

# Prüfungsplan: WiSe 19/20

## Biologie Lehramtsoptionsfach

BPO 2015

### Fachwissenschaft

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere	Thiel-Hoffmeister, Andra, Dr.	6	04.03.2020		10:00 - 12:15	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur (e-Testcenter)
<b>Bio 2 Zellbiologie - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Bio 2 Zellbiologie	Kirstein, Janine, Prof. Dr.	6	11.02.2020		15:00 - 18:15	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur (e-Testcenter)
<b>Bio 3 Botanik - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Bio 3 Botanik	Nehls, Uwe, Prof. Dr.	9	14.10.2019			16.09.2019	08.10.2019	08.10.2019	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>Bio 4 Formenkenntnis - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Bio 4 Formenkenntnis	Filser, Juliane, Prof. Dr.	6	13.02.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur (NW2, A0242)
<b>Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	6	24.02.2020		13:30 - 16:45	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur (e-Testcenter)
<b>Chemie 1 Allgemeine Chemie - BPO 2015</b> Modulprüfung Chemie 1 Allgemeine Chemie	Hesse, Malte, Dr.	9	26.02.2020		13:00 - 15:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur (NW2, C0290/C0300)
<b>Chemie 2L Biochemie Praktikum - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Chemie 2L Biochemie Praktikum	Dringen, Ralf, Prof. Dr. - Professor der Chemie	3							Kein Termin gemeldet
<b>MBW 1 Biochemie - BPO 2015</b> Modulprüfung MBW 1 Biochemie	Dringen, Ralf, Prof. Dr. - Professor der Biologie	6	04.10.2019		10:00 - 12:00	04.09.2019	30.09.2019	30.09.2019	Klausur
<b>MBW 2.2 Mikrobiologie - Grundkurs - BPO 2015</b> Modulprüfung MBW 2.2 Mikrobiologie - Grundkurs	Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Praktikum
<b>MBW 2.3 Mikrobiologie und Genetik - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung MBW2.3 Mikrobiologie und Genetik 2.3	Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.	3	09.03.2020		12:30 - 14:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (e-Testcenter)
<b>MBW 2.4 Grundlagen der Mikrobiologie - BPO 2015</b> Modulprüfung MBW 2.4 Grundlagen der Mikrobiologie	Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.	3	07.02.2020		13:00 - 15:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (C0290/ C0300)
<b>Mathe 1 Rechenmethoden 1 - BPO 2015</b> Modulprüfung Mathe 1 Rechenmethoden 1	Zielasek, Volkmar	3	17.02.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (C0290/ C0300)
<b>Mathe 2 Rechenmethoden 2 - BPO 2015</b> Modulprüfung Mathe 2 Rechenmethoden 2		3							Kein Termin gemeldet
<b>Meeresbiologie - BPO 2015</b> Modulprüfung Meer Meeresbiologie	Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.	3	12.02.2020		09:00 - 11:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur (C0300)
<b>Naturschutzbiologie und Naturschutz - BPO 2015</b> Modulprüfung Naturschutzbiologie und Naturschutz	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3	25.02.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (NW2 C0300)
<b>PM 1.10 Biologie mariner Wirbeltiere - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.10 Biologie mariner Wirbeltiere	Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.	3	11.02.2020		15:00 - 17:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (NW2 C0300)
<b>PM 1.11 Introductory Marine Biology - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.11 Introductory Marine Biology	Bischof, Kai, Prof. Dr.	3	27.02.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (NW2 C0300)

Stand: 19.11.2019, 08:19

# Prüfungsplan: WiSe 19/20

## Fachwissenschaft

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>PM 1.12 Experimentalplanung und -design - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.12 Experimentalplanung und -design	Filser, Juliane, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
<b>PM 1.13 Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.13 Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen	Friedrich, Michael, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.14 Bioinformatik in der Humangenetik - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.14 Bioinformatik in der Humangenetik	Nimzyk, Rolf, Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
<b>PM 1.16 Systematik, Verbreitung, Biologie und Schutz der Säugetiere der Erde - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.16 Systematik, Verbreitung, Biologie und Schutz der Säugetiere der Erde	Nettmann, Hans-Konrad, Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
<b>PM 1.17 Präsentation wissenschaftlicher Daten an Beispielen aus der Mikrobiologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.17 Präsentation wissenschaftlicher Daten an Beispielen aus der Mikrobiologie	Hurek, Thomas, Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.18 Methoden der mikrobiellen Ökologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.18 Methoden der mikrobiellen Ökologie	Hurek, Thomas, Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.19 Landschaftsökologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.19 Landschaftsökologie	Isermann, Maike, PD Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Hausarbeit
<b>PM 1.21 Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.21 Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft	Nehls, Uwe, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.23 Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.23 Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik	Belge, Gazanfer, PD Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
<b>PM 1.24 Tumorgenetik und molekulare Pathologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.24 Tumorgenetik und molekulare Pathologie	Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.28 Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.28 Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen	Belge, Gazanfer, PD Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.29 Neuropharmakologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.29 Neuropharmakologie	Koch, Michael, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.3 Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen? - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.3 Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen?	Nehls, Uwe, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
<b>PM 1.31 Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.31 Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie	Kreiter, Andreas, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.36 Immunologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.36 Immunologie	Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
<b>PM 1.37 Herpetofauna Europas und der Mediteraneis - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.37 Herpetofauna Europas und der Mediteraneis	Nehls, Uwe, Prof. Dr.	3	02.03.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	31.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (NW2 A0242)
<b>PM 1.38 Plant developmental genetics - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.38 Plant developmental genetics	Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.	3				10.12.2019	31.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.39 Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext - BPO 2011</b> Modulprüfung PM 1.39 Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext	Rippe, Volkhard, Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat

Stand: 19.11.2019, 08:19

# Prüfungsplan: WiSe 19/20

## Fachwissenschaft

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>PM 1.4 Biodiversity - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.4 Biodiversity	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2019	31.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.40 Humangenetik als Brückenfach zwischen Biologie und Medizin - Grundlagen und klinische Anwendungen - BPO 2012</b> Modulprüfung PM 1.40 Humangenetik als Brückenfach zwischen Biologie und Medizin - Grundlagen und klinische Anwendungen	Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2019	10.01.2020	10.01.2020	Referat
<b>PM 1.41 Evolutionsökologie - BPO 2011</b> Modulprüfung PM 1.41 Evolutionsökologie	Rohlf, Marko, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Siehe Freitext
<b>PM 1.50 Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.50 Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa	Nehls, Uwe, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
<b>PM 1.6 Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.6 Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie	Koch, Michael, Prof. Dr.	3	28.01.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	25.01.2020	Klausur (C0300)
<b>PM 1.7 Methoden der Molekularen Biowissenschaften - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.7 Methoden der Molekularen Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	3	18.02.2020		10:00 - 11:30	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 90 Min. (B3118)
<b>PM 1.8 Virologie - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.8 Virologie	Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.	3	29.01.2020		08:00 - 10:00	10.12.2019	10.01.2020	26.01.2020	Klausur 120 Min. (UFT 1790)
<b>PM 1.9 Environmental risks and ecotoxicology - BPO 2015</b> Modulprüfung PM 1.9 Environmental risks and ecotoxicology	Filser, Juliane, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
<b>Pflanzenphysiologie - BPO 2015</b> Modulprüfung Pflanzenphysiologie	Bischof, Kai, Prof. Dr.	3	10.10.2019		11:15 - 12:45	04.09.2019	30.09.2019	30.09.2019	Klausur
<b>Statistik für Naturwissenschaftler - BPO 2015</b> Modulprüfung Stat Statistik für Naturwissenschaftler	Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr.	3	11.03.2020		14:30 - 15:30	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 60 Min. (e-Testcenter)
<b>Tierphysiologie und Humanbiologie - BPO 2015</b> Modulteilprüfung Tierphysiologie und Humanbiologie 1	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	3	24.02.2020		13:30 - 16:45	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 180 Min. (eTestcenter)
Modulteilprüfung Tierphysiologie und Humanbiologie 2	Koch, Michael, Prof. Dr.	3	01.10.2019		11:15 - 12:45	04.09.2019	23.09.2019	23.09.2019	Klausur
<b>Tutorienmodul - BPO 2015</b> Modulprüfung Tutorienmodul	Bormann, Jörg, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Praktikum
<b>Öko 1 Evolution und Ökologie - BPO 2015</b> Modulteilprüfung Öko 1 Einführung in die Ökologie	Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr.	3	20.02.2020		11:00 - 13:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (C0290/ C0300)
Modulteilprüfung Öko 1 Evolution	Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr.	3	18.02.2020		11:45 - 14:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (eTestcenter)
<b>Öko 2 Ökologie und Biodiversität - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung Öko 2 Ökologie und Biodiversität	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	6	10.02.2020		10:15 - 11:15	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (eTestcenter)

# Prüfungsplan: WiSe 19/20

## Fachdidaktikmodule

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>Biologiedidaktik 1 - BPO 2015</b>									
Modulteilprüfung FD 1 Einführung in die Fachdidaktik Biologie	Elster, Doris, Prof. Dr.	3	29.10.2019		13:00 - 14:00	01.10.2019	25.10.2019	25.10.2019	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters 60 Min.
			25.02.2020		13:00 - 14:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 60 Min.
Modulteilprüfung FD 1 Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie	Elster, Doris, Prof. Dr.	3	30.10.2019			07.10.2019	27.10.2019	27.10.2019	Klausur
<b>Biologiedidaktik 2 - BPO 2015</b>									
Modulteilprüfung FD 2 Fachgemäße Arbeitsweisen 1	Ostersehl, Dörte, Dr.	3	02.03.2020			10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
Modulteilprüfung FD 2 Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen	Ostersehl, Dörte, Dr.	3				Kein Prüfungstermin gemeldet			