

5. Sem. fächerüb. Bachelor Erstfach Biologie - WS 2024/2025 (01.10.24)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00		V: Evolution V: Pfannschmidt 48009_V,48011_SE 4105-B011, Beginn am 22.10.24	Biochemie der Naturstoffe V: Köhnke, 14161 8:00 s.t.- 10:00 (nur in Kombination mit <u>Zweifach Chemie</u>) R: 2505-056, Seminar: 24.03.25		
9.00 – 10.00				Zoologie Kurse EU: Radespiel, Schmidt, Esser	
10.00 – 11.00		V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie 48012 V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH), Kraft, Scholz 48012_V Tier- und Humanphysiologie R: HS Museum, Bischofsh.Damm	V: Allgemeine Zoologie/ Zoologie für das Lehramt; Funktionsmorphologie 10:00-12:00Uhr V: Radespiel, Schmidt, Esser R: Bayer-HS, Bischofsholer Damm	Zoologie P: Esser, Schmidt, Radespiel LG I, 48013, Bünteweg 48013_EU Gruppeneinteilung s. StudIP	Biologie lernen und lehren: Schulversuche zur Humanbiologie (Kurs B: 10:00-13:00) 47305; R: 2705-309 SE: Kaufmann 47306; R: 2705-332 Kurs C: SE: Stahl
11.00 – 12.00	V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie 48012 V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH) Kraft, Scholz 48012_V				
12.00 – 13.00	R: HS Museum, Bischofsh.Damm				
13.00 – 14.00		P: Tier- und Humanphysiologie Vegetative Physiologie 13:30-17:00 Uhr	Biologie lernen und lehren Biologie lernen und lehren: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung 12:15-13:45 Uhr sowie am Samstag 07.12.24, 10:00-16:00 Uhr SE: Schellwald 48023, 2705-216		Biologie lernen und lehren: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung 48024 Kurs B: Lipokatic-Takacs R: 332; 15.11.; 16.11.; 13.12;14.12. Fr + Samstag 13:00-20:00 Uhr
14.00 – 15.00	Mikrobiologie V: Brüser 47000_V R: 4105-B011	P: Felmy, Mazzuoli-Weber Gruppenbildung über StudIP		P: Tier- und Humanphysiologie I 14:15-18:00 48012_EU EU: Fischer	
15.00 – 16.00	Präsenz, 4105-B011 Anwesenheitspflicht: zur Sicherheitsbelehrung s. StudIP	14:15-16:45 Uhr Biologie lehren und lernen Schulversuche zur Humanbiologie SE: Michelsen 47304 R: 2705-332	15:15-17:45 Uhr Biologiedidaktische Werkstatt zur Unterrichtsgestaltung 48032, SE: Kaufmann, Stahl 2705-309	Gruppeneinteilungen in StudIP	
16.00-17:00					

Zum Modul Evolution gibt es 4 ganztägige Seminartermine 48011, s. Ankündigung in StudIP

*****P: Mikrobiologie EÜ: Stolle 47001, Beginn: 03.02.25.-07.02.25, Gruppeneintrag StudIP, R: 4109-004, Campus Herrenhausen

Biologie lernen und lehren: Naturbezogene Perspektive im Sachunterricht: Belebte Natur, Kurs A + B: Birgit Baumann, SE: 47302a und 47302b 2705-216, Mi 16:15 Uhr bis 17:45 Uhr

Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: 48028, SE: Julia Ehr, Sexualbildung 48028, Block, 2705-332 Mo 8:00-12:00 Uhr 14-tätig

Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: 48030, SE: Groß, Evolution, Do 10:15-11:45 Uhr, 2705-216

Studierende mit dem Zweifach Mathematik belegen im 5. Semester das Praktikum Funktionsmorphologie (Zoologie für das Lehramt)

Studierende mit Zweifach Chemie belegen Biologie lernen und lehren