

## 5. Sem. fächerüb. Bachelor Erstfach Biologie - WS 2022/2023 (01.10.22)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00		V: Evolution V: Pflanschmidt 48009_V, 48011_SE	Biochemie der Naturstoffe V: Ersoy, 14161 (nur in Kombination mit <u>Zweifach Chemie</u> ) R: 2505-056 HS OC		Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Experimentieren fördern und digital gestützt Feedback geben SE: Meier 48019
9.00 – 10.00		4105-B011, <b>Beginn am 18.10.22</b> Präsenz		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	V: Allgemeine Zoologie/ Zoologie für das Lehramt; Funktionsmorphologie 10:00-12:00Uhr V: Radespiel, Schmidt, Esser ONLINE, Livestream, synchron Präsenz: R: Bayer-HS, Bischofsholer Damm	Zoologie P: Esser, Schmidt, Radespiel LG I, 48013, Bünteweg 48013_EU; Präsenz in Kleingruppen	<b>Biologie lernen und lehren:</b> Schulversuche zur Humanbiologie (Kurs B: 10:00-13:00) 47305; R: 2705-309 SE: Ocklitz Online  Kurs C: SE: Lehrauftrag
11.00 – 12.00	V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie 48012 V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH) Kraft, Scholz 48012_V	48012_V Tier- und Humanphysiologie R: HS <b>Tierhygiene, 116, Bi-Damm</b>		<b>Siehe StudIP</b>	
12.00 – 13.00	R: HS – <b>Bayer-HS, 115, Bi-Damm</b>				
13.00 – 14.00		P: Tier- und Humanphysiologie Vegetative Physiologie  13:30-17:00 Uhr  P: Felmy, Mazzuoli-Weber	<b>Biologie lernen und lehren:</b> Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung 13:00-15:00 Uhr oder 15:00-17:00 SE: von der Heide / Schweizer 48023, 2705-216 48024 2705-216		
14.00 – 15.00	Mikrobiologie V: Brüser 47000_V R: 4105-B011	Gruppenbildung über StudIP	<b>Biologie lernen und lehren</b> Schulversuche zur Humanbiologie	P: Tier- und Humanphysiologie I 14:15-18:00 48012_EU EU: Fischer	
15.00 – 16.00	Präsenz, 4105-B011 Anwesenheitspflicht: 05.12.22 zur Sicherheitsbelehrung		Kurs A: 14:00-17:00 Uhr SE: Kishk 47304 R: 2705-309	<b>Präsenz, Gruppeneinteilungen in StudIP</b>	

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

\*\*\*\*\*P: Mikrobiologie I P: Brüser 47001, Beginn Dienstag: 30.01.-03.02.23, täglich von 14:00-18:00 Uhr, R: 4109-004, Campus Herrenhausen

Biologie lernen und lehren: Naturbezogene Perspektive im Sachunterricht: Belebte Natur, L. Meyer-Odewald, Termin nach Absprache SE: 47302a und 47302b 2705-332, Block

**Biologie lernen und lehren; Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Sexualbildung, SE: Kresin, 48028, Die, Sa: 10:00-12:00 Uhr**, 2705-332 (04.10.; 22.10.; 26.10.; 29.10, 2705-216 Block)

48035 Kolloquium zur Unterstützung und Entwicklung biomedizinischer Qualifikationsarbeiten, Mo 10:15-11:45 Uhr, R: 2705-332

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