

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: Fachdidaktik

FD3	Fachgemäße Arbeitsweisen Gy/OS	Subject-relevant Working Methods	Prof. Dr. Doris Elster Wdh. aus dem Ws 18/19	09.07.2019				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet
FD4	Begleitseminar zum Praxissemester	Accompanied Seminar to the Practical Semester	Prof. Dr. Doris Elster Wdh. aus dem Ws 18/19	09.07.2019				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet
FD4	Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung	Curricular networking	Prof. Dr. Doris Elster	31.07.2019				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
FD5	Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik	Research methods and research project in Biology Education	Prof. Dr. Doris Elster	09.07.2019				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet
FD5	Biodidaktik 5 Theorien und Methoden fachdidaktischer Forschung	Theories and methods of didactic research	Prof. Dr. Doris Elster	31.07.2019				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Pflichtmodul

MBW 2.4	Grundlagen der Mikrobiologie	Microbiology and Genetics	Prof. Reinhold-Hurek	06.08.2019, 12-14, NW2, C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
---------	------------------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	--	--	--	---------	----	--	---	----------	---------

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 CP

Chemie 2L	Biochemie Praktikum	Lab Course in Biochemistry	Prof. Dr. Ralf Dringen	siehe LVP Biologie				Protokolle	MP		3	MPO 2014	unbenotet
Mathe 1	Rechenmethoden 1	Calculus 1	Dr. Volkmar Zielasek	30.07.2019 10-12, NW2 C0290/C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	unbenotet
Mar	Meeresbiologie	Marine Habitats	Prof. Dr. Wilhelm Hagen	11.07.2019, 08:00-10:00, NW2, C0290				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Natur	Naturschutzbiologie und Naturschutz	Conservation Biology and Nature Conservation	Prof. Dr. Martin Diekamn	15.08.2019, 10-12, im NW2, C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.1	Introduction to Behavioral Ecology (W)	Introduction to Behavioral Ecology	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	nach Verein- barung				Vortrag	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.3	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen (W)	Where do plants growth	Prof. Dr. Uwe Nehls	nach Verein- barung				Klausur	MP		3	MPO 2014	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						
PM1.6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie (W)	Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy	Prof. Dr. Andreas Kreiter	01.08.2019, 11:45-12:45, e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.8	Virologie (W)	Virology	Prof. Dr. Andreas Dotzauer	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.9	Environmental Risks and Ecotoxicology	Environmental Risks and Ecotoxicology	Prof. Dr. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.10	Biologie mariner Wirbeltiere (W)	Biology of Marine Vertebrates	Prof. Dr. Wilhelm Hagen	20.08.2019, 10:00-11:00, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.11	Introductory Marine Biology (W)	Introductory Marine Biology	Prof. Dr. Kai Bischof	23.08.2019, 10-12, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.12	Experimentalplanung und Design (S)	Planning and Design of Experiments	Prof. Dr. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.13	Molekulare Biologie und Ökologie von Organismen (W)	Molecular Biology and Ecology of Microorganisms	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.14	Bioinformatik in der Humangenetik (S)	Bioinformatics in Human Genetics	Dr. Rolf Nimzyk	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.17	Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse an Beispielen aus der Mikrobiologie (W)	Presentation of scientific data with examples from microbiology	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie (W)	Methods in Microbial Ecology	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.19	Landschaftsökologie (S)	Landscape Habitats	PD Dr. Maike Isermann	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.21	Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft (S)	Life Sciences - life and science	PD Dr. Andrea Ruf	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.22	Einführung in die Molekulargenetik (W)	Introduction to Molecular genetics	PD Dr. Bernd Kazmierczak	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.23	Einsatz von Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik (S)	Cell culture techniques in cancer genetics	PD Dr. Gazanfer Belge	08.07.2019, 17:00-18:00, FVG 0150				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.24	Tumorgenetik und molekulare Pathologie (S)	Tumor genetics and molecular pathology	Prof. Dr. Jörn Bullerdiek	nach Vereinbarung				mdl. Prüfung	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.27	Die Reptilien der Erde (W)	Reptiles on earth: taxonomy, distribution, endangerment and protection	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen (W)	Genetics of cardiovascular diseases	PD Dr. Gazanfer Belge	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.29	Neuropharmakologie (W)	Neuropharmacology	Prof. Dr. Michael Koch	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	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 1.31	Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie (W)	The World inside the Brain - Introduction to Cognitive Neurobiology: A Tutorial for Advanced Students	Prof. Dr. Andreas Kreiter	01.08.2019, 11:45-12:45, e-Testcenter				Peferate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.34	Allgemeine Humagenetik (S)	Basics in Human Genetics	PD Dr. Bernd Kasmierczak	12.07.2019, 08:00-09:30, B3118				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.36	Grundlagen der Immunbiologie (S)	Basics in Immunology	Prof. Dr. Andreas Dotzauer	10.07.2019, 08:00-10:00, UFT 1790				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.37	Avifauna Europas und der Mediterraneis (W)	Herpetofauna of Europe and the Mediterraneis	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.38	Plant Development Genetics (W/S)	Plant Development Genetics	Prof. Rita Groß-Hardt	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext (WS/ SoSe)	Molecular methods in an educational context	Dr. Volkmar Rippe	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.40	Humangenetik als Brückenfach zwischen Biologie und Medizin	Human Genetics as a bridge between biology and medicine – basics and their clinical applications	Prof. Dr. Jörn Bullerdiek	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.41	Evolutionsökologie	Evolutionary Ecology	Prof. Dr. Marko Rohlfis	nach Vereinbarung				Essay	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.50	Exkursionen: Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa	Excursions to wildlife habitats in the Northern parts of Central Europe	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Hausarbeit	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.51	Seminar: Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa	SeminarExcursions to wildlife habitats in the Northern parts of Central Europe	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Hausarbeit	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.55	Harzexkursion	Excursion to the Harz Mountains	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Hausarbeit	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.56	Seminar: Harzexkursion	Seminar to the excursion to the Harz Mountains	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Hausarbeit	MP		3	MPO 2014	benotet
Pflanzphys	Pflanzenphysiologie	Plant Physiology	Prof. Dr. Kai Bischof	15.07.2019, 16:15-17:45, e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Stat	Statistik für Naturwissenschaftler	Statistics for Natural Scientists	Prof. Dr. Thomas Hoffmeister	16.08.2019, 10:00-11:00 e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	unbenotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 CP

Bio 1	Struktur und Funktion wirbelloser Tiere	Structure and Function of Invertebrate Animals	Dr. Andra Thiel-Hoffmeister	15.08.2019, 11:15-12:15 e-Testcenter				Lerntagebuch	MP		6	MPO 2014	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						
Bio 6	Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Structure and Function of Vertebrate Animals	Prof. Dr. Olivia Masseck	16.07.2019, 12:00-14:00 e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
Öko 2	Ökologie und Biodiversität 2	Ecology and Biodiversity 1	Prof. Dr. Martin Diekmann	14.08.2019, 10:00-12:15 e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Dr. Ralf Dringen	17.07.2019 10:00-12:00, C0290/C0300				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
MBW 3	Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie	Molecular Genetics and Molecular Cell Biology	Prof. Dr. Rita Groß-Hardt	26.07.2019, 10:00-11:30 e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2	Profilmodul 2 Meeresbiologie	Marine Biology Stream Module 2	Prof. Dr. Kai Bischof	19.08.2019 10:00-12:00, NW2 , A2235				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2	Profilmodul 2 Ökologie	Ecology Stream Module 2	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet
PM2	Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften	Molecular Biosciences Stream Module 3	Prof. Dr. Sörge Kelm	nach Vereinbarung				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2	Profilmodul 2 Neurobiologie	Neurobiology Stream Module 2	Prof. Dr. Olivia Masseck	01.08.2019 11:45-12:45, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 9 CP

PM 4	Profilmodul 4 Meeresbiologie	Marine Biology Stream Module 4	Prof. Dr. Kai Bischof	nach Vereinbarung				Projektbericht	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 4	Profilmodul 4 Molekulare Biowissenschaften	Molecular Biosciences Stream Module 4	Prof. Dr. Sörge Kelm	nach Vereinbarung				Projektbericht	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 4	Profilmodul 4 Neurobiologie	Neurobiology Stream Module 4	Prof. Dr. Michael Koch	nach Vereinbarung				Projektbericht	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 4	Profilmodul 4 Ökologie	Ecology Stream Module 4	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Projektbericht	MP		9	MPO 2014	benotet