

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	
AG-P Arbeitsgruppenpraktikum - MPO 2014 Modulprüfung AG-P Arbeitsgruppenpraktikum	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere - MPO 2014/2018 Kombinationsprüfung Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere	Wild, Christian, Prof. Dr.	6	10.02.2023		15:00 - 16:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	E-Klausur (in Präsenz) 60 Min.
Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere - MPO 2014 Modulprüfung Bio 1 Struktur und Funktion wirbelloser Tiere	Thiel-Hoffmeister, Andra, Dr.	6	10.02.2023		15:00 - 16:00	10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	E-Klausur (in Präsenz) 60 Min.
Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere - MPO 2014/2018 Kombinationsprüfung Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	6	01.03.2023		14:30 - 17:45	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	E-Klausur (in Präsenz) 90 Min. (2 Kohorten)
Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere - MPO 2014 Modulprüfung Bio 6 Struktur und Funktion der Wirbeltiere	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	6	01.03.2023		14:30 - 17:45	10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	E-Klausur (in Präsenz) 90 Min. (2 Kohorten)
Chemie 2L Biochemie Praktikum - MPO 2014 Modulprüfung Chemie 2L Biochemie Praktikum	Dringen, Ralf, Prof. Dr. - Professor der Biologie	3				15.07.2022	05.08.2022	05.08.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
MBW 1 Biochemie - MPO 2014 Modulprüfung MBW 1 Biochemie	Dringen, Ralf, Prof. Dr. - Professor der Biologie	6	11.10.2022		10:00 - 12:00	12.09.2022 12.09.2022	30.09.2022 05.10.2022	30.09.2022 05.10.2022	Klausur 90 Min. (NW2, C0290, C0300, A0242)
MBW 2.2 Mikrobiologie - Grundkurs - MPO 2014 Modulprüfung MBW 2.2 Mikrobiologie - Grundkurs	Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Protokolle)
MBW 3 Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie - MPO 2014 Modulprüfung MBW 3 Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie	Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.	6				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Mathe 1 Rechenmethoden 1 - MPO 2014 Modulprüfung Mathe 1 Rechenmethoden 1	Zielasek, Volkmar	3	17.02.2023		10:00 - 13:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2, A0242, C0290, C0300)
Meeresbiologie - MPO 2014 Modulprüfung Meer Meeresbiologie	Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.	3	05.10.2022		10:00 - 12:00	12.09.2022 05.09.2022	28.09.2022 30.09.2022	28.09.2022 30.09.2022	Klausur Bekanntgabe zu Beginn des Semesters 90 Min. (NW2, C0290)
Naturschutzbiologie und Naturschutz - MPO 2014 Modulprüfung Naturschutzbiologie und Naturschutz	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.10 Biologie mariner Wirbeltiere - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.10 Biologie mariner Wirbeltiere	Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.	3	01.03.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2, A0242)
PM 1.11 Introductory Marine Biology - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.11 Introductory Marine Biology	Bischof, Kai, Prof. Dr.	3	21.02.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2 C0290, C0300)
PM 1.12 Experimentalplanung und -design - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.12 Experimentalplanung und -design	Filser, Juliane, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

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 1.13 Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.13 Molekulare Biologie und Ökologie von Mikroorganismen	Hurek, Thomas, Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.14 Bioinformatik in der Humangenetik - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.14 Bioinformatik in der Humangenetik	Nimzyk, Rolf, Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
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				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.18 Methoden der mikrobiellen Ökologie - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.18 Methoden der mikrobiellen Ökologie	Hurek, Thomas, Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.21 Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.21 Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft	Ruf, Andrea, Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Hausarbeit
PM 1.22 Einführung in die Molekulargenetik - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.22 Einführung in die Molekulargenetik	Kazmierczak, Bernd, Dr.	3	01.02.2023		08:00 - 09:30	10.12.2022	10.01.2023	28.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2, B3118)
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				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
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	22.02.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2, C0300)
PM 1.29 Neuropharmakologie - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.29 Neuropharmakologie	Koch, Michael, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	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				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Portfolio)
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				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.34 Allgemeine Humangenetik - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.34 Allgemeine Humangenetik	Kazmierczak, Bernd, Dr.	3				Kein Prüfungstermin gemeldet			
PM 1.36 Immunologie - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.36 Immunologie	Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.	3	06.02.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2, B3118)
PM 1.38 Plant developmental genetics - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.38 Plant developmental genetics	Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.39 Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext - BPO 2011 Modulprüfung PM 1.39 Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext	Rippe, Volkhard, Dr. - Zentrum für Humangenetik	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.4 Biodiversity - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.4 Biodiversity	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.41 Evolutionsökologie - BPO 2011 Modulprüfung PM 1.41 Evolutionsökologie	Rohlf, Marko, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	10.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PM 1.50 Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.50 Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropa	Diekmann, Martin, Prof. Dr.	3				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Hausarbeit

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 1.54 Avifauna Europas und der Mediterraneis - BPO 2012 Modulprüfung PM 1.54 Avifauna Europas und der Mediterraneis		3	28.02.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2 A 0242)
PM 1.6 Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.6 Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie	Masseck, Olivia, Prof. Dr.	3	24.02.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2 C0300)
PM 1.7 Methoden der Molekularen Biowissenschaften - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.7 Methoden der Molekularen Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	3	02.03.2023		10:00 - 12:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (NW2 B3118)
PM 1.8 Virologie - MPO 2014 Modulprüfung PM 1.8 Virologie	Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.	3	01.02.2023		08:00 - 10:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min. (UFT 1790)
Pflanzenphysiologie - MPO 2014 Modulprüfung Pflanzenphysiologie	Bischof, Kai, Prof. Dr.	3	10.10.2022		10:45 - 12:15	05.09.2022	05.10.2022	05.10.2022	Klausur 90 Min.
Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften - MPO 2014 Modulprüfung Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften	Kelm, Sörge, Prof. Dr.	9	07.02.2023	08.02.2023		10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Mündlich (NW B2220, B2235)
Öko 2 Ökologie und Biodiversität - MPO 2014/2018 Kombinationsprüfung Öko 2 Ökologie und Biodiversität	Rohlfs, Marko, Prof. Dr.	6				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
Öko 2 Ökologie und Biodiversität - MPO 2014 Modulprüfung Öko 2 Ökologie und Biodiversität	Rohlfs, Marko, Prof. Dr.	6				10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Portfolio)

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	28.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
FD 4: Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung - MPO 2014 Modulprüfung FD 4: Biodidaktik 4 Curriculare Vernetzung	Elster, Doris, Prof. Dr.	3	28.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
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	28.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8