

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

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 Beginn: 17.10.24	Grundlagen der Chemie V: Grabow, Cordes 15047_V HS 4105-B011 (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,  R: Bayer-HS, Bischofsholer Damm	Zoologie-Kurs P: Radespiel, Schmidt, Esser LG I, 48013, Bünteweg,  Gruppeneinteilungen in StudIP	<b>Biologie lernen und lehren:</b> Schulversuchspraktikum zur Humanbiologie (Kurs B: 10.00-13.00) 47305; R 2705-309 SE: Kaufmann Kurs C: 47306, 2705-332 SE: Stahl
11.00 – 12.00	Ü: Grundlagen der Chemie s. StudIP				
12.00 – 13.00			Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis P: Kamm. 48010_EU		
13.00 – 14.00			Kurse jeweils für 1 Stunde TiHo, Bünteweg LG I	Zoologie P: Esser, Schmidt, Radespiel Gruppeneinteilungen	
14.00 – 15.00	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis V: Schierwater, Hadrys	Biologie lernen und lehren Schulversuche zur Humanbiologie SE: Groß	Gruppenbildung über StudIP Gruppe 1: 13:00-14:30 Uhr Gruppe 2: 14:45-16:15 Uhr Gruppe 3: 16:30-18:00 Uhr		Tutorium Physik für Biowissenschaften  1101-F342  T: Otto et.al
15.00 – 16.00	48010, 14:00 s.t.-15:30 V: Schierwater, Hadrys, Kamm TiHo, HS Pathologie	47304 R: 2705-309		Siehe StudIP in Kleingruppen in Präsenz	
16.00 – 17.00			Allgemeine Biochemie V: Koch, Meyer 16:30-18:00 Uhr, 18520		
17.00 – 18.00			2505-56		
18.00 – 19.00	Grundlagen der Chemie V: Grabow 15047_V HS-B011				

47304, Biologie lernen und lehren, Schulversuche zur Humanbiologie, **Kurs A:** Dienstag: 14:15-16:45 Uhr, 2705-332, Michelsen

48023/48024 Biologie lernen und lehren: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung **Kurs A:** 48023, Mittwoch: 15:00-17:00 Uhr,  
Marleen Schellwald, R:216, **Kurs B:** Esther Lipokatic-Takacs, R: 332, (15.11.; 16.11; 13.12.; 14.12. 4xEinzeltermine)

48030 Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Evolution, Jorge Groß, , Do 10:15-11:45 Uhr, 2705-216

48028 Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Sexualbildung, Julia Ehrt, Blockveranstaltung, R: 332, Mo von 8:00-12:00 Uhr 14-täglich