

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

MBW 1	Biochemie	Biochemistry	Prof. Ralf Dringen	06.10.2017				Klausur	MP		6	MPO 2015	benotet
MBW 2.1	Mikrobiologie und Genetik	Mircobiology and Genetics	Prof. Barbara Reinhold-Hurek								6	MPO 2015	
	Genetik	Genetics		22.02.2018, 11:45-13:15, e-Testcenter				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen der Mikrobiologie	Microbiology		02.03.2018, 10:00-12:00, C0290/C0300				Klausur	TP		3		benotet
Tierphys	Tierphysiologie und Humanbiologie	Animal Physiology and Human Biology									6	MPO 2015	
	Tierphysiologie und Humanbiologie 1	Animal Physiology and Human Biology 1	Prof. Dicke	20.02.2018, 10:00-14:15, eTestcenter				Klausur	TP		3		benotet
	Tierphysiologie und Humanbiologie 2	Animal Physiology and Human Biology 2	Prof. Koch	10.10.2017				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		16.02.2018, 10:00-12:00, NW2 C0290/ C0300				Klausur	TP		3		benotet
	Evolution	Evolution		13.02.2018, 14:30-16:45 eTestcenter				Klausur	TP		3		benotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Pflichtmodul

	Biologiedidaktik 1	Theoretical and Practical Basics of Biology Teaching and Learning	Prof. Doris Elster								6	MPO 2015	
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning		Kein Prüfungs-termin gemeldet				Klausur	TP		3		benotet
	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	Theoretical and practical basics of biology teaching and learning			Abgabe 28.02.2018			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						
	Biologiedidaktik 2	Concepts of Biology Education with Practical Elements	Dr. Dörte Ostersehl								6	MPO 2015	
	Fachgemäße Arbeitsweisen 1	Concepts of Biology Education with practical elements 2.1		Kein Prüfungstermin gemeldet					TP		3		benotet
	Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen	Concepts of Biology Education with practical elements 2.1			Abgabe 05.03.2018			Portfolio	TP		3		benotet
Pf-FD	Lehren und Lernen mit digitalen Medien im Kontext von Gesundheit	nicht gemeldet	nicht gemeldet	Kein Prüfungstermin gemeldet					MP		3	MPO 2015	unbenotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul

PM1.1	Introduction to Behavioural Ecology	Introduction to Behavioural Ecology	Prof. Hoffmeister	indiv. Absprache mit Dozent				Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.10	Biologie mariner Wirbeltiere	nicht gemeldet	Prof. Hagen	14.02.2018, 13-14, NW2 C0290				Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.11	Introductory Marine Biology	Introductory Marine Biology	Prof. Bischof	19.02.2018, 13-15, NW2 C0290				Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.12	Experimentplanung und Design	Planning and Design of Experiments	Prof. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Portfolio	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.16	Säugetiere der Erde	Mammals in Europe: taxonomy, distribution, endangerment and protection	Dr. Nettmann	28.02.2018, 13-15, NW2 C0290/ C0300				Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.17	Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie	Presentation of scientific data with examples from microbiology	Dr. Hurek	nach Vereinbarung				Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.18	Methoden der mikrobiellen Ökologie	Methods in Microbial Ecology	Dr. Hurek	nach Vereinbarung				Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM1.22	Einführung in die Molekulargenetik	Introduction to Molecular Genetics	Dr. Bernd Kasmierczak	29.01.2018, 8:00-10:00, NW2 A2060				Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM1.23	Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik	Cell culture techniques in cancer genetics	PD Dr. Gazanfer Belge	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen	Genetics of cardiovascular diseases	PD Dr. Belge	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3	MPO 2015	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							
PM 1.29	Neuropharmakologie	Neuropharmacology	Prof. Koch	nach Vereinbarung			Hausarbeit	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.30	Humanneurobiologie	Neuro-Sciences & Philosophy: An Interdisciplinary Approach	Prof. Fahle	nach Vereinbarung			Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.3	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen	Where do the plants growth	Prof. Nehls	indiv. Absprache mit Dozent			Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.31	Die Welt im Gehirn- Einführung in die kognitive Neurobiologie	The World inside the Brain	Prof. Kreiter	nach Vereinbarung			Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.32	Verhaltensphysiologie	Behavioural Physiology	Prof. Dicke	nach Vereinbarung			Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.38	Plant Development Genetics	Plant Development Genetics	Prof. Groß-Hardt	nach Vereinbarung			Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.39	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext	Molecular methods in an educational context	Dr. Rippe	nach Vereinbarung			Vortrag	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.4	Biodiversity	Biodiversity	Prof. Diekmann	indiv. Absprache mit Dozent			Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.41	Evolutionsökologie	Evolutionary Ecology	Prof. Rohlf	nach Vereinbarung			Essay	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.5	Wie es im Gehirn zugeht	How the brain works	Prof. Dicke	05.02.2018, 13:45-14:45, eTestcenter			Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.6	Grundprinzipien Neuroanatomie und -physiologie	Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy	Prof. Dicke	05.02.2018, 13:45-14:45, eTestcenter			Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.7	Methoden der molekularen Biowissenschaften	Methods in Molecular Biosciences	Prof. Kelm	20.02.2018, 10:00-12:00, NW2 B3118			Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.8	Virologie	Virology	Prof. Dotzauer	31.01.2018, 08:00-10:00, UFT 1790			Klausur	MP		3	MPO 2015	benotet
PM 1.9	Environmental Risks and Ecotoxicology	Environmental Risks and Ecotoxicology	Prof. Juliane Filser	nach Vereinbarung			Portfolio	MP		3	MPO 2015	benotet