

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	Prof. Elster	15.08.2017				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
FD4	Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung	Curricular networking	Prof. Elster	07.07.2017				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
FD4	Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung	Curricular networking	Prof. Elster	31.07.2017				Portfolio	MP				
FD5	Biodidaktik 5 Theorien und Methoden fachdidaktischer Forschung	Theories and methods of didactic research	Prof. Elster	31.07.2017				Portfolio	MP		6	MPO 2014	benotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Pflichtmodul

MBW 2.4	Grundlagen der Mikrobiologie	Microbiology and Genetics	Prof. Reinhold-Hurek	24.07.2017, 10-12, NW2, 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	siehe LVP Biologie				Protokolle	MP		3	MPO 2014	unbenotet
Mathe 1	Rechenmethoden 1	Calculus 1	Dr. Zielasek	21.07.2017 10-12, NW2 C0290/C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	unbenotet
Mar	Meeresbiologie	Marine Habitats	Prof. Hagen	20.07.2017, 10-12, NW2 C0290/C0300				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Natur	Naturschutzbiologie und Naturschutz	Conservation Biology and Nature Conservation	Prof. Diekamn	09.08.2017, 10-12, NW2, C0290				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.3	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen	Where do plants growth	Prof. Nehls	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.5	Wie es im Gehirn zugeht	How does the brain work	Prof. Dicke	13.07.2017, 14:45-16:15, e-Testcenter				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	Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy	Prof. Dicke	13.07.2017, 14:45-16:15, e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.8	Virologie	Virology	Prof. Dotzauer	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.9	Environmental Risks and Ecotoxicology	Environmental Risks and Ecotoxicology	Prof. Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.10	Biologie mariner Wirbeltiere	Biology of Marine Vertebrates	Prof. Hagen	19.07.2017, 10-12, NW2, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.11	Introductory Marine Biology	Introductory Marine Biology	Prof. Bischof	11.08.2017, 10-12, NW2, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.12	Experimentalplanung und Design	Planning and Design of Experiments	Prof. Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	MPO 2014	benotet
PM1.13	Molekulare Biologie und Ökologie von Organismen	Molecular Biology and Ecology of Microorganisms	Prof. Friedrich	nach Vereinbarung				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 1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie	Methods in Microbial Ecology	Prof. Friedrich	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.21	Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft	Life Sciences - life and science	PD Dr. Ruf	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.23	Einsatz von Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik	Cell culture techniques in cancer genetics	PD Dr. Belge	03.07.2017, 17-18				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.24	Tumorgenetik und molekulare Pathologie	Tumor genetics and molecular pathology	Prof. Bullerdiek	nach Vereinbarung				mdl. Prüfung	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.25	Astrobiologie	Astrobiology	Prof. Blotevogel	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.27	Die Reptilien der Erde	Reptiles on earth: taxonomy, distribution, endangerment and protection	Dr. Nettmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.32	Verhaltensphysiologie	Behavioural Physiology	Prof. Dicke	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 1.34	Allgemeine Humagenetik	Basics in Human Genetics	Dr. Kasmierczak	07.07.2017, 8-9:30, NW2, B3118				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.35	Aktuelle Probleme der Hirnforschung	Recent developments in Neurosciences: a tutorial for advanced students	Prof. Fahle	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2014	benotet
PM 1.36	Grundlagen der Immunbiologie	Basics in Immunology	Prof. Dotzauer	05.07.2017, 9-10, UFT 1790				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie	Plant Physiology	Prof. Bischof	19.06.2017, 8:30-10, e- Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2014	benotet
Stat	Statistik für Naturwissenschaftler	Statistics for Natural Scientists	Prof. Hoffmeister	09.08.2017,1 0-12:15, 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	nach Vereinbarung				Lerntagebuch	MP		6	MPO 2014	benotet
Bio 6	Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Structure and Function of Vertebrate Animals	Prof. Dr. Ursula Dicke	13.07.2017, 14:45-16:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
Öko 2	Ökologie und Biodiversität 2	Ecology and Biodiversity 1	Prof. Martin Diekmann	08.08.2017, 13:15-15:00, e-Testcenter					MP		6	MPO 2014	benotet
MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Dringen	14.07.2017, 10-12, C0290/C0300				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
MBW 3	Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie	Molecular Genetics and Molecular Cell Biology	Prof. Groß-Hardt	28.07.2017, 13:30-15:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2	Profilmodul 2 Meeresbiologie	Marine Biology Stream Module 2	Prof. Dr. Kai Bischof	19.08.2017, 10-12, NW2 A2235				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet
PM 2	Profilmodul 2 Neurobiologie	Neurobiology Stream Module 2	Prof. Dr. Ursula Dicke	13.07.2017, 14:45-16:15, e-Testcenter				Klausur	MP		6	MPO 2014	benotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 9 CP

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 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. Kelm	nach Vereinbarung				Projektbericht	MP		9	MPO 2014	benotet
PM 4	Profilmodul 4 Neurobiologie	Neurobiology Stream Module 4	Prof. Dr. Ursula Dicke	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