

# Digitale Medien Bachelor



## Inhaltsverzeichnis

Beschreibung des Faches .....	3
Studienvoraussetzungen .....	4
Erwartete Interessen und Fähigkeiten .....	5
Tätigkeitsfelder und anschließende Master .....	6
Studienaufbau und Studieninhalte .....	7
Studienschwerpunkte/Vertiefungsrichtungen .....	9
Typische Lehrveranstaltungsformen.....	9
Unterrichtssprache .....	9
Auslandsaufenthalt .....	10
Studienbeginn, Semesterzeiten und Studiendauer .....	10
Uni-Start-Portal - Alle Infos für einen guten Studieneinstieg .....	10
Abschluss.....	11
Lehrende .....	11
Studierende im ersten Semester .....	11
Kosten und Wohnen .....	11
Bewerbung und Einschreibung.....	12
Kontakt.....	14

## **Beschreibung des Faches**

Kommunikation, Arbeit, Freizeit: Digitale Medien verändern die Welt, in fast allen (Lebens-) Bereichen. Aber auch sie selbst unterliegen einer ständigen, rasanten Entwicklung.

Die Entwicklung digitaler Medien innovativ, verantwortungsvoll, und auf wissenschaftlicher Basis voranzutreiben, Softwareentwicklung jenseits vorgefertigter Werkzeuge, intuitive Gestaltung der Benutzerschnittstellen, Möglichkeiten der Nutzung von digitalen Medien erforschen, soziale und kulturelle Auswirkungen erkennen: Für diese Ziele verbinden wir Informatik mit Gestaltung und Medienwissenschaft, Theorie mit Praxis, und Kreativität mit solidem Wissen über die Grenzen einer Hochschule hinaus.

Visionen entwickeln und Wege weisen: Wir verstehen uns als Navigatoren. Die Studierenden erwerben umfassendes Wissen und erlernen praxisnahe Fähigkeiten – wir lehren sie, digitale Medien grundlegend zu verstehen, handfeste Methoden anzuwenden, und entsprechende Systeme innovativ zu gestalten.

Die Hochschule für Künste Bremen und die Universität Bremen sind die Lernorte, an denen sich wissenschaftliche, theoretische, anwendungsorientierte und künstlerisch-gestalterische Anteile sinnvoll verbinden. Diese Kombination von zwei sehr unterschiedlichen Lernorten für einen Studiengang ist einzigartig in Deutschland und erzeugt ein inspirierendes Spannungsfeld für die Studierenden. Dazu gehört auch schon während des Studiums, viel praktische Erfahrungen zu sammeln und sich international zu orientieren: Das Auslandssemester ist verpflichtend, gute Englischkenntnisse unerlässlich.

Exakte Wissenschaften, gute Beherrschung aktueller Methoden und gestaltendes Handeln: Im Studiengang Digitale Medien ist das die Basis digitaler Medien der Zukunft – und der Zukunft unserer Studierenden.

Computer, Design und Medien – es ist die Zusammenführung bisher getrennter Perspektiven aus Medieninformatik, Mediengestaltung und Medientheorie, mit der wir die digitalen Medien zukunftsfähig entwickeln. Unser Ziel ist es, Studierende in die Lage zu versetzen, in medialen Projekten Brücken zu schlagen und dort ein Portfolio eigener praktischer Fähigkeiten anzuwenden, wie z.B. Interaction Design, Programmieren und Algorithmenentwurf, Interface Design, mathematische Modellierung, Computergraphik und Virtual Reality, Gestaltung und technische Umsetzung.

Der Bachelor-Studiengang Digitale Medien findet hochschulübergreifend gemeinsam mit der Hochschule für Künste (HfK) Bremen statt. Die Universität Bremen betreibt die Studienrichtung Medieninformatik – ein Informatikstudium mit einem multimedialen gestalterischen Anwendungsbezug. Die HfK bietet die Studienrichtung Mediengestaltung des Studiengangs Digitale Medien an. In diesem Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Kunst, Gestaltung und Technologie, Intuition und Formalismus liegt das Alleinstellungsmerkmal des Studiengangs. Die vorliegende Broschüre bezieht sich auf das Studium der Digitalen Medien an der Universität Bremen, also die Studienrichtung Medieninformatik. In dieser Studienrichtung legt der Schwerpunkt stärker auf den wissenschaftlichen und technologischen Grundlagen als auf der praktischen Erstellung von Medien. Das Verstehen und Entwickeln von Werkzeugen steht mehr im Vordergrund als das Anwenden.

Mit diesem Abschluss ist es möglich, sich um einen Platz im konsekutiven Studiengang Digitale Medien mit dem Abschluss **Master of Science (M.Sc.;** Regelstudienzeit vier Semester) zu bewerben, der die Möglichkeit zu einer Vertiefung bzw. Spezialisierung bietet, auch als Basis für eine wissenschaftliche Weiterqualifikation zur Promotion.

## **Studienvoraussetzungen**

Formale Voraussetzung ist ein Zeugnis über die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (z.B. Abitur). Zugangswege für beruflich Qualifizierte (Stichwort "Studium ohne Abitur") sind im Internet unter [www.uni-bremen.de/StudierenohneAbi](http://www.uni-bremen.de/StudierenohneAbi) beschrieben. Ausländische Hochschulzugangsberechtigungen können im Informationsportal zu ausländischen Bildungsabschlüssen geprüft werden: [www.anabin.de](http://www.anabin.de)

Die **Vergabe der Studienplätze** von Digitale Medien erfolgt über das dialogorientierte Serviceverfahren. Eine Beschreibung des Verfahrens finden Sie auf der Internetseite von Hochschulstart: [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de). Falls Sie mehrere Bewerbungsanträge auf Hochschulstart gestellt haben, sollten Sie Ihre Studienwünsche unbedingt nach Ihren persönlichen Wünschen **priorisieren**. Hochschulstart orientiert sich bei der Vergabe von Zulassungen an Ihren priorisierten Studienwünschen und versucht, für die höher priorisierten Studienwünsche ein Zulassungsangebot herbeizuführen

Digitale Medien ist ein **zulassungsbeschränktes Studienfach**. d. h. die Anzahl der Studienplätze ist begrenzt. Die Zulassung zum Studium erfolgt nach der Durchschnittsnote des Abiturzeugnisses oder der Wartezeit. Das Zulassungsverfahren einschließlich der Grenzwerte (NC-Werte) ist im Internet unter [www.uni-bremen.de/NC](http://www.uni-bremen.de/NC) beschrieben.

Falls Sie mehrere Bewerbungsanträge auf [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) gestellt haben, sollten Sie Ihre Studienwünsche unbedingt nach Ihren persönlichen Vorstellungen und Präferenzen **priorisieren**. Hochschulstart orientiert sich bei der Vergabe von Zulassungen an Ihren priorisierten Studienwünschen und versucht, für die höher priorisierten Studienwünsche ein Zulassungsangebot herbeizuführen.

Gute Englischkenntnisse werden dringend empfohlen, die im Laufe des Studiums nachgewiesen werden müssen. Die Prüfungsordnung schreibt vor, dass vor Antritt des Auslandssemesters ein Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau C1 des Europäischen Referenzrahmens für Sprachen zu erbringen ist.

## **Erwartete Interessen und Fähigkeiten**

Wichtigste Voraussetzung ist ein Interesse an Digitalen Medien, der Technik und deren Grundprinzipien dahinter, der mit ihnen übermittelten Kommunikationsbotschaft und wie beides zusammenhängt.

Programmierkenntnisse werden zu Beginn des Studiums nicht vorausgesetzt, sind aber durchaus von Vorteil. Unerlässlich für alle Interessentinnen und Interessenten ist die Bereitschaft, intensive Programmierkenntnisse und -fähigkeiten sowohl in der Theorie als auch der Praxis anzueignen. Dies und viele weitere Inhalte der Studienrichtung Medieninformatik verlangen abstraktes, logisch-formales und streng strukturiertes Denken.

In der Studienrichtung Medieninformatik werden robuste Mathematikkenntnisse benötigt. Interessentinnen und Interessenten sollten nicht nur die vor dem ersten Semester angebotenen Mathematik-Auffrischkurse (Mathematisches Vorsemester) besuchen, sondern zusätzlich intensiv vorarbeiten. Das gilt insbesondere, wenn der Schulabschluss länger zurückliegt.

Das Leitbild der Studienrichtung Medieninformatik sind Absolventinnen und Absolventen, die einsatzfähig und wissenschaftlich fundiert Software entwickeln und dabei gestalten können. Deshalb teilt diese Studienrichtung die Grundlagenveranstaltungen zu Programmieren, Algorithmen und Mathematik mit dem Studiengang Informatik. Studierende sollten belastbare Interessen und Fähigkeiten in diese Richtung haben.

## **Tätigkeitsfelder und anschließende Master**

Die Nachfrage der Wirtschaft nach Spezialisten aus dem Bereich Digitale Medien wächst rasant. Für die Absolventen ergeben sich u. a. folgende Tätigkeitsfelder und Arbeitsbereiche:

- Entwicklung von interaktiven Systemen, insbesondere mit einem hohen Anteil an Mensch-Computer-Interaktion
- Interaktive Entertainment-Technologien, z.B. 3D-Graphik-Applikationen, Spiele-Entwicklung oder Web-Anwendungen
- Interface & Interaction Design, User Experience und Usability Beratung
- Screen-Design, Webgestaltung, z. B. für E-Commerce- oder E-Learning-Anwendungen
- Projektleitung von IT-Projekten
- Mobile Mediensysteme und Apps
- Computergestützte Kommunikation und soziale Netze
- Digitale Filmproduktion

Das Studium der Digitalen Medien zielt auf eine Berufspraxis, die geprägt ist durch die Analyse, Entwicklung und Anwendung digitaler Medien und interaktiver Anwendungen in betrieblichen und gesellschaftlichen Bereichen. Im Mittelpunkt stehen die Entwicklung multimedialer interaktiver Systeme mit Methoden der Informatik und des künstlerischen Gestaltens, die Anwendung dieser Systeme zur Lösung konkreter Probleme sowie der gesellschaftlichen Zusammenhänge dieser Entwicklungs- und Anwendungsprozesse. Kurz gesagt: Das Studium kombiniert technische und wissenschaftliche mit künstlerischen und gestalterischen Aspekten, die weitere Perspektiven zulassen und ermöglichen.

Folgende Masterstudiengänge der Universität Bremen können im Anschluss an den Bachelorstudiengang aufgenommen werden:

Digitale Medien, Informatik

Unter bestimmten Voraussetzungen ist auch die Zulassung zu folgenden Masterstudiengängen möglich. Genauere Informationen finden Sie in der jeweiligen Zugangs- und Zulassungsordnung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Fachberatung des angestrebten Masterstudiengangs:

Digital Media and Society, Medienkultur

## **Studienaufbau und Studieninhalte**

- Der Studiengang Digitale Medien ist ein gemeinsames Angebot der Universität Bremen und der Hochschule für Künste Bremen. Alle Studierenden des Studiengangs besuchen Lehrveranstaltungen an beiden Hochschulen.
- Das Studium ist als internationaler Studiengang konzipiert, der Aufbau ist modular.

Das Studium gliedert sich inhaltlich in folgende Bereiche:

- Bereich Informatik (I) mit 84 CP
- Bereich Gestaltung (G) mit 12 CP
- Bereich Medienwissenschaft (W) mit 10 CP
- Bereich Ergänzende und integrierte Inhalte (E) mit 62 CP
- Bereich Bachelorarbeit (B) mit 12 CP

Der Bachelor-Studiengang bietet in den ersten Semestern Grundlagenmodule in Informatik, Medieninformatik, Mathematik sowie den unterschiedlichen Bereichen medialer Gestaltung – begleitet durch praktische Übungen in Programmierung, Algorithmenentwurf und Gestaltung. Darauf aufbauende Veranstaltungen sind unter anderem Interaktive Systeme, Web- und Netzwerktechnik, Usability-Engineering, Motion Design, kognitive Systeme, KI-Methoden, 3D-Graphik-Algorithmen und -Programmierung. Diese Fähigkeiten kommen in praxisnahen Projekten zum Einsatz, in denen die Studierenden aktuelle Themen der digitalen Medien bearbeiten.

**Modell-Studienverlaufsplan**

<b>Digitale Medien (Bachelor)</b>					
6. Sem.	Spezielle Gebiete der Digitalen Medien (E)		Bachelorarbeit (B)		Medieninformatik Wahl (I)
5. Sem.*	Spezielle Gebiete der Digitalen Medien (E)		Medieninformatik Wahl (I)	Web/Netze/Datenbanksysteme (I)	Freie Wahl (E)
4. Sem.	Medienwissenschaften 2 (W)	General Studies (E)	Bachelor-Projekt (E)		
3. Sem.	Computergraphik (I)	Interaktive Systeme (I)	Interdisziplinäres Modul (E)	Media Engineering (I)	Spezielle Gebiete der Digitalen Medien (E)
2. Sem.	Medieninformatik 2 (I)	Praktische Informatik 2 (I)	Technische Grundlagen Digitaler Medien (I)	Mediengestaltung 2 (G)	Mathematik 2 (I)
1. Sem.	Medieninformatik 1 (I)	Praktische Informatik 1 (I)	Mathematik 1 (I)	Mediengestaltung 1 (G)	Medienwissenschaften 1 (W)

Module sind nach inhaltlichen Gesichtspunkten gebildete Lehreinheiten, die sich über ein oder zwei Semester erstrecken. Diese Einheiten können sich aus verschiedenen Lehrveranstaltungsarten, wie z.B. Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika zusammensetzen.

\* Das 5. Semester wird im Ausland absolviert.



## **Studienschwerpunkte/Vertiefungsrichtungen**

Das Studium ist in zwei Studienrichtungen möglich:

An der Universität Bremen wird der Studiengang „Digitale Medien“ mit der Studienrichtung „Medieninformatik“ angeboten. Hier liegt der Schwerpunkt auf technisch-informatischen Aspekten; der Abschluss ist ein Bachelor of Science (B.Sc.). Die vorliegende Broschüre bezieht sich auf diese Studienrichtung.

Die Studienrichtung „Mediengestaltung“ wird seitens der Hochschule für Künste angeboten, und legt einen Schwerpunkt auf gestalterisch-künstlerische Aspekte. Daher muss für die Bewerbung auch eine Mappe mit ca. 20 selbst gefertigten gestalterischen Arbeitsproben eingereicht werden; die Bewerbungen werden ausschließlich an der Hochschule für Künste eingereicht ([www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien/n/bewerbung-digitale-medien](http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien/n/bewerbung-digitale-medien)). Diese Studienrichtung wird mit einem Bachelor of Arts (B.A.) abgeschlossen.

## **Typische Lehrveranstaltungsformen**

Neben den traditionellen Lehrveranstaltungsformen, wie Vorlesungen mit Übungen (oft in Kleingruppen), Seminare und Praktika, kommt dem Bachelor-Gruppenprojekt große Bedeutung zu. Gegenstand von Bachelor-Projekten sind Analyse, Planung, Konzeption, Gestaltung, Entwicklung, Einsatz und Bewertung digitaler Medien. Die Themen haben praktische Relevanz und berücksichtigen gesellschaftliche Zusammenhänge. Das projektorientierte Studium bereitet darauf vor, umfangreiche Problemstellungen aus der beruflichen Praxis in arbeitsteiligen Teams kooperativ zu lösen. Teams von bis zu 20 Studierenden organisieren einen großen Teil der Arbeitsvorhaben der Projekte selbst und werden durch geeignete Kurse vorbereitet und gestützt. Der Leistungsnachweis basiert auf den Projektergebnissen, Dokumentationen und Berichten, aber auch auf dem Management des Projekts. Es wird empfohlen, das Bachelor-Projekt im vierten Semester zu absolvieren.

Mit der Bachelor-Arbeit soll der Nachweis erbracht werden, dass die Studierenden ein Thema der Medieninformatik/Mediengestaltung selbstständig technisch-wissenschaftlich und gestalterisch bearbeiten und die Ergebnisse wissenschaftlichen Anforderungen entsprechend darstellen können.

## **Unterrichtssprache**

Deutsch und in fortgeschrittenen Semestern teilweise Englisch.

## **Auslandsaufenthalt**

Digitale Medien haben keine Grenzen. Deshalb bietet es sich an, dass Studierende die eigene Hochschule für einige Zeit verlassen, um im Ausland den Horizont ihres Wissens und Lernens zu erweitern. Das Ziel des Auslandssemesters ist die authentische Erfahrung internationaler Lern- und Forschungszusammenhänge im Arbeits- und Anwendungsfeld der Digitalen Medien. Studierende des Studienschwerpunktes Medieninformatik müssen ein Auslandssemester absolvieren.

Der Auslandsaufenthalt soll ein Semester dauern und ist normalerweise im fünften Semester vorgesehen. Voraussetzung ist ein C1-Zertifikat in Englisch, das an vielen Instituten in Bremen und Deutschland erworben werden kann. Die Studienleistungen während des Auslandsaufenthalts werden in einem "Learning Agreement" zwischen Studierenden, der Universität Bremen und der Gastgeberhochschule vereinbart und voll auf die Studienleistungen angerechnet.

## **Studienbeginn, Semesterzeiten und Studiendauer**

Studienbeginn: jeweils im Wintersemester

Regelstudienzeit: 6 Semester

Nach dieser Regelstudienzeit richtet sich die BAföG-Förderung.

### **Wintersemester 2023/2024**

Veranstaltungszeit: 16.10.2023 - 02.02.2024

Veranstaltungsfrei: 23.12.2023 - 05.01.2024

### **Sommersemester 2024**

Veranstaltungszeit: 02.04.2024 - 05.07.2024

Beachten Sie bitte, dass viele Prüfungen während der ersten Wochen der vorlesungsfreien Zeit nach dem Ende der Veranstaltungszeit abgelegt werden.

## **Uni-Start-Portal - Alle Infos für einen guten Studieneinstieg**

Vor Beginn der Vorlesungszeit des Wintersemesters ab Anfang Oktober veranstaltet die Universität Bremen jährlich eine Orientierungswoche, in der Ansprechpersonen aus den Fächern bei der Erstellung des Stundenplans helfen, Uni-Begriffe erklären und Serviceeinrichtungen sich vorstellen.

Um Ihnen den Studieneinstieg zu erleichtern, gibt es ab Mitte September bis in das erste Semester hinein zusätzlich viele unterstützende Angebote (z.B. Vorkurse in Mathematik, Programmieren, Heranführung an forschendes Lernen). Alle Angebote sowie weitere hilfreiche Tipps für den Studieneinstieg finden Sie ab Ende Juli im Uni-Start-Portal: [www.uni-bremen.de/uni-start](http://www.uni-bremen.de/uni-start)

## **Abschluss**

Bachelor of Science (B.Sc.)

## **Lehrende**

6 Professorinnen, 23 Professoren im Fach Informatik

Die Veranstaltungen des Studiengangs Digitale Medien werden im Wesentlichen durch die Professor\*innen des Faches Informatik an der Universität Bremen und an der Hochschule für Künste Bremen unterrichtet. Dieser Lehrkörper wird darüber hinaus durch verdiente Emeriti, Honorarprofessoren, wissenschaftlicher Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sowie Lehrbeauftragte bereichert.

## **Studierende im ersten Semester**

Weiblich: 35, männlich: 23 (Stand: Wintersemester 2022/23)

## **Kosten und Wohnen**

Studierende müssen zu jedem Semester einen Beitrag bezahlen. Durch den Semesterbeitrag wird auch ein Semesterticket für den öffentlichen Bahn- und Busverkehr finanziert. Der Semesterbeitrag liegt bei ca. 380 Euro. Informationen zum Semesterbeitrag finden Sie unter [www.uni-bremen.de/semesterbeitrag](http://www.uni-bremen.de/semesterbeitrag)

Auf [www.bremen.de](http://www.bremen.de) wird die Stadt und das Land Bremen vorgestellt. Dort und unter [www.uni-bremen.de/wohnen](http://www.uni-bremen.de/wohnen) werden Wohnungsangebote veröffentlicht. Studierende, die ihren Erstwohnsitz nach Bremen verlegen, erhalten ein Begrüßungsgeld von 150 €.

Eine Übersicht über Möglichkeiten der **Studienfinanzierung** finden Sie unter [www.uni-bremen.de/studienfinanzierung](http://www.uni-bremen.de/studienfinanzierung)

Informationen für **internationale Studierende** zu **Visum, Krankenversicherung und Finanzen** finden Sie unter [www.uni-bremen.de/studierendenstatus](http://www.uni-bremen.de/studierendenstatus)

## **Bewerbung und Einschreibung**

### **Informationen für Studieninteressierte**

[www.uni-bremen.de/studieninteressierte](http://www.uni-bremen.de/studieninteressierte)

### **Frist für die Antragstellung**

Wintersemester: Anfang Mai - 15. Juli

Sommersemester: Anfang Dezember - 15. Januar

Zum Sommersemester werden fortgeschrittene Studienbewerber:innen und für einen Teil der Studiengänge auch Anfänger:innen zugelassen. Für welche Studiengänge eine Einschreibung als Studienanfänger:in auch zum Sommersemester möglich ist, wird auf [www.uni-bremen.de/studienstart-bose](http://www.uni-bremen.de/studienstart-bose) veröffentlicht

Informationen zum Bewerbungsverfahren für Fortgeschrittene und zum Fach- und Hochschulwechsel finden Sie unter [www.uni-bremen.de/fachwechsel](http://www.uni-bremen.de/fachwechsel)

### **Antragstellung**

Die Antragsstellung erfolgt online über das Bewerbungsportal der Universität Bremen: **[mo.in.uni-bremen.de](http://mo.in.uni-bremen.de)** Für die Online-Bewerbung müssen sich Deutsche und Bildungsinländer:innen vorab bei [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) registrieren. Das **dialogorientierte Serviceverfahren (DoSV) von Hochschulstart** dient der bundesweiten Koordination und Beschleunigung der Studienplatzvergabe bei Mehrfachbewerbungen. Alle grundständigen Studiengänge der Universität (Bachelor und Jura) nehmen am DoSV teil.

**Sonderanträge** (z. B. Härtefall) sind in das MOIN-Bewerbungsportal integriert.

**Bildungsausländer:innen, also Bewerber:innen**, die keine EU-Staatsbürgerschaft besitzen und deren Hochschulzugangsberechtigung nicht aus Deutschland stammt, müssen zunächst eine Vorprüfungsdocumentation VPD bei uni-assist beantragen [www.uni-assist.de](http://www.uni-assist.de) Mit der VPD und Deutschkenntnissen auf C1-Sprachniveau können sie sich direkt bei der Universität Bremen bewerben. Infos unter [www.uni-bremen.de/incomings](http://www.uni-bremen.de/incomings)

Für Studienbewerber:innen **ohne genügende Deutschkenntnisse** bietet die Universität Bremen ein Vorbereitungsstudium an:

[www.uni-bremen.de/vorbereitungsstudium](http://www.uni-bremen.de/vorbereitungsstudium)

Für **Ausländer:innen**, die in Deutschland erst nach dem Besuch eines Studienkollegs studieren dürfen, bietet die Universität Bremen das Vorbereitungsstudium :prime an: [www.primebremen.de](http://www.primebremen.de)

Hinweise zur Antragstellung finden Sie unter [www.uni-bremen.de/studienplatz](http://www.uni-bremen.de/studienplatz) und in der **Broschüre „Studieren an der Universität Bremen“**. Sie ist ab Ende März als Download unter [www.uni-bremen.de/uni-info](http://www.uni-bremen.de/uni-info) oder im Verwaltungsgebäude der Universität Bremen, an Schulen in Bremen und dem Bremer Umland sowie bei der Berufsberatung der Agentur für Arbeit Bremen erhältlich.

### **Sekretariat für Studierende Sfs**

Ansprechpartner für Bewerbung, Rückmeldung, Beurlaubung, Adressänderungen

Besuchsadresse: Bibliothekstraße 1, Verwaltungsgebäude,  
Erdgeschoss, Eingangsbereich

Postadresse: Universität Bremen, Sfs  
Postfach 33 04 40, 28334 Bremen

Internet: [www.uni-bremen.de/sfs](http://www.uni-bremen.de/sfs)

Kontaktformular: [www.uni-bremen.de/KontaktSfS](http://www.uni-bremen.de/KontaktSfS)

Sprechzeiten: siehe Internet

(0421) 218-61110 (Bachelor und Staatsexamen)

(0421) 218-61002 (Master und internationale Incomings)

## **Kontakt**

### **Internetadresse des Studiengangs**

digitalmedia-bremen.de

### **Verwaltung/Geschäftsstelle**

Andree Hagedorn

MZH, Raum 7070

(0421) 218-63510, Fax: (0421) 4983

hagedorn@informatik.uni-bremen.de

### **Studienzentrum Informatik**

studienzentrum@informatik.uni-bremen.de

Dr. Sabine Kuske

MZH 1280

(0421) 218-63532

Dr. Shi Hui

Cartesium, Raum 1.053

(0421) 218-64260 (insb. Beratung ausländischer Studierender)

### **Studienfachberatung**

Prof. Dr. Gabriel Zachmann

MZH, Raum 3510

zach@cs.uni-bremen.de

### **Koordinatorin**

Claudia Kessler (**bevorzugter Kontakt für Anfragen**)

Universität Bremen

Hochschule für Künste

MZH, Raum 1280

Am Speicher XI 8, Raum 2.17.040

(0421) 218-63532

(0421) 9595-1206,

info@digitalmedia-bremen.de

aktuelle Sprechzeiten unter [www.digitalmedia-bremen.de/de/koordination](http://www.digitalmedia-bremen.de/de/koordination)

### **Stellvertretende Studiendekanin**

Prof. Dr. Ute Bormann

MZH, Raum 5190

(0421) 218-63901

[ute@informatik.uni-bremen.de](mailto:ute@informatik.uni-bremen.de)

Sprechzeit ändert sich semesterweise, bitte erkundigen Sie sich in der Fachbereichsverwaltung.

### **Servicestellen der Universität**

[www.uni-bremen.de/studium/beratung-service](http://www.uni-bremen.de/studium/beratung-service)

### **Angebote und Informationen für internationale Studierende**

Wohnen, Arbeiten, Finanzierung, Sprachen lernen

[www.uni-bremen.de/angebote-internationale-studierende](http://www.uni-bremen.de/angebote-internationale-studierende)

Information und Beratung zu Aufenthaltsrecht und zur sozialen Sicherung:

[www.inneremission-bremen.de/beratungen/internationale\\_studierende](http://www.inneremission-bremen.de/beratungen/internationale_studierende)

[www.uni-bremen.de/bsu](http://www.uni-bremen.de/bsu) (Menüpunkt Ausländerangelegenheiten)

### **Studentische Interessenvertretung**

#### **Stuga Digitale Medien**

MZH, Raum 6450

(0421) 218-2571

[stugadm@informatik.uni-bremen.de](mailto:stugadm@informatik.uni-bremen.de)

<http://dm.stuga.informatik.uni-bremen.de>

#### **Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)**

Studentische Vertretung für die gesamte Universität

Serviceangebote: BAföG- und Sozialberatung, Kinderbetreuung

AStA-Etage, Studentenhaus (StH)

[www.asta.uni-bremen.de](http://www.asta.uni-bremen.de)

# Zentrale Studienberatung

Besuchsadresse:

Bibliothekstr. 1, Verwaltungsgebäude VWG,  
Haupteingang, Erdgeschoss, Flur links

Postadresse:

Universität Bremen  
Zentrale Studienberatung  
Postfach 33 04 40  
28334 Bremen

Tel. 0421 218-61160

[zsb@uni-bremen.de](mailto:zsb@uni-bremen.de)

[www.uni-bremen.de/zsb](http://www.uni-bremen.de/zsb)

Beratungsangebot:

Beratungsangebot in Präsenz, per Zoom oder am Telefon  
Kurzauskünfte am Telefon

Beratungszeiten:

Offen ohne Termin, mit einem festen Termin oder nach Vereinbarung

Bitte beachten Sie die Hinweise auf die Beratung im Internet.

