

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Pflanzenphysiologie * V: Pfannschmidt R: 4105-B011 47265				
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00	P: Pflanzenphysiologie Offermann, Pfannschmidt * E102 Kurs A: 10:15-13:45				Einführung in die Forschungsmethodik 48022 SE: Kurs A Groß R: 2705-332
11.00 – 12.00					Einführung in die Forschungsmethodik 48025 SE: Kurs B Bruckermann R: 2705-332
12.00 – 13.00			Ökologie V: Großlebensräume d. Erde und Grundlagen der Ökologie 47020 V: Böhmer 47014, 4105-B011 12:15-13:45		
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	Wahrnehmen, Denken, Lernen Kurs A: Michelsen 48010 R: 2705-332	Biologieunterricht diversitätssensibel gestalten 48030, Kurs A SE: Kaufmann 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 Kurs B: Michelsen 48010 R: 2705-332	Biologieunterricht diversitätssensibel gestalten 48030, Kurs B SE: Kaufmann R: 2705-216		14:00-16:00 <i>Fachpraktikum Biologie, SE: Kaufmann 48012 R: 2705.332</i>	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 - 20:00					

****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 Teilnehmenden hinsichtlich der jeweiligen Schulen findet im Laufe des Seminars statt.