

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	Biodidaktik 3 Spezielle Themen der Biologiedidaktik	Special topics of biodidactics	Dr. Ostersehl	Abgabe 25.02.2019				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
FD4	Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung	Curricular networking	Prof. Elster	Kein Prüfungstermin gemeldet				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
FD5	Biodidaktik 5 Theorien und Methoden fachdidaktischer Forschung	Theories and methods of didactic research	Prof. Elster	Abgabe 28.02.2019				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Pflichtmodul**

MBW 2.4	Grundlagen der Mikrobiologie	Microbiology and Genetics	Prof. Reinhold-Hurek	08.02.2019, 10:00-12:00, C0290/ C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
---------	------------------------------	---------------------------	----------------------	--	--	--	--	---------	----	--	---	----------	---------

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 CP**

Chemie 2L	Biochemie Praktikum	Lab Course in Biochemistry	Prof. Dringen	Kein Prüfungstermin gemeldet				Protokolle	MP		3	MPO 2014	unbenotet
Mathe 1	Rechenmethoden 1	Calculus 1	Dr. Zielasek	28.02.2019, 10:00-13:00, C0290/ C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	unbenotet
Mar	Meeresbiologie	Marine Habitats	Prof. Hagen	21.02.2019, 10:00-11:00, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Natur	Naturschutzbiologie und Naturschutz	Conservation Biology and Nature Conservation	Prof. Diekmann	06.03.2019, 10:00-12:00, A0242				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.3	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen	Where do plants growth	Prof. Nehls	19.02.2019, 10:00-12:00				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.4	Biodiversity	Biodiversity	Prof. Diekmann	nach Verein- barung				Referat	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 1.6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie	Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy	Prof. Koch	05.02.2019, 16:00-17:00, e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.7	Methoden der molekularen Biowissenschaften	Methods in Molecular Biosciences	Prof. Kelm	19.02.2019, 10:00-12:00, B3118				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.8	Virologie	Virology	Prof. Dotzauer	30.01.2019, 08:00-10:00, UFT 1790				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.10	Biologie mariner Wirbeltiere	Biology of Marine Vertebrates	Prof. Hagen	14.02.2019, 10:00-11:30, C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.11	Introductory Marine Biology	Introductory Marine Biology	Prof. Bischof	20.02.2019, 10:00-11:30, C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.14	Bioinformatik in der Humangenetik	Bioinformatics in Human Genetics	Dr. Nimzyk	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.16	Systematik, Verbreitung, Biologie und Schutz der Säugetiere Europas (W)	Mammals in Europe: taxonomy, distribution, endangerment and protection	Dr. Nehls	nach Vereinbarung				Klausur	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. Hurek	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie	Methods in Microbial Ecology	Dr. Hurek	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.19	Landschaftsökologie (S)	Landscape Habitats	PD Dr. Isermann	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	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	MPO 2014	benotet
PM 1.28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen (W)	Genetics of cardiovascular diseases	PD Dr. Belge	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.29	Neuropharmakologie (W)	Neuropharmacology	Prof. Koch	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	benotet
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. Kreiter	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.35	Aktuelle Probleme der Hirnforschung	Recent developments in Neurosciences: a tutorial for advanced students	Prof. Koch	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.36	Grundlagen der Immunbiologie	Basics in Immunology	Prof. Dotzauer	nach Vereinbarung				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						
PM 1.37	Herpetofauna (Avifauna) Europas und der Mediterraneis	Herpetofauna (Avifauna) of Europe and the Mediterraneis	Dr. Nehls	26.02.2019, 10:00-12:00, A0242				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.38	Plant developmental genetics	Plant developmental genetics	Prof. Groß-Hardt	nach Vereinbarung				Referat				MPO 2014	benotet
PM 1.39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext	Molecular methods in an educational context	Dr. Rippe	nach Vereinbarung				Referat				MPO 2014	benotet
PM 1.41	Evolutionsökologie	Evolutionary Ecology	Prof. Rohlf	nach Vereinbarung				Referat				MPO 2014	benotet
Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie	Plant Physiology	Prof. Bischof	28.02.2019, 10:00-11:30, e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Stat	Statistik für Naturwissenschaftler	Statistics for Natural Scientists	Prof. Hoffmeister	14.02.2019, 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. Thiel	04.03.2019, 10:00-12:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	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	MPO 2014	benotet
Öko 2	Ökologie und Biodiversität 2	Ecology and Biodiversity 1	Prof. Martin Diekmann	25.02.2019, 13:30-14:30, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Dringen	02.10.2018 10:00-12:00, NW2 C0290/ C0300	09.09.2018	29.09.2018		Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
MBW 3	Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie	Molecular Genetics and Molecular Cell Biology	Prof. Groß-Hardt	20.02.2019, 14:30-16:00, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2 Meer	Profilmodul 2 Meeresbiologie	Marine Biology Stream Module 2	Prof. Dr. Kai Bischof	11.02.2019, 10:00-12:00, A0242				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2 Öko	Profilmodul 2 Ökologie	Ecology Stream Module 2	Prof. Diekmann	nach Vereinbarung				Vortrag	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2 Mol	Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften	Molecular Biosciences Stream Module 3	Prof. Kelm	19.02.2019, 10:00-12:00, B3118				Klausur	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						
PM 2 Neuro	Profilmodul 2 Neurobiologie	Neurobiology Stream Module 2	Prof. Koch	05.02.2019, 16:00-17:00, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 9 CP**

PM 3	Profilmodul 3 Meeresbiologie	Marine Biology Stream Module 3	Prof. Dr. Kai Bischof	18.02.2019, 10:00-12:00, A0242				Klausur	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 3	Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften	Molecular Biosciences Stream Module 3	Prof. Kelm	05.02.2019, B2220 und B2235				mündliche Prüfung	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 3	Profilmodul 3 Neurobiologie	Neurobiology Stream Module 3	Prof. Dr. Ursula Dicke	Kein Prüfungstermin gemeldet				Projektbericht	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 3	Profilmodul 3 Ökologie	Ecology Stream Module 3	Prof. Dr. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Referat	MP		9	MPO 2014	benotet