

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**

<b>FD 1</b>	<b>Biologiedidaktik 1</b>	<b>Theoretical and practical basics of biology teaching and learning</b>	<b>Prof. Dr. Doris Elster</b>								<b>6</b>	<b>Lo BPO 2015</b>	
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie 1.1	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning		31.07.2019, 14:00-16:00, NW 2 A1297				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie 1.2	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning		31.07.2019				Portfolio	TP		3		benotet
<b>FD 2</b>	<b>Biologiedidaktik 2</b>	<b>Concepts of Biology Education with practical elements</b>	<b>Dr. Dörte Osterdehl</b>								<b>6</b>	<b>Lo BPO 2015</b>	
	2.1 Fachgemäße Arbeitsweisen	Concepts of Biology Education with practical elements 2.1		02.09.2019				Portfolio	TP		3		benotet
	2.2 Theoriebegleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxisselementen	Concepts of Biology Education with practical elements 2.2		02.09.2019				Portfolio	TP		3		benotet

**Studienabschnitt: Pflichtbereich**

<b>Bio 2</b>	<b>Zellbiologie</b>	<b>Biology of the Cell</b>	<b>Dr. Annette Peter</b>	24.07.2019, 10:00-11:30, e-Testcenter				Klausur	MP		<b>6</b>	<b>BPO 2015</b>	<b>benotet</b>
<b>Bio 3</b>	<b>Botanik</b>	<b>Botany</b>	<b>Prof. Dr. Uwe Nehls</b>	19.07.2019, 14:15-17:30, e-Testcenter				Klausur	MP		<b>9</b>	<b>BPO 2015</b>	<b>benotet</b>
<b>Bio 4</b>	<b>Formenkenntnis</b>	<b>Plant and Animal Diversity</b>	<b>Prof. Dr. Juliane Filser</b>	23.07.2019, 10:00-12:00, C0290/C0300				Klausur	MP		<b>6</b>	<b>BPO 2015</b>	<b>benotet</b>
<b>Chemie 1</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>	<b>General Chemistry</b>	<b>Dr. Malte Hesse</b>	15.07.2019, 12:00-14:00, C0290				Klausur	MP		<b>9</b>	<b>BPO 2015</b>	<b>benotet</b>
<b>Tierphys</b>	<b>Tierphysiologie und Humanbiologie</b>	<b>Animal Physiology and Human Biology</b>									<b>6</b>	<b>BPO 2015</b>	
	Tierphysiologie und Humanbiologie 1	Animal Physiology and Human Biology 1	Prof. Dr. Olivia Maseck	16.07.2019, 12:00-14:00, e-Testcenter				Klausur	TP		3		benotet
	Tierphysiologie und Humanbiologie 2	Animal Physiology and Human Biology 2	Prof. Dr. Michael Koch	21.05.2018, 10:00-11:30 eTestcenter				Klausur	TP		3	<b>BPO 2015</b>	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						
Öko 1	Ökologie und Evolution	Evolution and Ecology									6	BPO 2015	
	Einführung in die Ökologie	Introduction to Ecology	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	25.07.2019, 10:0-12:00, C0290				Klausur	TP		3	BPO 2015	benotet
	Evolution	Evolution	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	12.08.2019, 10:00-11:00, e-Testcenter				Klausur	TP		3	BPO 2015	benotet
MBW 2.4	Mikrobiologie und Genetik (nur Mikrobiologie)	Microbiology and Genetics	Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hurek	06.08.2019, 12:00-14:00, C0300				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
MBW 2.3	Mikrobiologie und Genetik (nur Genetik)	Microbiology and Genetics	Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hurek	01.08.2019, 10:00-11:30, e-Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet

**Studienabschnitt: Wahlmodule L2**

PM1.1	Introduction to Behavioural Ecology	Introduction to Behavioural Ecology	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.3	Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen	Where do the plant growth	Prof. Dr. Uwe Nehls	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.4	Biodiversity	Biodiversity	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie	Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy	Prof. Dr. Olivia Masseck	01.08.2019, 11:45-12:45, e-Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.7	Methoden der molekularen Biowissenschaften	Methods in Molecular Biosciences	Prof. Dr. Sörge Kelm	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.8	Virologie	Virology	Prof. Dr. Andreas Dotzauer	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.9	Environmental Risks and Ecotoxicology	Environmental Risks and Ecotoxicology	Prof. Dr. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.10	Biologie mariner Wirbeltiere	Biology of marine vertebrates	Prof. Dr. Wilhelm Hagen	20.08.2019, 10:00-11:00, NW 2, A2235				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.11	Introductory Marine Biology	Introductory Marine Biology	Prof. Dr. Kai Bischof	23.08.2019, 10:00-12:00, NW2, A2235				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.12	Experimentplanung und Design	Planning and Design of Experiments	Prof. Dr. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	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						
PM1.13	Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen	Molecular Biology and Ecology of Microorganisms	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.14	Bioinformatik in der Humangenetik	Bioinformatic in Humangenetics	Dr. Volkhard Rippe	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.17	Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie	Presentation of scientific data with examples from microbiology	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie	Methods in Microbial Ecology	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.19	Landschaftsökologie	Landscape habitat	PD Dr. Maike Isermann	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.21	Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft	Life Sciences - life and science	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.22	Einführung in die Molekulargenetik	Introduction to Molecular Genetics	Dr. Bernd Kasmierczak	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.23	Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik	Cell culture techniques in cancer genetics	PD Dr. Gazanfer Belge	08.07.2019, 17:00-18:00, FVG 0150				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.24	Tumorgenetik und molekulare Pathologie	Tumor genetics and molecular pathology	Prof. Dr. Jörn Bullerdiel	nach Vereinbarung				mdl. Prüfung	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen	Genetics of cardiovascular diseases	PD Dr. Gazanfer Belge	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.29	Neuropharmakologie	Neuropharmacology	Prof. Dr. Michael Koch	nach Vereinbarung				Referat	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: A Tutorial for Advanced Students	Prof. Dr. Andreas Kreiter	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.36	Grundlagen der Immunbiologie	Basics of Immunology	Prof. Dr. Andreas Dotzauer	10.07.2019 08:00-10:00 UFT 1790				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.34	Allgemeine Humangenetik	Human Genetics	PD Dr. Bernd Kasmierczak	12.07.2019, 08:00-09:30, NW2 B3118				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.37	Herpetofauna (Avifauna) Europas und der Mittelmeerräume	Herpetofauna (Avifauna) of Europe and the Mediterranean	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.38	Plant Development Genetics	Plant Development Genetics	Prof. Dr. Rita Groß-Hardt	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	BPO 2015	benotet
PM1.39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext	Molecular methods in an educational context	Dr. Volkhard Rippe	nach Vereinbarung				Referat	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						

**Studienabschnitt: Wahlmodule L1**

Bio 1	Struktur und Funktion wirbellose Tiere	Structure and Function of Invertebrate Animals	Dr. Thiel-Hoffmeister	15.08.2019, 11:15-12:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet
Bio 6	Struktur und Funktion Wirbeltiere	Structure and Function of Vertebrate Animals	Prof. Dr. Olivia MaseckMaseck	16.07.2019, 12:00-14:00, e-Testcenter				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet
MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Dr. Ralf Dringen	17.07.2019, 10:00-12:00, C0290/ C0300				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet
Öko 2	Ökologie und Biodiversität	Ecology and Biodiversity	Prof. Dr. Marko Rohlf	14.08.2019, 10:00-12:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	BPO 2015	benotet

**Studienabschnitt: Wahlmodule L2**

Stat	Statistik für Naturwissenschaftler	Statistics for Natural Scientists	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	16.08.2019, 10:00-11:00, e_Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
Chemie 2L	Biochemiepraktikum	Practical Course in Biochemistry	Prof. Dr. Ralf Dringen	Termine sh. LVP				Protokolle	MP		3	BPO 2015	unbenotet
Mathe 1	Rechenmethoden 1	Calculus I	Dr. Volkmar Zielasek	30.07.2019, 10:00-12:00, NW2, C0290/ C0300				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie	Plant Physiology	Prof. Dr. Kai Bischof	15.07.2019, 16:15-17:45, e-Testcenter				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet
Meer	Meeresbiologie	Marine Habitats	Prof. Dr. Wilhelm Hagen	11.07.2019, 08:00-10:00, NW2, C0290				Klausur	MP		3	BPO 2015	benotet