

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**

Biologiedidaktik 1	Theoretische und praktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	Theoretical and Practical Basics of Biology Teaching and Learning	Prof. Elster						MP		3	Fach B MPO 2011	
Biologiedidaktik 1.2	Theoretische und praktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	Theoretical and Practical Basics of Biology Teaching and Learning									3		benotet
	Prüfungsvorleistung Theoretische und praktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	nicht gemeldet									0		unbenotet
Biologiedidaktik 1.1	Einführung in die Fachdidaktik	Theoretical and Practical Basics of Biology Teaching and Learning		27.06.2017, 14-16, NW2 A1297		04.06.2017	24.06.2017	Klausur			3	MPO 2014	benotet
<b>Biologiedidaktik 2</b>	<b>Konzeptionen und Praxis des Biologieunterrichts mit Schulpraktikum</b>	<b>Concepts of Biology Education with Practical Elements 2.2</b>	<b>Dr. Dörte Ostersehl</b>						<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	
Biologiedidaktik 2.2	Konzeptionen und Praxis des Biologieunterrichts mit Schulpraktikum	Concepts of Biology Education with Practical Elements									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Biologiedidaktik 2: Konzeptionen und Praxis des Biologieunterrichts mit Schulpraktikum 1	Preliminary examination									0		unbenotet
Biologiedidaktik 2.1	Fachgemäße Arbeitsweisen 1	Concepts of Biology Education with practical elements 2.1	Dr. Dörte Ostersehl	14.08.2017, 10-12, NW2 A1297				Klausur					benotet
<b>Biologiedidaktik 3</b>	<b>Medien und Methoden des Biologieunterrichts</b>	<b>Media and Methods of Biology Education</b>	<b>Prof. Elster</b>	<b>15.08.2017</b>				<b>Portfolio</b>	<b>MP</b>		<b>7</b>	<b>Fach A und B MPO 2010/2011</b>	
	Medien und Methoden des Biologieunterrichts	Media and Methods of Biology Education									7		benotet
Biologiedidaktik 3.1	Prüfungsvorleistung Medien und Methoden des Biologieunterrichts im Überblick	Preliminary examination									0		unbenotet
Biologiedidaktik 3.2	Prüfungsvorleistung Fachgemäße Arbeitsweisen II	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>Biologiedidaktik 4</b>	<b>Relevanz biologiedidaktischer Forschung für den Unterricht</b>	<b>Relevance of Biology Education Research for School Practice</b>	<b>Prof. Elster</b>	<b>31.07.2017</b>				<b>Portfolio</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach A und MPO 2010/2011</b>	
	Relevanz biologiedidaktischer Forschung für den Unterricht	Relevance of Biology Education Research for School Practice									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Forschungsmethoden in der Biologiedidaktik	Preliminary examination									0		unbenotet

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 4.1	Forschungsmethoden und Projekte in der Biologiedidaktik												
Biologiedidaktik 4.2	Begleitseminar zum Praxisseminar			31.07.2017				Portfolio			3		benotet

**Studienabschnitt: Fachwissenschaften - Pflichtmodule**

<b>Bio 1.1L</b>	<b>Evolution und Zoologie L</b>	<b>Evolution and Zoology 1.1L</b>	<b>Prof. Thomas Hoffmeister</b>	<b>07.08.2017, 10-11, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
<b>Bio 2</b>	<b>Zellbiologie</b>	<b>Biology of the Cell</b>	<b>Prof. Uwe Nehls</b>	<b>27.07.2017, 11:30-13:00, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>MPO 2014</b>	
	Einführung in die Zellbiologie										6		benotet
	Prüfungsvorleistung Einführung in die Zellbiologie	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>Bio 3</b>	<b>Botanik</b>	<b>Botany</b>	<b>Prof. Uwe Nehls</b>	<b>19.07.2017, 10-13:15, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>9</b>	<b>MPO 2014</b>	<b>benotet</b>
	Botanik	Botany									9		benotet
	Prüfungsvorleistung Struktur und Funktion der Pflanzen	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>Bio 4</b>	<b>Formenkenntnis</b>	<b>Plant and Animal Diversity</b>	<b>Prof. Juliane Filser</b>	<b>04.08.2017, 10-12, NW2 C0290/ C0300</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>MPO 2014</b>	<b>benotet</b>
	Formenkenntnis	Plant and Animal Diversity									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Formenkenntnis Pflanzen	Preliminary examination									0		unbenotet
	Prüfungsvorleistung Formenkenntnis Tiere	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>MBW 2.1L</b>	<b>Molekulare Biowissenschaften 2.1L</b>	<b>Molecular Biosciences 2.1L</b>	<b>Prof. Barbara Reinhold-Hurek</b>								<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	
	Genetik	Genetics		20.07.2017, 14:45-16:15, eTestcenter				Klausur	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						
	Grundlagen der Mikrobiologie	Basics of Microbiology		24.07.2017, 10-12, NW2 C0290				Klausur	TP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Genetik	Preliminary examination									0		unbenotet
NHZ 1	<b>Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 1</b>	<b>Neurobiology, Human Biology, Zoology 1</b>	<b>Prof. Ursula Dicke</b>	<b>13.07.2017, 14:45-16:15, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>9</b>	<b>MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
	Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 1	Neurobiology, Human Biology, Zoology 1									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Preliminary examination									3		unbenotet
Öko 1	<b>Ökologie und Biodiversität 1</b>	<b>Ecology and Biodiversity 1</b>	<b>Prof. Hoffmeister</b>					<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
Öko 1.1L	Ökologie und Biodiversität 1.1L (TP Ökologie)	Ecology and Biodiversity 1.1L	Prof. Hoffmeister	25.07.2017, 13-15, NW2 C0290				Klausur	TP		3		benotet
Öko 1.2L	Ökologie und Biodiversität 1 (TP Meeresbiologie)	Ecology and Biodiversity 1.2L	Prof. Hoffmeister	20.07.2017, 10-12, NW 2 C0290/C0300				Klausur	TP		3		benotet
Öko 2L	<b>Ökologie und Biodiversität 2L</b>	<b>Ecology and Biodiversity 2L</b>	<b>Prof. Diekmann</b>	<b>08.08.2017, 13-15:15, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
Öko 2	<b>Ökologie und Biodiversität 2</b>	<b>Ecology and Biodiversity 2</b>	<b>Prof. Diekmann</b>	<b>08.08.2017, 13-15:15, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>		<b>benotet</b>

**Studienabschnitt: Fachwissenschaften - Wahlpflichtmodule**

Bio 1.2L	<b>Evolution und Zoologie</b>	<b>Evolution and Zoology 1.2L</b>	<b>Dr. Andra Thiel-Hoffmeister</b>	nach Vereinbarung				Lerntagebuch	MP		6	MPO 2011	benotet
	Evolution und Zoologie (Struktur und Funktion wirbelloser Tiere)	Keine Angabe		nach Vereinbarung							6		benotet
	Prüfungsvorleistung Evolution und Zoologie (Struktur und Funktion wirbelloser Tiere)	Preliminary examination		nach Vereinbarung							0		unbenotet
Faszi	<b>Faszination Biowissenschaften</b>	<b>Fascination with Biology</b>	<b>Prof. Dotzauer</b>	nach Vereinbarung				<b>Abschlussgespräch</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>MPO 2011</b>	<b>unbenotet</b>
MBW 1	<b>Molekulare Biowissenschaften 1</b>	<b>Molecular Biosciences (Biochemie)</b>	<b>Prof. Dringen</b>					<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>MPO 2011</b>	<b>benotet</b>

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						
	Biochemie 2	Practical course in Biochemistry 2		sh. LVP				Praktikum	TP		3		benotet
	Pflanzenphysiologie	Plant Physiology		19.06.2017, 08:30-10:00, e-Testcenter		27.05.2017	16.06.2017	Klausur	TP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Molekulare Biowissenschaften 3 - Biochemie 2	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>MBW 4</b>	<b>Molekulare Biowissenschaften 4</b>	<b>Molecular Biosciences 4 (neu MBW3) Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie</b>	<b>Prof. Groß-Hardt</b>	<b>28.07.2017, 13:30-15:15 e-Testcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
	Molekulare Biowissenschaften 4	Molecular Biosciences 4									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Molekulare Biowissenschaften 4	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>Mathe 1</b>	<b>Rechenmethoden 1 in den Naturwissenschaften für Studierende der Biologie</b>	<b>Calculus 1</b>	<b>Dr. Volkmar Zielasek</b>	<b>21.07.2017, 10-12, NW2 C0290/ C0300</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
<b>Mathe 2</b>	<b>Rechenmethoden 2 in den Naturwissenschaften für Studierende der Biologie</b>	<b>Calculus 2</b>	<b>Dr. Volkmar Zielasek</b>					<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>unbenotet</b>
<b>Mathe 3</b>	<b>Statistik in Naturwissenschaft und Informatik</b>	<b>Statistics in Natural Science and Computer Science</b>	<b>Prof. Thomas Hoffmeister</b>	<b>09.08.2017, 10-12:15, e- Testcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>unbenotet</b>
<b>NHZ 2</b>	<b>Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 2</b>	<b>Neurobiology, Human Biology, Zoology 2</b>	<b>Prof. Michael Koch</b>	<b>16.05.2017, 10-13:15, e- Testcenter</b>		<b>23.04.2017</b>	<b>13.05.2017</b>	<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
	Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 2	Neurobiology, Human Biology, Zoology 2									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 2	Preliminary examination									0		unbenotet
<b>NHZ 2L</b>	<b>Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 2L</b>	<b>Neurobiology, Human Biology, Zoology 2L</b>	<b>Prof. Michael Koch</b>	<b>16.05.2017, 10-13:15, e- Testcenter</b>		<b>23.04.2017</b>	<b>13.05.2017</b>	<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>3</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
<b>PM 2 Mar</b>	<b>Profilmodul 2 Meeresbiologie</b>	<b>Stream Module 2 Marine Biology</b>	<b>Prof. Kai Bischof</b>	<b>19.08.2017, 10-12, NW2, A2235</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
<b>PM 2 Neuro</b>	<b>Profilmodul 2 Neurobiologie</b>	<b>Stream Module 2 Neurobiology</b>	<b>Prof. Ursula Dicke</b>	<b>13.07.2016, 14:45-16:15, eTestcenter</b>				<b>Klausur</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	<b>benotet</b>
<b>PM V1</b>	<b>Profilmodul V1</b>										<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2011</b>	

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 1.3	<b>Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen?</b>	<b>Where do plants growth?</b>	Prof. Uwe Nehls	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen?	Preliminary examination											
PM 1.4	<b>Biodiversity</b>	<b>Biodiversity</b>	Prof. Martin Diekmann	nach Vereinbarung				Referat	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Biodiversity	Preliminary examination											
PM 1.5	<b>Wie es im Gehirn zugeht</b>	<b>How the brain works</b>	Prof. Ursula Dicke	27.07.2016, 10-11:15, eTestcenter				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Wie es im Gehirn zugeht	Preliminary examination											
PM 1.6	<b>Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie</b>	<b>Basic Principles of Neurophysiology &amp; Neuroanatomy</b>	Prof. Ursula Dicke	27.07.2016, 10-11:15, eTestcenter				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie	Preliminary examination											
PM 1.7	<b>Methods in Molecular Biosciences</b>	<b>Methods in Molecular Biosciences</b>	Prof. Sörge Kelm	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Methods in Molecular Biosciences	Preliminary examination											
PM 1.8	<b>Virologie</b>	<b>Virology</b>	Prof. Andreas Dotzauer	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Virologie	Preliminary examination											
PM 1.9	<b>Ökotoxikologie</b>	<b>Ecotoxicology</b>	Prof. Juliane Filser	nach Vereinbarung				Referat	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Ökotoxikologie	Preliminary examination											
PM 1.10	<b>Biologie mariner Wirbeltiere</b>	<b>Biology of marine vertebrates</b>	Prof. Wilhelm Hagen	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Biologie mariner Wirbeltiere	Preliminary examination											

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 1.11	<b>Introductory Marine Biology</b>	<b>Introductory Marine Biology</b>	<b>Prof. Kai Bischof</b>	nach Vereinbarung				Klausur	MP		3		benotet
	Prüfungsvorleistung Introductory Marine Biology	Preliminary examination									0		unbenotet
PM 1.12	<b>Experimentplanung und Design</b>	<b>Planning and Design</b>	<b>Prof. Filser</b>	<b>25.07.2017, 13-15</b>				Klausur	MP		3		benotet
Phy I	<b>Physik für Biologen I</b>	<b>Physics I for Biologists</b>	<b>Prof. Radmacher</b>	<b>11.07.2017, 10-12, NW1, H1</b>				Klausur	MP		3	<b>Fach B MPO 2011</b>	unbenotet
	Physik für Biologen I	Physics I for Biologists									3		unbenotet
	Prüfungsvorleistung Physik für Biologen I	Preliminary examination									0		unbenotet
Öko 1	Ökologie und Biodiversität 1	Ecology and Biodiversity 1	Prof. Hoffmeister	25.07.2017, 13-15, C0290, C0300				Klausur	TP		3	Fach B MPO 2011	benotet
Öko 2	<b>Ökologie und Biodiversität 2</b>	<b>Ecology and Biodiversity 2</b>	<b>Prof. Diekmann</b>	<b>08.08.2017, 13-15:15, eTestcenter</b>				Klausur	MP		6	<b>Fach B MPO 2011</b>	benotet
	Ökologie und Biodiversität 2	Ecology and Biodiversity 2									6		
	Prüfungsvorleistung Ökologie und Biodiversität 2	Preliminary examination									0		