

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00			Ü: Grundlagen der Chemie 14905 s. StudIP	Physik 13003 V: Otto (nicht f. Kombination mit Chemie) Übungen. 1101-D214 <b>Beginn: 13.10.22</b>	Grundlagen der Chemie V: Dorfs 15047_V HS 4105-B011 Präsenz (nicht in Kombination mit Chemie)
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00	Ü: Grundlagen der Chemie s. StudIP		V: Funktionsmorphologie, <b>10:00-12:00 Uhr</b> V: Radespiel, Schmidt Esser, ONLINE, synchron, Livestream, Präsenz: R: Bayer-HS, Bischofsholer Damm	Zoologie-Kurs P: Radespiel, Schmidt, Esser LG I, 48013, Bünteweg, Präsenz Gruppeneinteilungen in StudIP	<b>Biologie lernen und lehren:</b> Schulversuchspraktikum zur Humanbiologie (Kurs B: 10.00-13.00) 47305; R 2705-309 SE: Ocklitz Kurs C: 47306, 2705-332 SE: Meier
11.00 – 12.00	Ü: Grundlagen der Chemie s. StudIP				
12.00 – 13.00	Tutorium Physik s. Plan in StudIP 4105-B011		Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis P: Kamm. 48010_EU		
13.00 – 14.00	Tutorium Physik Alternativtermine s. Plan in StudIP		Kurse jeweils für 1 Stunde TiHo, Bünteweg LG I Gruppenbildung über StudIP Gruppe 1: 12:00-13:00 Uhr Gruppe 2: 13:30-14:30 Uhr Gruppe 3: 15:00-16:00 Uhr Gruppe 4: 16:30-17:30 Uhr 14 tägiger Wechsel mit Gruppe 5: 12:00-13:00 Uhr Gruppe 6: 13:30-14:30 Uhr Gruppe 7: 15:00-16:00 Uhr Gruppe 8 16:30-17:30 Uhr	Zoologie P: Esser, Schmidt, Radespiel Gruppeneinteilungen	
14.00 – 15.00	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis V: Schierwater, Hadrys  48010, 14:00 s.t.-15:30 V: Schierwater, Hadrys, Kamm TiHo, HS Pathologie			Siehe StudIP in Kleingruppen in Präsenz	Physik-Übung s. Plan in StudIP 1101-F342
15.00 – 16.00					Alternativtermine s. Plan in StudIP
16.00 – 17.00			Allgemeine Biochemie V: Koch, Meyer 16:30-18:00 Uhr, 18520		
17.00 – 18.00			2505-56 Präsenz		
18.00 – 19.00	Grundlagen der Chemie V: Dorfs_15047_V HS-B011 Präsenz				

47304, Biologie lernen und lehren, Schulversuche zur Humanbiologie, Kurs A: Mittwoch: 14:00-17:00 Uhr, 2705-309, Karim Kishk

48023/48024 Biologie lernen und lehren: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung Kurs A: 48023, Mittwoch: 13:00-15:00 Uhr

48019 Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Experimentieren fördern und digitalgestützt Feedback geben, Fr: 14  
täglich Uhr, Meier (Dienstag, 11.10. R: 2705-216 Vorbesprechung, s. StudIP)