

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						

Studienabschnitt: Fachdidaktikmodule

FD 1	Biologiedidaktik 1	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning	Prof. Elster								6	Lo BPO 2015	
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie 1.1	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning		Kein Prüfungstermin gemeldet				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie 1.2	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning	Prof. Elster	Abgabe 28.02.2019				Portfolio	TP		3		benotet
FD 2	Biologiedidaktik 2	Concepts of Biology Education with practical elements	Dr. Osterdehl								6	Lo BPO 2015	
	Fachgemäße Arbeitsweisen	Concepts of Biology Education with practical elements 2.1		Abgabe 18.03.2019				Portfolio	TP		3		benotet
	Theoriebegleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen	Concepts of Biology Education with practical elements 2.2		Kein Prüfungstermin gemeldet					TP		3		benotet

Studienabschnitt: Pflichtbereich

Bio 2	Zellbiologie	Biology of the Cell	Prof. Dr. Uwe Nehls	26.02.2019, 10:00-15:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	Lo BPO 2015	benotet
Bio 3	Botanik	Botany	Prof. Dr. Uwe Nehls	15.10.2018				Klausur	MP		9	Lo BPO 2015	benotet
Bio 4	Formenkenntnis	Plant and Animal Diversity	Prof. Dr. Juliane Filser	05.03.2019, 10:00-12:00, NW2, C0300				Klausur	MP		6	Lo BPO 2015	benotet
Chemie 1	Allgemeine Chemie	General Chemistry	Dr. Malte Hesse	15.02.2019, 10:00-13:00, NW2, C0290/C0300				Klausur	MP		9	Lo BPO 2015	benotet
Tierphys 1	Tierphysiologie und Humanbiologie 1	Animal Physiology and Human Biology 1	Prof. Dr. Michael Koch	06.02.2019, 14:30-16:00 eTestcenter				Klausur	MP		3	Lo BPO 2015	benotet
Öko 1	Ökologie und Evolution	Evolutionary Biology and Ecology (Part Evolution)	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	11.02.2019, 11:15-13:30, eTestcenter				Klausur	MP		3		benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
MBW 2.1	Mikrobiologie und Genetik (nur Mikrobiologie)	Microbiology and Genetics	Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hurek	26.07.2018, 10:00-12:00, NW2 C0300				Klausur	MP		3		benotet
MBW 2.3	Mikrobiologie und Genetik (nur Genetik)	Microbiology and Genetics	Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hurek	19.02.2019 10:00-13:15				Klausur	MP		3		benotet
Öko 1	Ökologie und Evolution	Evolutionary Biology and Ecology (Part Ecology)	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	26.02.2019 13:00-15:00, NW2 C0290/ C0300				Klausur	MP		3		benotet

Studienabschnitt: Wahlmodule L1

MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Ralf Dringen	02.10.2018				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet
Bio 1	Struktur und Funktion wirbellose Tiere	Structure and Function of Invertebrate Animals	Dr. Andra Thiel	04.03.2019, 10:00-12:15, e-Testcenter				Lerntagebuch	MP		6	BPO 2015	benotet
Bio 6	Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Structure and Function of Vertebrate Animals	Prof. Koch	11.03.2019 10:00-13:15 e-Testcenter				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet
Öko 2	Ökologie und Biodiversität	Ecology and Biodiversity	Prof. Martin Diekmann	25.02.2019, 13:30-14:30, eTestcenter				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet

Studienabschnitt: Wahlmodule L2

Stat	Statistik für Naturwissenschaftler	Statistics for Natural Sciences	Prof. Thomas Hoffmeister	14.02.2019, 10:00-11:00, e-Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
Mathe 1	Rechenmethoden 1	Calculus I	Dr. Volkmar Zielasek	28.02.2019, 10:00-13:00, C0290/ C0300				Klausur	MP		3	BPO 2015	unbenotet
Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie	Plant Physiology	Prof. Kai Bischof	28.02.2019, 10:00-11:30, e-Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
Meer	Meeresbiologie	Marine Habitats	Prof. Hagen	21.02.2019, 10-11, NW2 A2235				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.1	Introductory to Behavioural Ecology (W)	Introductory to Behavioural Ecology	Prof. Hoffmeister	nach Vereinbarung				Vortrag	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.3	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen (W)	Where do you plan growth	Prof. Nehls	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
PM 1.4	Biodiversity (W)	Biodiversity	Prof. Diekmann	nach Vereinbarung				Vortrag	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie (W)	Basics in Neurophysiology and- anatomy	Prof. Koch	05.02.2019, 16:00-17:00, e-Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.7	Methoden der molekularen Biowissenschaften (W)	Methods in Molecular Biosciences	Prof. Kelm	19.02.2019, 10:00-12:00, B3118				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.8	Virologie (W)	Virology	Prof. Dotzauer	30.01.2019, 08:00-10:00, UFT 1790				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.10	Biologie mariner Wirbeltiere (W)	Biology of marine vertebrates	Prof. Hagen	14.02.2019, 10:00-11:30, NW2 C0300				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.11	Introductory marine Biology (W)	Introductory marine Biology	Prof. Bischof	20.02.2019, 10:00-11:30, NW2 C0300				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.16	Systematik, Verbreitung, Biologie und Schutz der Säugetiere Europas (W)	Mammals in Europe: Taxonomy, Distribution, Endangerment and Protection	Dr. Nettmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.17	Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie (W)	Presentation of scientific data with examples from microbiology	Dr. Hurek	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie (W)	Methods in Microbial Ecology	Dr. Hurek	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.20	Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene (S)	Botanical excursions advanced level	Prof. Diekmann	nach Vereinbarung				Protokolle	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.21	Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft	Life Sciences - life and science	Prof. Nehls	nach Vereinbarung				Hausarbeit	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.22	Einführung in die Molekulargenetik (W)	Introduction to Molecular Genetics	PD Dr. Kazmierczak	28.01.2019, 08:00-10:00, NW2 A2060				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.23	Einsatz von Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik (S)	Cell culture techniques in cancer genetics	PD Dr. Belge	02.07.2018, 17:00-18:00, FVG 0150				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen (W)	Genetics of cardiovascular diseases	PD Dr. Belge	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM 1.29	Neuropharmakologie (W)	Neuropharmacology	Prof. Koch	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.31	Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie	The World inside the Brain - Introduction to Cognitive Neurobiology	Prof. Kreiter	05.02.2019, 16:00-17:00, e-Testcenter				Klausur	MP			BPO 2015	benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
PM 1.36	Grundlagen der Immunbiologie	Basics of Immunobiology	Prof. Dotzauer	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.37	Herpetofauna (Avifauna) Europas und der Mediterraneis (W)	Herpetofauna (Avifauna) of Europe and the Mediterraneis	Prof. Nehls	26.02.2019, 10:00-12:00, NW2 A0242				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.38	Plant Development Genetics (W)	Plant Development Genetics	Prof. Groß-Hardt	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext (W)	Molecular methods in an educational context	Dr. Rippe	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.41	Evolutionsökologie (W)	Evolutionary Ecology	Prof. Rohlf's	nach Vereinbarung				Essay	MP		3	BPO 2015	benotet
GS Natur	Naturschutzbiologie und Naturschutz (S)	Conservation Biology and Nature Conservation	Prof. Diekmann	06.03.2019, 10:00-12:00 NW2 A0242				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet