

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	17.07.2019, 10:00-12:00, C0290/ C0300				Klausur	MP		6	MPO 2015	benotet
MBW 2.1	Mikrobiologie und Genetik	Mircobiology and Genetics	Prof. Barbara Reinhold-Hurek								6	MPO 2015	
	Genetik	Genetics		01.08.2019, 10:00-11:30, e-Testcenter				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen der Mikrobiologie	Microbiology		Kein Prüfungstermin				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		16.07.2019, 12:00-14:00, e-Testcenter				Klausur	TP		3		benotet
	Tierphysiologie und Humanbiologie 2	Animal Physiology and Human Biology 2		21.05.2018, 10:00-11:30 eTestcenter				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		25.07.2019, 10:0-12:00, C0290				Klausur	TP		3		benotet
	Evolution	Evolution		12.08.2019, 10:00-11:00, e-Testcenter				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		31.07.2019, 14:00-16:00, NW 2 A1297				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	Foundations in teaching and studying of biology		31.07.2019				Portfolio	TP		3		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						
FD 2	Biologiedidaktik 2	Concepts of Biology Education with Practical Elements	Dr. Dörte Ostersehl								6	MPO 2015	
	Fachgemäße Arbeitsweisen 1	nicht gemeldet		02.09.2019				Portfolio	TP		3		benotet
	Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen	nicht gemeldet		02.09.2019					TP		3		benotet
Pf-FD	Lehren und Lernen mit digitalen Medien im Kontext von Gesundheit	nicht gemeldet	Prof. Dr. Darmann-Finck		30.09.2019			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	20.08.2019, 10:00-11:00, NW 2, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.11	Introductory Marine Biology	Introductory Marine Biology	Prof. Bischof	23.08.2019, 10:00-12:00, NW2, A2235				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.12	Experimentplanung und Design	Planning and Design of Experiments	Prof. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	MPO 2015	
PM1.13	Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen	Molecular Biology and Ecology of Microorganisms	Dr. Thomas Hurek	nach Vereinbarung									
PM 1.14	Bioinformatik in der Humangenetik	Bioinformatic in Humangenetics	Dr. Volkhard Rippe	nach Vereinbarung				Vortrag	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	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	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.23	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	MPO 2015	
PM 1.24	Tumorgenetik und molekulare Pathologie	Tumor genetics and molecular pathology	Prof. Jörn Bullerdiek	nach Vereinbarung				Mündl. Prüfung	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							
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	nach Vereinbarung			Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.34	Allgemeine Humangenetik	Human Genetics	PD Dr. Bernd Kasmierczak	12.07.2019, 08:00-09:30, NW2 B3118			Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.36	Grundlagen der Immunbiologie	Basics of Immunology	Prof. Andreas Dotzauer	10.07.2019 08:00-10:00 UFT 1790			Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.37	Herpetofauna (Avifauna) Europas und der Mittelmeerräume (W)	Herpetofauna (Avifauna) of Europe and the Mediterranean	Prof. Nehls	nach Vereinbarung			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 1.6	Grundprinzipien Neuroanatomie und -physiologie	nicht gemeldet	Prof. Koch				Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.7	Methoden der molekularen Biowissenschaften	nicht gemeldet	Prof. Kelm	nach Vereinbarung			Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.8	Virologie	nicht gemeldet	Prof. Dotzauer	nach Vereinbarung			Klausur	MP		3	MPO 2015	
PM 1.9	Environmental Risks and Ecotoxicology	Environmental Risks and Ecotoxicology	Prof. Juliane Filser	nach Vereinbarung			Portfolio	MP		3	MPO 2015	