausnahmeerscheinung, manchmal sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftliche Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Autentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theorieansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren.</p> <p>Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New York: Routledge, 2013</p> <p>Bemerkungen: Für Studierende, die in die neue Studienordnung wechseln: diese Veranstaltung entspricht Modul Rel 9.1 Medienanalyse, 3 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 17.12.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Di, 17.12.2019 18:00 - 22:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Kienzl, Lisa, Dr. Dr.</p>
09-60-M8/9-C	<p>Who wants to live forever? Digital Death, Mourning, and Remembrance Seminar</p> <p>Commentary https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/Offerhaus_Death.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M8/9-F	<p>Kommunikation und Medien im Wandel - vom historischen Überblick zum Einblick in die Forschung <i>Communication and Media Change - Historical Overview and Research Insights</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2019-20/Sax.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 15.10.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2060. Fr, 08.11.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Fr, 15.11.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Fr, 22.11.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Fr, 13.12.2019 12:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p>	<p>Dozenten: Sax, Simon</p>

	<p>Fr , 13.12.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. <p>Sa , 14.12.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-H	<p>Automated Text Analysis of Political Communication</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2019-20/Walter.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Walter, Stefanie, Ph.D.</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life</p> <p>Seminar</p> <p>Description:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 WiWi1 A1070 <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Puschmann, Cornelius, Prof. Dr.</p>
09-71-A.3-1	<p>Communication, Religion and Ethics in Digital Society</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/fachbereiche/fb9/zemki/docs/comments/RaddeAntweiler_DMS_A3.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Do , 05.12.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Kamrath, Anja Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-71-A.3-2	<p>Media & Education</p> <p>Seminar</p> <p>Description:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p>
10-79-3-B3-02	<p>Sprachgebrauch im Internet</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

		Döschner, Jascha Erbe, Elisa Schramek, Beate
10-79-3-GR3-01	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (a) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-3-GR3-02	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (b) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Stemmann, Anna, Dr.
10-79-3-GR3-03	Einführung in die Kinder- und Jugendmedien (c) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Jakobi, Stefanie, Dr.
10-79-5-B12-03	Soziale Medien, Diskurs und Korpus Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.
10-79-5-FD1-02	Einführung in die Mediendidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <i>Einzeltermine:</i> Di , 18.02.2020 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Pawlowski, Alina
10-E77-1-FD3-3	(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B3230 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Hethey, Meike
10-E77-1-FD3-4	Übung zum Seminar "(Digital) Storytelling - Unterrichtsgegenstand, didaktisches Konzept und Methode " Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 GW2 B3230	Dozenten: Hethey, Meike

	Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	
10-M79-FD4-2	Medienunterstützte Textproduktion Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schüler, Lisa, Dr.
10-M79-FD4-5	Visuelle Medien im kompetenzorientierten Deutschunterricht [Medienprojektseminar] (a) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080. Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.
12-55-P-M3-136	Grundlagen der Grundschuldidaktik in einer digitalen Welt <i>Primary education & media</i> Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. GO EW L3 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Tutoren: Jung, Patrick

eGeneral Studies

Online-Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-AME-08	Arbeiten mit Microsoft Excel Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung
eGS-BWL-07	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.	Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Holi, Martin, Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-DHN-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec) Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-GDM-02	<p>Grundlagen des Managements Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>
eGS-PM-04	<p>Projektmanagement Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-RDM-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-SK-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p>
eGS-VA-BNE-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-CE-02	<p>Civic Ecology</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-EW-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Vagts, Thore, M. Sc
eGS-VA-GES-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-KKA-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-LFN-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-ME-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung</p>

	<p>durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHB-09	<p>Nachhaltigkeit und Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHE-07	<p>Nachhaltige Entwicklung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-NHM-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-SDG-18	<p>Die Sustainable Development Goals - Globale Ziele und Zukunftskompetenzen</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p>

	ECTS: 3	Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc
eGS-VA-SM-10	<p>Sustainability Marketing</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TEN-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TM-12	<p>Transition Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-TSN-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-WFN-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WIT-15	<p>World in Transition</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-WWM-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. fachliche Verantwortung Ahel, Oliver, M. Sc fachliche Verantwortung Bottke, Christiane, Dr. organisatorische Verantwortung</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Akademie für Weiterbildung

Auszug vom 08.06.2020 10:45

Akademie für Weiterbildung

Zentrum für Weiterbildung jetzt Akademie für Weiterbildung

ZAP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4162-M01-ZAP	<p>Arbeitsbezogene Beratung - Modul 1: Grundlagen Beratungshandeln</p> <p>Zertifikatsstudiengang</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 12.09.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 13.09.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 14.09.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 07.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 08.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 09.11.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Hocke, Simone, Dr.</p> <p>Tutoren: Stephan, Maren Schlichting, Birgit</p>
Akademie-4162-M02-ZAP	<p>Arbeitsbezogene Beratung - Modul 2: Personenbezogene Beratung</p> <p>Zertifikatsstudiengang</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 16.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 17.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 18.01.2020 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 18.06.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 19.06.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 20.06.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Hocke, Simone, Dr.</p> <p>Tutoren: Stephan, Maren Schlichting, Birgit</p>
Akademie-4162-M03-ZAP	<p>Arbeitsbezogene Beratung - Modul 3: Gruppen-/Teambezogene Beratung</p> <p>Zertifikatsstudiengang</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 07.05.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 08.05.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 09.05.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 01.07.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 02.07.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 03.07.2020 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Hocke, Simone, Dr.</p> <p>Tutoren: Schlichting, Birgit</p>

	Von: Akademie für Weiterbildung	
Akademie-9999-XXXII-ZAP	Weiterbildendes Studium Sozialwissenschaftliche Grundbildung Kurs XXXII Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.

Seiteneinstieg Schule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4165-VW	Seiteneinstieg-U Schule OS/GY sonstige Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Mandon, Sunita, Dr. Rudkowski, Thea, M.A. Tutoren: von Döhlen, Liane Kastens, Jörg Böning, Lisa

Weiterbildendes Studium Palliative Care

Weiterbildendes Studium mit Universitaetszertifikat "Consultant of Palliative Care" zur Qualifizierung fuer die Betreuung und Pflege schwerstkranker und sterbender Menschen (in Kooperation mit dem Fachbereich 11).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4095-4119	Weiterbildende Studiengänge Palliative Care Masterstudiengang sowie Zertifikatsstudiengang sonstige Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kedenburg, Claudia Fleckinger, Susanne, Prof. Dr. Hehlmann, Thomas, Dr. Schmidt-Semisch, Henning Goebel, Swantje Tutoren: Glomba, Marlis Schulze, Lukas

Fit-in-MINT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4065-M8-2-2018	P-UEN - Modul 8 - Kompetenzorientierung und individuelle Profilierung - Teilmodul 8-2 Kompetenzorientierte Berufswegeplanung Weiterbildungsprogramm Umwelt–Energie– Nachhaltigkeit 2018 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A. Rehbein, Astrid, Dipl.-Kfm.
Akademie-PL-10000-M02	Softwareentwicklung und Software Engineering - Modul02: Objektorientierte Programmierung Weiterbildendes Studium Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Simon, Hendrik Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A.
Akademie-PL-10000-M09	Softwareentwicklung und Software Engineering - Modul09: Empowerment und individuelle Profilierung Weiterbildendes Studium Seminar	Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A.

	Von: Akademie für Weiterbildung	
Akademie-VA-3-4129-Gesamt	Softwareentwicklung & Software-Engineering Seminar	Dozenten: Krämer, Ronny
	Von: Akademie für Weiterbildung	

Offene Hochschulen Bremen

Projektangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	DEMO - embodied interaction Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kastens, Jörg Porzel, Robert Tutoren: Härkälä, Arne
Akademie-9999-p04	Projektgruppe: Das LIFE Modulstudium: Informationen, Material und Austausch - WiSe 2019-20 Projektgruppe Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kastens, Jörg Porzel, Robert Godbersen, Berit Kahrs, Miriam Tutoren: Renner, Svenja von Döhlen, Liane Böning, Lisa Haladich-Hofmann, Josephine
Akademie-99991-Teal	TEAL-Uebung Impulsveranstaltung: Flexibilisierte Lehr-Lernszenarien entwickeln Vorlesung Impulsveranstaltung „Flexibilisierte Lehr-Lernszenarien entwickeln“ richtet sich an Lehrende, die ihre Veranstaltung flexibilisieren bzw. Lehre und Lernen neu gestalten möchte und ihr Lehrangebot gleichzeitig für Weiterbildungsstudierende öffnen möchten. Mitarbeiterinnen des Projekts konstruktiv geben praktische Tipps an die Hand, wie Wege zu flexiblen und lernfördernden Lehr-Lernszenarien gestaltet werden können. Es werden Beispiele von kleinteiligen Veränderungen bis zum didaktischen Gesamtkonzept vorgestellt. <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.05.2020 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: 0670. Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Godbersen, Berit Tutoren: Weber, Annette

Weiterbildendes Studium Pflegewissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-99992-PD	Zertifikat Pflegedidaktik - Studienorganisation (alle Kohorten) Projektgruppe Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kahrs, Miriam Tutoren: Glomba, Marlis

Master-Studiengang Inklusive Pädagogik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

4128-SoPa-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Rundum-Sorglos-Paket Alles über Prüfung, Organisation und Verwaltung sonstige</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin Siemer, Martina Schubert, Philine</p> <p>Tutoren: Mandon, Sunita, Dr. von Döhlen, Liane</p>
Akademie-4128-M01a-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 01a: Inklusion, Exklusion und Schule Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5 Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.08.2019 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 22.08.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.08.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 29.08.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 30.08.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer</p>
Akademie-4128-M01b-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 01b: Inklusion, Exklusion und Schule Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 29. Semesterwoche</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer</p>
Akademie-4128-M02a-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 02a: Intersektionalität, Behinderung und Schule Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5 Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 05.09.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: B0660. Do , 12.09.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: B0660. Fr , 13.09.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: B0660. Do , 19.09.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: B0660. Do , 26.09.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: B0660.</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Cadeau, Rayma Pamela</p>
Akademie-4128-M02b-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 02b: Intersektionalität, Behinderung und Schule Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 29. Semesterwoche <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	
Akademie-4128-M03a-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 03a: Kooperation und Team</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 06.09.2019 08:15 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 20.09.2019 08:15 - 15:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 27.09.2019 08:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 22.11.2019 08:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Haas, Benjamin Schubert, Philine</p>
Akademie-4128-M03b-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 03b: Kooperation und Team</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.10.2019 09:15 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 01.11.2019 09:15 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 08.11.2019 09:15 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 15.11.2019 09:00 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: unterschiedliche Exkursionsorte und Anfangszeiten 2h. <p>Fr , 22.11.2019 08:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 29.11.2019 09:15 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 29.11.2019 11:15 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: reflektierte Praxis- Bericht Nutzertagung & des Frontertreffens #dynamischinklusive, Wahl/Zuordnung Förderschwerpunkte (IPW7) und Deutsch/Mathe IPW5. <p>Fr , 06.12.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Mobile Dienste. <p>Fr , 13.12.2019 08:30 - 09:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LIS Gesundheitsförderung- Hilke Wiezoreck + Astrid Becker Leiterinnen im Team Referat 10 Personalentwicklung Landesinstitut für Schule Raum 5.10. <p>Fr , 13.12.2019 11:45 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SUUB Schulungsraum 2. <p>Mi , 18.12.2019 19:15 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Eine Schule für alle- im Nahbei (Findorf). <p>Fr , 17.01.2020 09:15 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 24.01.2020 09:15 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. <p>Fr , 24.01.2020 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2040. <p>Fr , 31.01.2020 09:15 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. 	<p>Dozenten:</p> <p>Schubert, Philine Haas, Benjamin</p>

	<p>Fr , 28.02.2020 09:30 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Sozialpädiatrisches Institut - Herrn Prof. Dr. Borusiak. <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	
Akademie-4128-M04.1-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 04.1: Beratung und Innovation</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Siemer, Martina</p> <p>Tutoren: Schubert, Philine</p>
Akademie-4128-M05.1-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 05.1: Inklusive Didaktik</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr. Schubert, Philine</p>
Akademie-4128-M05.2-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 05.2: Fachdidaktik Deutsch</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Schubert, Philine</p>
Akademie-4128-M05.3-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 05.3: Fachdidaktik Mathe</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr. Schubert, Philine</p>
Akademie-4128-M06-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 06: - Individuelle Entwicklungsplanung, Diagnostik und Unterricht</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer</p>
Akademie-4128-M07a-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 07a: Emotional-soziale Entwicklung</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer</p>
Akademie-4128-M07b-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 07b: Lernen</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Haas, Benjamin Siemer, Martina Schubert, Philine</p> <p>Tutoren: Borcherding, Jennifer</p>
Akademie-4128-M07d-K5	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 07d: Geistige Entwicklung</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p>

	Do , 26.03.2020 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Von: Akademie für Weiterbildung	
Akademie-4128-M11.1-K5	Inklusive Pädagogik - Modul 11.1 : Reflektierte Praxis Berufsbegleitender Master-Studiengang - K5 Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.11.2019 11:15 - 12:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Schubert, Philine Haas, Benjamin Schwarzenberg, Eileen, Dr. Korff, Natascha, Prof. Dr.

Masterstudiengang Entscheidungsmanagement

EMMA

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-091-Test	Akademie-Emma-Evaluation-Test Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kastens, Jörg
Akademie-3954-M04-K2	Entscheidungsmanagement - Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang "Entscheidungsmanagement" - K2 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Bottke, Christiane, Dr. Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych. Böning, Lisa
Akademie-4046-M04-K3	Entscheidungsmanagement - Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Bottke, Christiane, Dr. Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Heuer, Jan-Ocko, Dr., Dipl.-Soz.
Akademie-4046-M08-K3	Entscheidungsmanagement – Modul08: Entscheiden im digitalen Zeitalter Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Breiter, Andreas, Prof. Dr. Heuer, Hendrik Jarke, Juliane, Dr. Tutoren: Kahrs, Miriam Böning, Lisa Wettig, Ulrike
Akademie-4046-M10-K3	Entscheidungsmanagement – Modul10: Entscheiden im Recht Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa

Akademie-4046-M11-K3	Entscheidungsmanagement K3 - Modul11: Begleitseminar zur Masterarbeit Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Uhlott, Jannes Böning, Lisa Heuer, Jan-Ocko, Dr., Dipl.-Soz.
Akademie-4094-M01b-K4	Entscheidungsmanagement – Modul01b: Ökonomie des Entscheidens (Spieltheorie) Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Maaser, Nicola, Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa
Akademie-4094-M03-K4	Entscheidungsmanagement – Modul03: Praxis des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Vorlesung Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Uhlott, Jannes
Akademie-4094-M04-K4	Entscheidungsmanagement – Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Vorlesung Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.
Akademie-4094-M05-K4	Entscheidungsmanagement – Modul05: Soziologie des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa
Akademie-4094-M06-K4	Entscheidungsmanagement – Modul06: Politisch-Adminstratives Entscheiden Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Böning, Lisa Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.
Akademie-4094-M07-K4	Entscheidungsmanagement K4 - Modul07: Empirie des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Tils, Ralf, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Uhlott, Jannes

<p>Akademie-4094-M08-K4</p>	<p>Entscheidungsmanagement K4 – Modul08: Entscheiden im digitalen Zeitalter Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Breiter, Andreas, Prof. Dr. Jarke, Juliane, Dr. Heuer, Hendrik Tutoren: Wettig, Ulrike Uhlott, Jannes Kahrs, Miriam Böning, Lisa</p>
<p>Akademie-4094-M09-K4</p>	<p>Entscheidungsmanagement K4– Modul09: Interdisziplinärer Projektbereich Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Tils, Ralf, Prof. Dr. Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Uhlott, Jannes Böning, Lisa</p>
<p>Akademie-4094-M10-K4</p>	<p>Entscheidungsmanagement K4– Modul10: Entscheiden im Recht Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Uhlott, Jannes Böning, Lisa Kahrs, Miriam</p>
<p>Akademie-4151-M01a-K5</p>	<p>Entscheidungsmanagement K5 – Modul01a: Ökonomie des Entscheidens (Entscheidungstheorie) Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Uhlott, Jannes Böning, Lisa</p>
<p>Akademie-4151-M01b-K5</p>	<p>Entscheidungsmanagement K5 - Modul01b: Ökonomie des Entscheidens (Spieltheorie) Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Maaser, Nicola, Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Uhlott, Jannes Böning, Lisa</p>
<p>Akademie-4151-M02-K5</p>	<p>Entscheidungsmanagement K5 - Modul02: Ethisches Entscheiden Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Böning, Lisa Uhlott, Jannes Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
<p>Akademie-4151-M03-K5</p>	<p>Entscheidungsmanagement K5 – Modul03: Praxis des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar</p>	<p>Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike</p>

	Von: Akademie für Weiterbildung	Böning, Lisa Uhloff, Jannes
Akademie-4151-M04-K5	Entscheidungsmanagement K5 – Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Uhloff, Jannes
Akademie-4151-M05-K5	Entscheidungsmanagement K5 - Modul05: Soziologie des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr. Tutoren: Kahrs, Miriam Böning, Lisa Uhloff, Jannes Wettig, Ulrike
Akademie-4151-M06-K5	Entscheidungsmanagement K5 - Modul06: Politisch-Adminstratives Entscheiden Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K5 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Uhloff, Jannes Kahrs, Miriam Böning, Lisa

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Global Education

Auszug vom 08.06.2020 10:45

Global Education

Key Issues in Global Education / Learning to Live and Study Abroad (Outgoings)

Key Issues in Global Education/Learning to Live and Study Abroad (Outgoings)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-4-D2/WD2-04	Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery II Seminar This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both text address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the proteritization, commodification and thingification of Black life and being. Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester. For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly. Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.

10-78-5-C2b-1	<p>Literatura, cine e historia en América Latina y España <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Sobre la gran mayoría de acontecimientos históricos en España y América Latina – sea la Conquista, sean revoluciones o guerras – existen novelas, películas cinematográficas o historietas (novelas gráficas). Pero ¿de qué forma la historia entra en la obra? ¿De qué medios narrativos y estéticos se sirven las obras para contar? ¿Cómo se entrelazan ficción e historiografía? ¿Cómo se puede determinar la relación entre ficcionalidad y factualidad? Estas son algunas de las preguntas que profundizaremos en este seminario, enfocando obras contemporáneas. Veremos al comienzo algunas teorías sobre la relación entre historia y arte (Paul Ricoeur, Hayden White, Ansgar Nünning, entre otros) para obtener una base teórica desde la cual operar. Vamos a analizar después y a modo de ejemplo textos, películas y novelas gráficas sobre, por ejemplo, la revolución cubana, el nazismo en América Latina y la Guerra Civil Española.</p> <p>El programa detallado se presentará poco antes de comenzar el curso en StudIP. Los participantes del seminario tienen que inscribirse en StudIP, bajar el programa del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán las ponencias. Hay que tomar en cuenta, además, que toda la comunicación sobre asuntos del curso se realizará mediante la plataforma StudIP.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA, del Med Spanisch y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP, 10-12 páginas). Los estudiantes del Master Romanistik International tienen asimismo que presentar una segunda ponencia. Para el módulo 5 S tienen que entregar un trabajo escrito (15 páginas).</p> <p>La fecha de entrega del trabajo escrito es para todos el 31.03.2020.</p> <p>La lengua del curso será el español.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>
---------------	--	---

Programmes for Exchange Students (Incomings)

Programmes for Exchange Students (Incomings)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-GS-1	<p>Urban History and Geography of Bremen and Northern Germany</p> <p><i>Stadtgeschichte und Geographie Bremens und Norddeutschlands</i></p> <p>Seminar</p> <p>Inhalt: This course is a special offer for international students who are interested in Regional and Urban Geography, and the local history of Bremen and Northwest Germany.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Students understand the historical development of cities and the processes connecting historical events and urban development • Students understand the basic ideas of (Regional) and Urban Geography and History as a university science • Students understand the most important historical events that shaped today's Germany • Students are able to give presentations about topics that they researched on their own (about an excursion destination as well as a unique city quarter of Bremen) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170, Externer Ort: Excursion: Meeting in front of Hauptbahnhof / Train station, Findorff excursion: Meeting at 14:05 at Elephant near tram Blumenthalstrasse, Utbremen and Stephani-quarter excursion - meeting in front of HBF, no class, you can come to my office to discuss presentation, Remberti and Ostertor excursion - meeting in front of HBF <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 14:05 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Findorff excursion: Meeting at 14:05 at Elephant near tram Blumenthalstrasse. <p>Sa , 07.12.2019 08:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . Externer Ort: Harz mountains excursion: meeting at 08:00 at HBF. <p>ECTS: 4 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-GS-2	<p>Tourism, Development, and Sustainability <i>Tourismus, Entwicklung und Nachhaltigkeit</i> Seminar</p> <p>Globally, tourism is of immense economic, cultural, ecological, and social importance. This general studies course will explore the impacts, benefits, and threats of tourism with a geographic focus on the tropics. The course will include introductions to participatory governance, sustainability science and environmental and development economics.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: ZMT 1009 <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Dozenten: Fujitani, Marie
08-27-GS-3	<p>Land use: A key global sustainability challenge <i>Nachhaltige Landnutzung: Eine zentrale globale Herausforderung</i> Seminar</p> <p>Lernziele/Kompetenzen (Learning Outcome):</p> <p>Students will understand land use as a key global sustainability challenge and a nexus of various sustainability goals. They will gain an overview of land use systems and land use changes, their determinants, drivers and impacts, and of related research approaches. They will also get</p>	Dozenten: Lukas, Martin, Dr.

	<p>familiar with different visions for future land use and challenges of (more) sustainable land use management.</p> <p>Inhalt:</p> <p>The seminar will cover the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ Overview of land use systems ♣ Global and regional trends in land use ♣ Determinants and drivers of land use (change) ♣ Impacts of land use (change) ♣ Approaches of analysing land use changes and their drivers ♣ Land use as nexus of various sustainability goals ♣ Visions for future land use and challenges of sustainable land use management <p>Teaching formats: inputs by the lecturer, student presentations, group discussions, discussion of research papers</p> <p>Studien- und Prüfungsleistungen, Prüfungsformen: Oral presentation with handout and contributions during the seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 09.03.2020 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2080. Mo , 23.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Di , 24.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Mi , 25.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Do , 26.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 27.03.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080.</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
10-76-2-C-01	<p>Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World</p> <p>Vorlesung</p> <p>In this seminar, students get an introduction to the history of English, i.e. Old English, Middle English and Early Modern English. In the second half of the seminar, we study the major varieties of British and North American English as well as other world varieties with a focus on their structural and phonological features. We will follow the debates about English as a cause of language death, and talk about the place of English in language policies and language planning.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>
10-76-2-C-02	<p>Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World</p> <p>Vorlesung</p> <p>In this seminar, students get an introduction to the history of English, i.e. Old English, Middle English and Early Modern</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	<p>English. In the second half of the seminar, we study the major varieties of British and North American English as well as other world varieties with a focus on their structural and phonological features. We will follow the debates about English as a cause of language death, and talk about the place of English in language policies and language planning.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-2-C-03	<p>Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p>
10-76-2-C-04	<p>Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen, M.A.</p>
10-76-4-D2/WD2-04	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery II Seminar</p> <p>This seminar will take as its focus of research and seminar discussion two novels, Caryl Phillips' CAMBRIDGE and Valerie Martin's PROPERTY. Both text address the historical issue of transatlantic slavery (the interests and actors who created and sustained it, as well as the resistance against it by black and white people, enslaved and free), and the question of representation: how to write about the proprietization, commodification and thingification of Black life and being.</p> <p>Please have copies of those two novels IN HAND at the beginning of the semester.</p> <p>For secondary reading requirements/suggestions and specific seminar layout please check in on STUD IP regularly.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-76-4-D2/WD2-06	<p>Key Topics in Cultural History: Postcolonial Studies - Histories and Concepts Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Chatterjee, Sukla, Dr.</p>
10-76-4-WD2-01	<p>Key Topics in Linguistics: The Language of the Contemporary TV Series Seminar</p> <p>Contemporary TV series are one of the most discussed narrative artefacts both in the media as well as by scholarly attention. Their diversity, quantity and (not only popular but also critical) success is the starting point of this seminar, providing a linguistic and multimodal perspective on this success by asking for its meaning-making and entertaining strategies.</p> <p>We will in particular look at theories and methods for the detailed analysis of semantic and pragmatic patterns in recent examples of serial storytelling and thereby focus on the multimodal arrangement of a variety of semiotic resources.</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	<p>By examining the interplay of visual and auditory levels, including the use of specific camera techniques, dialogue, sounds or music, the aim is to find out more about the strategies of creating serial narratives. Questions to be addressed in the seminar are thus, for example: Which audio-visual features are significant for the construction of seriality? How are characters developed throughout several episodes or seasons in TV series? Which role does music play for the understanding and interpretation of the narrative?</p> <p>There will be room for students to express preferences and make suggestions as to which series we will actually talk about. A complete overview of the examples to be discussed will be given in the first two weeks of the seminar then.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-77-1-A3a-1	<p>Einführung in die frankophone Kulturwissenschaft : Introduction aux civilisations et cultures française et francophones</p> <p>BA Seminar</p> <p>Ce cours magistral (CM) a pour objectif l'initiation à l'étude des cultures française et francophone et à sa méthodologie, l'acquisition de connaissances de base indispensables sur la France et le monde francophone contemporains ainsi que du vocabulaire spécifique à la civilisation/Kulturwissenschaft et à sa méthodologie. Le cours abordera des sujets d'actualité et les analysera dans une perspective diachronique et systématique ; nous nous intéresserons entre autres aux thèmes suivants : la politique sociale et culturelle française, le système éducatif en France, l'Hexagone et la francophonie, la Capitale et la/les Provinces, la laïcité en France, la question féminine, le genre et la sexualité dans la France contemporaine, les médias français, les questions de (dé-, post-)colonisation et l'immigration en France, au Québec et au Maghreb, les relations franco-allemandes au sein de l'UE et dans le monde.</p> <p>Fascicule et documents seront distribués au cours du semestre ; l'examen final écrit sous forme d'analyse de documents aura lieu à la fin de la deuxième partie des cours (fin janvier/début février) et portera sur l'ensemble du cours.</p> <p>Dieser Kurs wird als Block stattfinden. 1. Block: 01.-03.11.2019; genaue Uhrzeiten werden bekannt gegeben. 2. Block: Ende der Vorlesungszeit/Anfang der vorlesungsfreien Zeit bzw. Ende Januar/Anfang Februar; die Termine werden Ihnen sobald wie möglich bekanntgegeben. Prüfungstermin am Ende des 2. Blocks.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.11.2019 13:00 - 19:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 02.11.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 14.02.2020 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 15.02.2020 09:00 - 13:00 · Raum: SFG 1010.</p>	<p>Dozenten: Behrens, Christoph</p> <p>Tutoren: Vogt, Luisa</p>

	<p>So , 16.02.2020 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A3a-2	<p>Übung : Initiation à l'analyse de pratiques culturelles : Sexe, genre et sexualité en France et dans le monde francophone</p> <p>BA Übung</p> <p>Les connaissances vues en CM seront approfondies et complétées en TD à travers des études de documents écrits et audiovisuels et différents exercices. Le TD abordera la politique des identités sexuelles, la question de genre·s et la sexualité dans une perspective diachronique et systématique en France et dans le monde francophone. Nous nous intéresserons non seulement à l'aspect théorique des questions relatives au sexe, au genre et à la sexualité, mais également à l'évolution de la question féminine du XVIIIème siècle à La Manif pour tous en 2013 que nous retracerons à l'aide de l'analyse de différentes pratiques culturelles.</p> <p>Fascicule et documents seront distribués au cours du semestre.</p> <p>Dieser Kurs wird als Block stattfinden. 1. Block: 02.-03.11.2019; genaue Uhrzeiten werden bekannt gegeben. 2. Block: Ende der Vorlesungszeit/Anfang der vorlesungsfreien Zeit bzw. Ende Januar/Anfang Februar; die Termine werden Ihnen sobald wie möglich bekanntgegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.11.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890. So , 03.11.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 14.02.2020 14:00 - 17:00 · Raum: SFG 1010. Sa , 15.02.2020 13:00 - 17:00 · Raum: SFG 1010. So , 16.02.2020 12:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Behrens, Christoph</p> <p>Tutoren: Vogt, Luisa</p>
10-77-1-A3a-3	<p>Tutorium zur: Introduction à l'histoire et à la civilisation française et francophone</p> <p>BA Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Mo , 18.11.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010. Di , 26.11.2019 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Mo , 02.12.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010. Di , 10.12.2019 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p>	<p>Dozenten: Vogt, Luisa (Tutorin)</p>

	<p>Mo , 16.12.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 06.01.2020 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 14.01.2020 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Mo , 20.01.2020 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 28.01.2020 16:15 - 17:45 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-78-5-FD2-1	<p>Leer en la clase de ELE</p> <p>+ Blockveranstaltung (POE Vorbereitung) am 17. Januar 2020, 14-18 Uhr und Blockveranstaltung (POE Nachbereitung) Anfang Mai 2020 (Termin wird noch bekannt gegeben)</p> <p>Seminar</p> <p>Im Zeitalter der Kompetenzorientierung erhalten die Teilkompetenzen im Fremdsprachenunterricht (Sprech-, Schreib-, Lese-, Hörkompetenz und Sprachmittlung) eine große Aufmerksamkeit. In diesem Semester rücken die Lesekompetenz und das ästhetisch-literarische Lesen in den Fokus der Veranstaltung. Parallel zur vertieften theoretischen Auseinandersetzung mit den entsprechenden aktuellen Lehr- und Lernkonzepten sollen diverse Aufgaben gesichtet und analysiert werden und ggfs. die Untersuchung von Prüfungsformaten für Leseaufgaben vornehmen. Die regelmäßige, aktive Teilnahme und das Absolvieren einer Studienleistung (festzulegen zu Beginn des Semesters) werden erwartet. Als Modulprüfung sind eine Hausarbeit (25.000 Zeichen) und eine Portfolio-Aufgabe zum Praxisteil vorgesehen.</p> <p>Das FD2 Modul besteht aus einem Seminar und den „Praxis Orientierten Elementen“ (POEs). Letztere werden in zwei Blockveranstaltungen jeweils vor- und nachbereitet. Der Besuch dieser beiden Veranstaltungen ist für die Teilnahme am POE-Praktikum zwingend notwendig. Die Anmeldung zu den POE erfolgt separat über die üblichen ZfL-Kanäle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 17.01.2020 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-78-5-FD2-2	<p>¡A hablar! - zur Förderung der Sprechkompetenz im Spanischunterricht</p> <p>+ Blockveranstaltung (POE Vorbereitung) am 17. Januar 2020, 14-18 Uhr und Blockveranstaltung (POE Nachbereitung) Anfang Mai 2020 (Termin wird noch bekannt gegeben)</p> <p>Seminar</p> <p>Dass die Sprechfertigkeit als DIE zentrale Kompetenz im Fremdsprachenunterricht angesehen wird, steht angesichts ihrer Wichtigkeit zur Bewältigung interkultureller Kommunikationssituationen außer Frage. In diesem Seminar</p>	<p>Dozenten: Peppel, Henning (LB) Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>werden wir ausgehend vom Sprachmodell nach Levelt (1989) sowie Ansätzen aus der sprachwissenschaftlichen Forschung zur Sprachverwendung (Altenberg 1998; Wray 2002) uns der Frage widmen, was genau in den Schülerköpfen vorgeht, wenn eine Sprechabsicht in der Zielsprache realisiert wird. Darüber hinaus wird das Hauptaugenmerk auf herausfordernden Aufgabestellungen sowie auf einem kumulativen Kompetenzaufbau liegen, um zum einen die Schüler zum Sprechen anzuregen und zum anderen einen behutsamen Aufbau dieser elementaren Kompetenz zu gewährleisten. Ebenfalls werden Möglichkeiten der didaktischen und methodischen Differenzierung bedacht, die sich in den Unterricht integrieren lassen.</p> <p>Literatur: Altenberg, Bengt (1998): On the phraseology of spoken English: the evidence of recurrent word combinations. In: Cowie, Anthony P. (Hrsg.): Phraseology: Theory, Analysis and Applications. Oxford: Oxford University Press, 101-122. Blume, Otto-Michael (2011): Sprechen und Schreiben fördern. In: Französisch Methodik. Handbuch für die Sekundarstufe I und II. Berlin: Cornelsen Scriptor, 139-189. Bürgel, Christoph (2016): Sprechen. In: Spanisch Didaktik. Berlin: Cornelsen Scriptor: 43ff., 223ff. Segermann, Krista (2014): Sprechkompetenz und die Sprachverwendungslinguistik. In: Bürgel, Christoph/Siepmann, Dirk (Hrsg.): Sprachwissenschaft-Fremdsprachendidaktik: Sprache und Sprachkompetenzen im Fokus. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren, 67-78. Levelt, Willem (1989): Speaking. From intention to articulation. Cambridge, MA: MIT Press. Steveker, Wolfgang (2011): Kommunikative Kompetenz schulen. In: Spanisch Methodik: 49-90. Themenheft „Mündlichkeit“ Fremdsprachlicher Unterricht Spanisch (39) Wray, Alison (2002): Formulaic Language and the lexicon. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>
--	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020

Auszug vom 08.06.2020 10:45

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Blended Learning 1 (HS Workshop) Blended Learning im Kontext von studentischen Praxis-Forschungsprojekten sonstige</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed. Rievers, Benny, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoja, Stefanie, Dr.-Ing. Saorin Gomez, Eugenia Fessel, Adrian, Dr.</p>

	<p>Blended Learning - Hochschuldidaktische Weiterbildung Blended Learning im Kontext von studentischen Praxis- und Forschungsprojekten: Lehr- und Lernunterstützung mit DoIT!, StudIPad, Blogs und Co"</p> <p>sonstige</p> <p>Ziel: Lehrende qualifizieren, die Werkzeuge aus Stud.IP und abschließend Blogs kennen zu lernen und im Kontext studentischer Forschungsprojekte sinnvolle Einsatzmöglichkeiten zu kennen. Am zweiten Tag erfolgt der Transfer auf eigene Lehrveranstaltungen, bzw. die Einführung in Blogs mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden ihn selber nutzen, um ihr einen Tag vorher gelerntes zu reflektieren und ihr geplantes Lehrprojekt zu skizzieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.11.2019 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1600 (ZMML Schulungs- und Konferenzraum). Do , 28.11.2019 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1600 (ZMML Schulungs- und Konferenzraum).</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed. Rümenapp, Till Bücking, Jens, Dr. Richter, Franziska</p>
	<p>Blended Learning 2 (HS Workshop) Blended Learning im Kontext von studentischen Praxis-Forschungsprojekten</p> <p>sonstige</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Winkler, Sebastian, M.A. Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p> <p>Tutoren: Boehnke, Mandy, Dr. Kaufmann, Ramona Isabell Döring, Holger, Dr.</p>
	<p>Blended Learning 3 (HS Workshop) Blended Learning im Kontext von studentischen Praxis-Forschungsprojekten</p> <p>sonstige</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr. Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p> <p>Tutoren: Zylka, Melanie Rümenapp, Till Bücking, Jens, Dr. Mendom Feunou, Carine Schorb, Friedrich, Dr.</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2019/2020
Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)
Auszug vom 08.06.2020 10:45

Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)		
Lehrveranstaltungen Staats- und Universitätsbibliothek		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Bibliothekseinführung für Studierende der Erziehungswissenschaften (Fachbereich 12) Übung Inhalte der Bibliothekseinführung:</p>	<p>Dozenten: Janssen, Petra</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Räumlichkeiten und Nutzung der Bibliothek • Kataloge und Datenbanken (u.a. Bibliothekskatalog, FIS Bildung, ERIC) • Strategien der Literaturrecherche und –beschaffung (auch Fernleihe) • (freie) Unterrichtsmaterialien finden • Praktische Fragen und Probleme (Handhabung von e-Medien, Kaufvorschläge,...) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.10.2019 12:15 - 13:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB / Treffpunkt Zentrale Information (Foyer). Mi , 16.10.2019 12:15 - 13:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB / Treffpunkt Zentrale Information (Foyer). Do , 17.10.2019 12:15 - 13:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB / Treffpunkt Zentrale Information (Foyer).</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	
	<p>Citavi Schulung 13.02.2020 Übung</p> <p>Lernen Sie ein Werkzeug kennen, um schnell und einfach Literaturquellen zu sammeln, zu verwalten, Zitate und Fußnoten in die eigenen Texte zu integrieren und mit wenigen Klicks eine formatierte Literaturliste zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.02.2020 10:00 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2, SuUB Bremen.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin</p>
	<p>Citavi und RefWorks im Vergleich Kurzeinführung in die Literaturverwaltungsprogramme Citavi und RefWorks</p> <p>Übung</p> <p>Die allgemeinen Eigenschaften von Literaturverwaltungsprogrammen werden erläutert. Es wird in RefWorks und Citavi eingeführt, so dass die Teilnehmer*innen Grundkenntnisse beider Programme erwerben und diese vergleichen können. Ziel ist es, die Teilnehmer*innen bei der Entscheidung für die Verwendung eines Programmes zu unterstützen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.11.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p> <p>Tutoren: Mehlberg, Martin, Dr.</p>
	<p>Citavi-Schulung 09.12.2019 Übung</p> <p>Lernen Sie ein Werkzeug kennen, um schnell und einfach Literaturquellen zu sammeln, zu verwalten, Zitate und Fußnoten in die eigenen Texte zu integrieren und mit wenigen Klicks eine formatierte Literaturliste zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Ernst, Susanne Herre, Katrin</p>

	<p>Mo , 09.12.2019 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2, SuUB Bremen. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	
	<p>Citavi-Schulung 16.01.2020</p> <p>Übung</p> <p>Lernen Sie ein Werkzeug kennen, um schnell und einfach Literaturquellen zu sammeln, zu verwalten, Zitate und Fußnoten in die eigenen Texte zu integrieren und mit wenigen Klicks eine formatierte Literaturliste zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 16.01.2020 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2, SuUB Bremen. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Ernst, Susanne Herre, Katrin Kabitzke, Katrin</p>
	<p>Citavi-Schulung 17.03.2020 (auf unbestimmte Zeit verschoben)</p> <p>Übung</p> <p>Lernen Sie ein Werkzeug kennen, um schnell und einfach Literaturquellen zu sammeln, zu verwalten, Zitate und Fußnoten in die eigenen Texte zu integrieren und mit wenigen Klicks eine formatierte Literaturliste zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 17.03.2020 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2, SuUB Bremen. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Aue, Christin</p>
	<p>Citavi-Schulung 21.11.2019</p> <p>Übung</p> <p>Lernen Sie ein Werkzeug kennen, um schnell und einfach Literaturquellen zu sammeln, zu verwalten, Zitate und Fußnoten in die eigenen Texte zu integrieren und mit wenigen Klicks eine formatierte Literaturliste zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 21.11.2019 10:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 SuUB. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin</p>
	<p>Citavi-Schulung 22.10.2019</p> <p>Übung</p> <p>Lernen Sie ein Werkzeug kennen, um schnell und einfach Literaturquellen zu sammeln, zu verwalten, Zitate und Fußnoten in die eigenen Texte zu integrieren und mit wenigen Klicks eine formatierte Literaturliste zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 22.10.2019 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 SuUB. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Ernst, Susanne Herre, Katrin</p>
	<p>Coffee Lectures</p> <p>schlauer mit der SuUB und Kaffee</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wenig Zeit, aber Interesse an Themen rund um die Bibliothek und zum wissenschaftlichen Arbeiten? Wir</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin Janssen, Petra Bartels, Yvonne Herre, Katrin Ernst, Susanne Harmuth, Anna Julie</p>

	<p>präsentieren 1x pro Monat: 1 Thema in 10 Minuten mit Kaffee.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.10.2019 11:45 - 11:55 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Mo , 21.10.2019 13:15 - 13:25 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Mo , 11.11.2019 11:45 - 11:55 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Mo , 11.11.2019 13:15 - 13:25 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Do , 12.12.2019 11:45 - 11:55 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Do , 12.12.2019 13:15 - 13:25 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Mi , 22.01.2020 11:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Mi , 22.01.2020 13:55 - 14:10 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Do , 13.02.2020 09:30 - 09:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Do , 13.02.2020 16:00 - 16:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Do , 23.04.2020 09:30 - 09:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer. Do , 23.04.2020 16:00 - 16:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB Bremen Foyer.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Seiterich, Eugen Martin, Eleonora Haehne, Christine Hergert, Lisa Ellis, Rachel</p>
	<p>Einführung in EndNote Übung</p> <p>EndNote ist eine Software zur Literaturverwaltung, die den Studierenden der Universität Bremen zur Nutzung (als Mietlizenz) kostenfrei zur Verfügung steht. In der Veranstaltung werden anhand von Vorträgen und praktischen Übungen die grundlegenden Funktionen des Programms besprochen. Es wird gezeigt, wie Literaturnachweise und Volltexte in EndNote eingebracht und verwaltet werden. Das Zitieren mit EndNote in Word-Dokumenten ("Cite While You Write") und das Erstellen von Literaturverzeichnissen wird ebenfalls eingeübt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.11.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum 2190, Staats- und Universitätsbibliothek Bremen.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök. Kemmer, Ulf</p>
	<p>Kurzeinführung in die Literaturverwaltungsprogramme RefWorks und Citavi Kurzeinführung in die Literaturverwaltungsprogramme Übung</p> <p>Die allgemeinen Eigenschaften von Literaturverwaltungsprogrammen werden erläutert. Es wird in RefWorks und Citavi eingeführt, so dass die Teilnehmer*innen Grundkenntnisse beider Programme erwerben und diese vergleichen können. Ziel ist es, die Teilnehmer*innen bei der Entscheidung für die Verwendung eines Programmes zu unterstützen.</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök. Janssen, Petra</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Do , 12.12.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2 (Raum 2190) der SuUB. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	
	<p>Literaturverwaltungsprogramme im Vergleich für Studierende der Erziehungswissenschaften</p> <p>Kurzeinführung in RefWorks und Citavi</p> <p>Übung</p> <p>Grundlegende Funktionen von RefWorks und Citavi werden erläutert</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.10.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Janssen, Petra Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
	<p>Wissenshäppchen im Theatersaal</p> <p>Lern-Leckerbissen für den Hunger zwischendurch. Jeden 2. + 4. Donnerstag im Monat</p> <p>Vorlesung</p> <p>In 30 Minuten werden im Theatersaal Themen von der Studierwerkstatt, dem ZMML, dem Referat für Lehre und Studium und der SuUB präsentiert, die das Studieren und Lernen erleichtern.</p> <p>Z.B. Schreibtechniken, Zeitmanagement, Recherchestrategien, Litearturverwaltung, StudIP u.v.m.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: Theatersaal <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin Riedel, Jörg Meihswinkel, Gabi Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök. Janssen, Petra Salm, Martina, Dipl.-Paed. Richter, Franziska Holzberger, Justus Philipp</p>