

2. Sem. M.Ed. Biologie SoSe 2024 Zweitfach (alle Kombinationen außer mit Erstfach Chemie und Physik) (01. März 2024)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00		Tier- und Humanphysiologie Neuro-Sinnesphysiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Fischer, Scholz R: HS Chemie, BS-Platz 47268		Tier- und Humanphysiologie Neuro-Sinnesphysiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Fischer, Scholz R: HS Mikrobiologie, BS-Platz 47268	Einführung in die Forschungsmethodik 48022 Groß SE: Kurs A R: 2705-332
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00	Kolloquium Biologiedidaktik 17515 R: 2705-332		Ökologie V: Großlebensräume d. Erde und Grundlagen der Ökologie, 47020 V: Böhmer 47014, 4105-B011 P: 13:15 Uhr Felmy, Mazzuoli-Weber TiHo		Einführung in die Forschungsmethodik 48021 Bruckermann SE: Kurs B R: 2705-332
13.00 – 14.00		Tier- und Humanphysiologie Neuro-Sinnesphysiologie P: 13:15 Uhr Felmy, Mazzuoli-Weber TiHo			
14.00 – 15.00	Wahrnehmen, Denken, Lernen SE: Michelsen 48010 R: 2705-332		Kolloquium Didaktik der Naturwissenschaften 17514 R: 2705-332	Exkursionen zum Modul Grundlagen der Ökologie	
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	Wahrnehmen, Denken, Lernen SE: Michelsen 48010 R: 2705-332			<i>Fachpraktikum Biologie, SE: Kaufmann. (48012) 14:00- 16:00 R: 2705.332*</i>	
17.00 – 18.00					

Anmeldung für das **Seminar: Fachpraktikum erforderlich über StudIP (**Biologie-Übung A zum Fachpraktikum**: 48013: Kaufmann.
Blockveranstaltung vom 12.08.24 - 21.09.24 Die Zuordnung der Teilnehmer hinsichtlich der jeweiligen Schulen findet im Laufe des Seminars statt.

47020-Praktikum Ökologie, Botanisch-zoologische Übungen n.V., Anmeldung im Inst. f. Geobotanik

Chemiepraktikum (zum Modul Grundlagen der Chemie). **Bitte in StudIP V-Nr. 15050 anmelden!**