

Anmeldezeitraum: 10.12.2019-10.01.2020

**ACHTUNG: Wer nicht zu den Prüfungen angemeldet ist, wird nicht zugelassen!!!**

<b>Prüfungsangebot Wintersemester 19/20 Bachelor Biologie (VF)</b>							
<b>Modulkürzel</b>	<b>Modulname</b>	<b>VF</b>	<b>P(K)F</b>	<b>TP/MP</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Termin/ Zeit/ Raum</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>
<b>Bio 1</b>	Struktur und Funktion wirbellose Tiere	X	X	MP	Klausur	<b>04.03.2020,10:00-12:15, e-Testcenter</b>	Dr. Thiel- Hoffmeister
<b>Bio 2</b>	Zellbiologie	X	X	MP	Klausur	<b>11.02.2020,15:00-18:15, eTestcenter</b>	Prof. Kirstein
<b>Mathe 1</b>	Rechenmethoden 1	X	X	MP	Klausur	17.02.2020, 10-13, C0290/ C0300	Dr. Zielasek
<b>Chemie 1</b>	Chemie 1	X	X	MP	Klausur	26.02.2020, 13-15, C0290/C0300	Dr. Hesse
<b>Bio 4</b>	Formenkenntnis	X	X	MP	Klausur	13.02.2020, 10-12; A 0242	Prof. Filser
<b>Statistik</b>	Statistik	X	X	MP	Klausur	<b>11.03.2020, 14:30-15:30, e-Testcenter</b>	Prof. Hoffmeister
<b>Ökologie 1 TP Evolution</b>	Ökologie und Biodiversität 1	X	X	TP	Klausur	<b>18.02.2020, 11:45-14:00, eTestcenter</b>	Prof. Hoffmeister
<b>Ökologie 1 TP Ökologie</b>	Ökologie und Biodiversität 1	X	X	TP	Klausur	20.02.2020, 11-13, C0290/C0300	Prof. Hoffmeister/ Filser
<b>NHZ 1/ Tierphys.1, Bio6</b>	Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 1, Tierphys.1	X	X	MP	Klausur	<b>24.02.2020,13:30-16:45, eTestcenter</b>	Prof. Masseck
<b>MBW 2.1/ 2.3 TP Genetik</b>	Molekulare Biowissenschaften	X	X	MP	Klausur	<b>09.03.2020, 12:30-14:00, e-Testcenter</b>	Prof. Reinhold-Hurek
<b>MBW 2.1/ 2.3 TP Mikrobiologie</b>	Molekulare Biowissenschaften	X	X	MP	Klausur	07.02.2020, 13-15, C0290/ C0300	Prof. Reinhold-Hurek
<b>Physik 1</b>	Physik für Naturwissenschaftler	X	X	MP	Klausur	03.02.2020, 09:00-12:00, H1 und H2	Prof. Döbereiner FB1

<b>Pflanzenphysiologie</b>	Pflanzenphysiologie	X	X	MP	Klausur	10.10.2019, 11:15-12:45, e-Testcenter	Prof. Bischof
<b>MBW 3</b>	Molekulare Genetik und Molekulare Zellbiologie	X	X	MP	Klausur	2.10.2019, 10:00-11:30, e-Testcenter	Prof. Groß-Hardt
<b>Öko 2</b>	Ökologie und Biodiversität 2	X	X	MP	Klausur	10.02.2020, 10:15-11:15, eTestcenter	Prof. Diekmann
<b>Meer</b>	Meeresbiologie	X	X	MP	Klausur	12.02.2020, 09-11, C 0300 Klausur läuft ab 09:30-10:30	Prof. Hagen
<b>PM 2 Meer</b>	Profilm modul 2 Meeresbiologie	X	X	MP	Klausur	18.02.2020, 10-12, C0300	Prof. Bischof
<b>PM 2 Ökologie</b>	Profilm modul 2 Ökologie/ TP Biodiversity	X	X	TP	mdl. Prüfung	Indiv. Termine	Prof. Diekmann
<b>PM 2 Ökologie</b>	Profilm modul 2 Ökologie/ TP Literaturseminar	X	X	TP	Vortrag	indiv. Termine	Prof. Diekmann
<b>PM 2 MOL</b>	Profilm modul 2 MOL	X	X	MP	Klausur	18.02.2020, 10-11:30, B3118	Prof. Kelm
<b>PM 2 Neurobiologie</b>	Profilm modul 2 Neurobiologie	X	X	MP	Klausur	28.01.2020, 10-12, C0300 (PM1.6)	Prof. Masseck
<b>PM 3 Meeresbiologie</b>	Profilm modul 3 Meeresbiologie	X	X	MP	Portfolio	indiv. Termine	Prof. Bischof
<b>PM 3 Ökologie Stat. DA/ ÖFP</b>	Profilm modul 3 Ökologie	X	X	MP	Portfolio	indiv. Termine	Prof. Diekmann
<b>PM 3 MOL</b>	Profilm modul 3 MOL	X	X	MP	mdl. Prüfungen	04.02./ 05.02.2020, n.V.	Prof. Kelm
<b>PM 3 Neurobiologie</b>	Profilm modul 3 Neuro/ Lit.-Seminar	X	X	MP	Vortrag	indiv. Termine	Prof. Masseck
<b>PM 3 Neurobiologie</b>	Profilm modul 3 Neuro/ Übungen	X	X	MP	Übungen	indiv. Termine	Prof. Masseck
<b>PM 1-1</b>	Introduction to Behavioural Ecology	x	x	MP	Vortrag	indiv. Termine	Prof. Hoffmeister
<b>PM 1-3</b>	Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen	X	X	MP	Klausur	11.02.2020, 13-15, C0300	Prof. Nehls

<b>PM 1-4</b>	Biodiversity	X	X	MP	mdl. Prüfung	indiv. Termine	Prof. Diekmann
<b>PM 1-6</b>	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie	X	X	MP	Klausur	28.01.2020, 10-12, C0300	Prof. Masseck
<b>PM 1-7</b>	Methoden er molekularen Biowissenschaften	X	X	MP	Klausur	18.02.2020, 10-11:30, B3118	Prof. Kelm
<b>PM 1-8</b>	Virologie	X	X	MP	Klausur	29.01.2020, 8-10, UFT 1790	Prof. Dotzauer
<b>PM 1-10</b>	Biologie mariner Wirbeltiere	X	X	MP	Klausur	11.02.2020, 15-17, C0300	Prof. Hagen
<b>PM 1-11</b>	Introductory Marine Biology	X	X	MP	Klausur	27.02.2020, 10-12, C0300	Prof. Bischof
<b>PM 1-17</b>	Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie	X	X	MP	Referat	indiv. Termine	Dr. Hurek
<b>PM 1-18</b>	Methoden der mikrobiellen Ökologie	x	x	MP	Klausur	indiv. Termine	Dr. Hurek
<b>PM 1.19</b>	Landschaftsökologie	x	x	MP	Referat	indiv. Termine	PD Dr. Isermann
<b>PM 1-28</b>	Genetik von Herzkreislauferkrankungen	X	X	MP	Klausur? oder Vortrag	indiv. Termine	PD Dr. Belge
<b>PM 1-29</b>	Neuropharmakologie	X	X	MP	Referat/ Hausarbeit	indiv. Termine	Prof. Koch
<b>PM 1-31</b>	Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie	X	X	MP	Vortrag	indiv. Termine	Prof. Kreiter
<b>PM 1-37</b>	Hepertofauna Europas und der Mediterraneis	X	X	MP	Klausur	02.03.2020, 10:00-12:00, NW2, A0242	Dr. Nettmann
<b>PM 1-38</b>	Plant Development Genetics	X	X	MP	Referat	nach Vereinbarung	Prof. Gross-Hardt
<b>PM 1-39</b>	Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext	x	x	MP	Referat	nach Vereinbarung	Dr. Rippe
<b>PM 1-41</b>	Evolutionsökologie	X	X	MP	Essay	nach Vereinbarung	Prof. Marko Rohlf

## General Studies

Modulkürzel	Modulname	VF	TP/ MP	Prüfungsform	Termine	Modulverantwortliche/r
GS- 1	Mentorenprogramm	X	MP	Abschlussgespräch	nach Vereinbarung	Dr. Ute Meyer
GS-2	Arbeitssicherheit	x	MP	Abschlussgespräch	nach Vereinbarung	Prof. Dotzauer
GS- 3	Faszination Biowissenschaften	X	MP	Abschlussgespräch	nach Vereinbarung	Prof. Dotzauer
GS- 4	Verantwortungsbewusster Umgang mit der Gentechnik	X	MP	Referate	nach Vereinbarung	Prof. Dotzauer
GS- 18	Ökologische Rahmenbedingungen für den Aufstieg und Fall menschlicher Kulturen	X	MP	Referate	nach Vereinbarung	PD Dr. Ruf
GS -24	Biodiversitätsforschung, ein Auslaufmodell?	X	MP	Hausarbeiten	nach Vereinbarung	Dr. Nettmann
GS- 30	Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft	X	MP	Abschlussgespräch	nach Vereinbarung	PD Dr. Belge
GS- 35	Problem-Analyse-Lösungen	X	MP	Portfolio	nach Vereinbarung	Prof. Groß-Hardt
GS- 38	Lerntandem-Interkulturelles Arbeiten	x	MP	Bericht	nach Vereinbarung	Dr. Ute Meyer
GS Natur	Naturschutzbiologie	X	MP	Klausur	25.02.2020, 10-12, C0300	Prof. Diekmann

## Professionalisierungsbereich

Modulkürzel	Modulname	LoF	TP/ MP	Prüfungsform	Termin/ Zeit/ Raum	Modulverantwortliche
Biodidaktik 1.2	Biologiefachdidaktik 1.2 Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	x	MP	Portfolio	Abgabe: 30.10.2019	Prof. Elster
Biodidaktik 1.1	Biologiefachdidaktik 1.1 Einführung in die Fachdidaktik Biologie	x	MP	Klausur	29.10.2019, 13:00-14:00, NW2 A 1300	Prof. Elster

<b>Biodidaktik 2.1</b>	Biologiefachdidaktik 2.1. Fachgerechte Arbeitsweisen	x	MP	Portfolio SoSe 19	Abgabe 02.03.2020,	Dr. Ostersehl
<b>Biodidaktik 2.2</b>	Biologiefachdidaktik 2.2. Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht...	x	MP	Portfolio	Abgabe 23.03.2020	Dr. Ostersehl

### Master of Education

<b>Modulkürzel</b>	<b>Modulname</b>	<b>M. Ed.</b>	<b>TP/ MP</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Termin/ Zeit/ Raum</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
<b>FD 3</b>	Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule	x	MP	Portfolio	Abgabe 02.03.2020	Prof. Elster
<b>FD 4</b>	Begleitseminar zum Praxissemester	x	MP	Portfolio	Abgabe: 30.10.2019	Prof. Elster
<b>FD 5</b>	Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik	x	MP	Portfolio	Abgabe: 30.10.2019	Prof. Elster
	<b>Nachschreibklausuren SoSe 2019</b>					
<b>FD-3</b>	Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule	X	MP	Portfolio	Abgabe: 28.02.2020	Prof. Elster
<b>FD 4</b>	Begleitseminar zum Praxissemester	x	MP	Portfolio	Abgabe: 28.02.2020	Prof. Elster