

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: Fachwissenschaft - Pflichtmodule

MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Ralf Dringen	02.10.2018				Klausur	MP		6	MPO 2015	benotet
MBW 2.1	Mikrobiologie und Genetik	Mircobiology and Genetics	Prof. Barbara Reinhold-Hurek								6	MPO 2015	
	Genetik	Genetics		nicht bekannt				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen der Mikrobiologie	Microbiology		26.07.2018, 10:00-12:00, NW2 C0300				Klausur	TP		3		benotet
Tierphys	Tierphysiologie und Humanbiologie	Animal Physiology and Human Biology	Prof. Michael Koch								6	MPO 2015	
	Tierphysiologie und Humanbiologie 1	Animal Physiology and Human Biology 1		06.02.2019, 14:30-16:00 eTestcenter				Klausur	TP		3		benotet
	Tierphysiologie und Humanbiologie 2	Animal Physiology and Human Biology 2		nicht bekannt				Klausur	TP		3		benotet
Öko 1	Evolution und Ökologie	Evolution and Ecology	Prof. Thomas Hoffmeister								6	MPO 2015	
	Einführung in die Ökologie	Introduction to Ecology		26.02.2019 13:00-15:00, NW2 C0290/ C0300				Klausur	TP		3		benotet
	Evolution	Evolution		11.02.2019, 11:15-13:30, eTestcenter				Klausur	TP		3		benotet

Studienabschnitt: Fachdidaktik

FD 1	Biologiedidaktik 1	Theoretical and Practical Basics of Biology Teaching and Learning	Prof. Doris Elster								6	MPO 2015	
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie	nicht gemeldet		nicht bekannt				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	Foundations in teaching and studying of biology		Abgabe 28.02.2019				Portfolio	TP		3		benotet
FD 2	Biologiedidaktik 2	Concepts of Biology Education with Practical Elements	Dr. Dörte Ostersehl								6	MPO 2015	

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						
	Fachgemäße Arbeitsweisen 1	nicht gemeldet		Abgabe 18.03.2019				Portfolio	TP		3		benotet
	Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen	nicht gemeldet		nicht bekannt					TP		3		benotet
Pf-FD	Lehren und Lernen mit digitalen Medien im Kontext von Gesundheit	nicht gemeldet	Prof. Dr. Darmann-Finck		31.03.2019			individuell	MP		3	MPO 2015	unbenotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul

PM 1.1	Introductory to Behavioural Ecology (W)	Introductory to Behavioural Ecology	Prof. Hoffmeister	nach Vereinbarung				Vortrag	MP		3	MPO 2015	
PM 1.10	Biologie mariner Wirbeltiere	nicht gemeldet	Prof. Hagen	14.02.2019, 10:00-11:30, NW2 C0300				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.11	Introductory Marine Biology	Introductory Marine Biology	Prof. Bischof	20.02.2019, 10:00-11:30, NW2 C0300				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.12	Experimentplanung und Design	Planning and Design of Experiments	Prof. Juliane Filser	nicht bekannt				Portfolio	MP		3	MPO 2015	
PM 1.14	Bioinformatik in der Humangenetik	Bioinformatic in Humangenetics	Dr. Volkhard Rippe	nicht bekannt				Vortrag	MP		3	MPO 2015	
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	MPO 2015	
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	MPO 2015	
PM 1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie (W)	Methods in Microbial Ecology	Dr. Hurek	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2015	
PM 1.19	Landschaftsökologie (S)	Landscape Ecology	PD Dr. Isermann	nicht bekannt				Protokolle	MP		3	MPO 2015	
PM 1.20	Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene (S)	Botanical excursions advanced level	Prof. Diekmann	nach Vereinbarung				Protokolle	MP		3	MPO 2015	
PM 1.21	Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft	Life Sciences - life and science	Prof. Nehls	nach Vereinbarung				Hausarbeit	MP		3	MPO 2015	
PM 1.22	Einführung in die Molekulargenetik	Introduction to Molecular Genetics	Dr. Bernd Kasmierczak	28.01.2019, 08:00-10:00, NW2 A2060				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.23	Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik	Cell culture techniques in cancer genetics	PD Dr. Gazanfer Belge	02.07.2018, 17:00-18:00, FVG 0150				Klausur	MP		3	MPO 2015	

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 1.24	Tumorgenetik und molekulare Pathologie	Tumor genetics and molecular pathology	Prof. Jörn Bullerdiek	nicht bekannt				Mündl. Prüfung	MP		3	MPO 2015	
PM 1.28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen	Genetics of cardiovascular diseases	PD Dr. Belge	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.29	Neuropharmakologie (W)	Neuropharmacology	Prof. Koch	nach Vereinbarung				Referate	MP		3	MPO 2015	
PM 1.3	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen	nicht gemeldet	Prof. Nehls	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.31	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		3	MPO 2015	
PM 1.32	Verhaltensphysiologie (W)	Behavioural Physiology	Prof. Koch	nicht bekannt				Referate	MP		3	MPO 2015	
PM 1.34	Allgemeine Humangenetik	Human Genetics	PD Dr. Bernd Kasmierczak	nicht bekannt				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.36	Grundlagen der Immunbiologie	Basics of Immunology	Prof. Andreas Dotzauer	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.37	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	MPO 2015	
PM 1.38	Plant Development Genetics (W)	Plant Development Genetics	Prof. Groß-Hardt	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2015	
PM 1.39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext (W)	Molecular methods in an educational context	Dr. Rippe	nach Vereinbarung				Referat	MP		3	MPO 2015	
PM 1.4	Biodiversity	Biodiversity	Prof. Diekmann	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.41	Evolutionsökologie (W)	Evolutionary Ecology	Prof. Rohlf	nach Vereinbarung				Essay	MP		3	MPO 2015	
PM 1.5	Wie es im Gehirn zugeht	nicht gemeldet	Prof. Dicke	nicht bekannt				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.6	Grundprinzipien Neuroanatomie und -physiologie	nicht gemeldet	Prof. Koch	05.02.2019, 16:00-17:00, e-Testcenter				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.7	Methoden der molekularen Biowissenschaften	nicht gemeldet	Prof. Kelm	19.02.2019, 10:00-12:00, B3118				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.8	Virologie	nicht gemeldet	Prof. Dotzauer	30.01.2019, 08:00-10:00, UFT 1790				Klausur	MP		3	MPO 2015	

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 1.9	Environmental Risks and Ecotoxicology	Environmental Risks and Ecotoxicology	Prof. Juliane Filser	nicht bekannt				Portfolio	MP		3	MPO 2015	