

Prüfungsplan: WiSe 19/20

Biologie (M.Ed. Gy/OS)

MPO 2014

Fachwissenschaft M.Ed.

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	
Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere - MPO 2014/2018 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)
Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere - MPO 2014 Modulprüfung 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 120 Min. (e-Testcenter)
Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere - MPO 2014/2018 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)
Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere - MPO 2014 Modulprüfung 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 180 Min.
Chemie 2L Biochemie Praktikum - MPO 2014 Modulprüfung Chemie 2L Biochemie Praktikum	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	3				Kein Prüfungstermin gemeldet			
MBW 1 Biochemie - MPO 2014 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
MBW 2.2 Mikrobiologie - Grundkurs - MPO 2014 Modulprüfung MBW 2.2 Mikrobiologie - Grundkurs	Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Praktikum
MBW 2.4 Grundlagen der Mikrobiologie - MPO 2014 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)
MBW 3 Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie - MPO 2014 Modulprüfung MBW 3 Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie	Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.	6	02.10.2019		10:00 - 11:30	04.09.2019	23.09.2019	23.09.2019	Klausur
Mathe 1 Rechenmethoden 1 - MPO 2014 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)
Meeresbiologie - MPO 2014 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)
Naturschutzbiologie und Naturschutz - MPO 2014 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)
PM 1.10 Biologie mariner Wirbeltiere - MPO 2014 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)
PM 1.11 Introductory Marine Biology - MPO 2014 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)
PM 1.12 Experimentalplanung und -design - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.12 Experimentalplanung und -design	Filser, Juliane, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
PM 1.13 Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen - BPO 2012 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
PM 1.14 Bioinformatik in der Humangenetik - MPO 2014 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

Prüfungsplan: WiSe 19/20

Fachwissenschaft M.Ed.

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	
PM 1.16 Systematik, Verbreitung, Biologie und Schutz der Säugetiere der Erde - BPO 2012 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
PM 1.17 Präsentation wissenschaftlicher Daten an Beispielen aus der Mikrobiologie - BPO 2012 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
PM 1.18 Methoden der mikrobiellen Ökologie - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.18 Methoden der mikrobiellen Ökologie	Hurek, Thomas, Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
PM 1.19 Landschaftsökologie - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.19 Landschaftsökologie	Isermann, Maike, PD Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Hausarbeit
PM 1.21 Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft - MPO 2014 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
PM 1.23 Zellkulturtechniken in der Tumorgenetik - MPO 2014 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
PM 1.24 Tumorgenetik und molekulare Pathologie - MPO 2014 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
PM 1.28 Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen - BPO 2012 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
PM 1.29 Neuropharmakologie - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.29 Neuropharmakologie	Koch, Michael, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
PM 1.3 Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen? - MPO 2014 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
PM 1.31 Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie - BPO 2011 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
PM 1.36 Immunologie - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.36 Immunologie	Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
PM 1.37 Herpetofauna Europas und der Mediteraneis - BPO 2012 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)
PM 1.38 Plant developmental genetics - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.38 Plant developmental genetics	Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.	3				10.12.2019	31.01.2020	31.01.2020	Referat
PM 1.39 Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext - BPO 2011 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
PM 1.4 Biodiversity - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.4 Biodiversity	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2019	31.01.2020	31.01.2020	Referat
PM 1.40 Humangenetik als Brückenfach zwischen Biologie und Medizin - Grundlagen und klinische Anwendungen - BPO 2012 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

Prüfungsplan: WiSe 19/20

Fachwissenschaft M.Ed.

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	
PM 1.41 Evolutionsökologie - BPO 2011 Modulprüfung PM 1.41 Evolutionsökologie	Rohlf, Marko, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Siehe Freitext
PM 1.50 Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa - MPO 2014 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
PM 1.6 Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie - MPO 2014 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)
PM 1.7 Methoden der Molekularen Biowissenschaften - MPO 2014 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)
PM 1.8 Virologie - MPO 2014 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)
PM 1.9 Environmental risks and ecotoxicology - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.9 Environmental risks and ecotoxicology	Filser, Juliane, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
Pflanzenphysiologie - MPO 2014 Modulprüfung Pflanzenphysiologie	Bischof, Kai, Prof. Dr.	3	10.10.2019		11:15 - 12:45	04.09.2019	30.09.2019	30.09.2019	Klausur
Profilmodul 2 Meeresbiologie - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 2 Meeresbiologie	Bischof, Kai, Prof. Dr.	6	10.02.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (C0300)
Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	6	18.02.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (B3118)
Profilmodul 2 Neurobiologie - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 2 Neurobiologie	Koch, Michael, Prof. Dr.	6	28.01.2020		10:00 - 12:00	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 120 Min. (C0300)
Profilmodul 2 Ökologie - MPO 2014 Modulteilprüfung Profilmodul 2 Ökologie - Biodiversity	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
Modulteilprüfung Profilmodul 2 Ökologie - Literaturseminar und ökologisches Kolloquium	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Mündlich
Profilmodul 3 Meeresbiologie - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 3 Meeresbiologie	Bischof, Kai, Prof. Dr.	9				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur
Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften - MPO 2014/2018 Kombinationsprüfung Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	9	04.02.	05.02.2020		10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	9	04.02.2020	05.02.2020		10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Mündlich
Profilmodul 3 Neurobiologie - MPO 2014 Modulteilprüfung Profilmodul 3 Neurobiologie - Fortschritte der Neurowissenschaften	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Referat
Modulteilprüfung Profilmodul 3 Neurobiologie - Übungen Neurobiologie	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	6				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Praktikum
Profilmodul 3 Ökologie - MPO 2014 Modulteilprüfung Profilmodul 3 Ökologie - Statistische Datenauswertung	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	6							
Modulteilprüfung Profilmodul 3 Ökologie - Ökologisches Fortgeschrittenenpraktikum	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
Profilmodul 4 Meeresbiologie - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 4 Meeresbiologie	Bischof, Kai, Prof. Dr.	9				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Projektbericht
Profilmodul 4 Molekulare Biowissenschaften - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 4 Molekulare Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	9				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Projektbericht

Prüfungsplan: WiSe 19/20

Fachwissenschaft M.Ed.

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	
Profilmodul 4 Neurowissenschaften - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 4 Neurobiologie	Dicke, Ursula, Prof. Dr.	9				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Projektbericht
Profilmodul 4 Ökologie - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 4 Ökologie	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	9				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Projektbericht
Statistik für Naturwissenschaftler - MPO 2014 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)
Tutorienmodul - MPO 2014 Modulprüfung Tutorienmodul	Bormann, Jörg, Prof. Dr.	3				10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Praktikum
Öko 2 Ökologie und Biodiversität - MPO 2014/2018 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)
Öko 2 Ökologie und Biodiversität - MPO 2014 Modulprüfung Öko 2 Ökologie und Biodiversität	Rohlf, Marko, Prof. Dr.	6	10.02.2020		10:15 - 11:15	10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Klausur 60 Min.

Fachdidaktik M.Ed.

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	
FD 3: Biodidaktik 3 Spezielle Themen der Biologiedidaktik - MPO 2014 Modulprüfung FD 3: Biodidaktik 3 Spezielle Themen der Biologiedidaktik	Elster, Doris, Prof. Dr.	3	28.02.2020			10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
FD 4: Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung - MPO 2014 Modulprüfung FD 4: Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung	Elster, Doris, Prof. Dr.	3	28.02.2020			10.12.2019	10.01.2020	31.01.2020	Portfolio
FD 5: Biodidaktik 5 Theorien und Methoden fachdidaktischer Forschung - MPO 2014 Modulprüfung FD 5: Biodidaktik 5 Theorien und Methoden fachdidaktischer Forschung	Elster, Doris, Prof. Dr.	6	28.02.2020 30.10.2019			10.12.2019 07.10.2019	10.01.2020 27.10.2019	31.01.2020 27.10.2019	Portfolio Portfolio