

# Stundenplan

## Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie- Hauptfach

### 1. Semester: WS 2018-2019 (22.10.2018- 15.02.2019)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> vierzehntägig R 712 Beginn: 29.10.	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R 712 Beginn: 23.10	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> wöchentlich R 712 Beginn: 24.10.		Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R 712
10:00 – 11:30		Genetik wöchentlich R 712 Beginn: 23.10.			Zellbiologie <sup>1)</sup> wöchentlich R 712 Beginn: 26.10.
11:45 – 13:15			1-stünd. theor. Einführung histolog.-mikroskop. Kurs R 7122) Beginn 24.10.		
13:30 – 15:00			Histolog.-mikroskopischer Kurs Beginn 07.11.  2 Zeitgruppen in der Zeit wöchentlich v. 14:00-18:00		
15:15 – 16:45			Mikroskopiersäle Haus X5		
17:00 – 18:30			Sonnenbühl		

Informationsveranstaltung für Studienanfänger im Fachbereich Biologie: Dienstag 16.10.18, 11:45-13:15 Uhr, M 628

<sup>1)</sup> Ein Tutorium von 2 SWS wird für Interessenten angeboten

<sup>2)</sup> Theor. Einführung und Gruppeneinteilung am 24.10. in R 712 um 11:45 Uhr

Voraussichtl. Klausurtermine:  
Zellbiologie: 19.02.19  
Genetik: 22.02.19  
Organisationsformen d. Tierreichs: 27.02.19  
Allgemeine Chemie: 01.04.19

# Stundenplan

## Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie- Hauptfach

### 3. Semester: WS 2018-2019 (22.10.2018- 15.02.2019)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45				Zool. Best. Übung. Vorlesung R 611 <sup>3)</sup> vierzehntägig Beginn: 25.10.	
10:00 – 11:30	Biochemie I <sup>1)</sup> R 611  Beginn: 22.10.	Ökologie <sup>1)</sup> M 629  Beginn: 23.10.	Evolution, Verhalten <sup>1)</sup> R 611  Beginn: 24.10.		Biochemie I <sup>1)</sup> R 611
11:45 – 13:15	Fachdidaktik I C 252 in 2 Zeitgruppen 11:45-15:00 bzw. 15:15-18:30			Vorles.zu Chem. Operat. <sup>2)</sup> R 513 Beginn 25.10.	
13:30 – 18:30	oder  Einführung + Kurs Organisationsformen d. Tierreichs Beginn: 22.10. ab 14:00 Uhr Haus X5	Einführung + Kurs Organisationsformen d. Tierreichs ab 14:00 Uhr Haus X5	Prakt. Chem Operationen bereits ab 13:00 Uhr, P12  Beginn: 24.10.	Zoologische Bestimmungsüb. Haus X5  wöchentlich Zeitgruppen 1+2  ab 14:00 Uhr Beginn: 25.10.	Zoologische Bestimmungsüb. Haus X5  wöchentlich Zeitgruppen 3+4  ab 13:00 Uhr
18:45 – 20:15					

<sup>3)</sup> Ein zusätzlicher Termin findet am Donnerstag, den 18.10. um 8.15 Uhr, R 513 statt

<sup>1)</sup> Ein Tutorium von 1 SWS wird für Interessenten angeboten

<sup>2)</sup> Die Einführung für das Praktikum Chem. Operationen findet am 15.10. um 13:30 Uhr in A 701 statt, die Sicherheitsunterweisung am 16.10. um 11:45 Uhr in R 712

Voraussicht. Klausurtermine:  
Ökologie: 18.02.19  
Biochemie: 21.02.19  
Evolution: 25.02.19  
Fachdidaktik: n.V.