

# Stundenplan Biological Sciences

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.	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> Gruppen 1-4 wöchent.: M631, P601, P812, Z1003	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R 712
10:00 – 11:30		Genetik wöchentlich R 712 Beginn: 23.10.	Experimentalphysik I wöchentlich R 711 Beginn: 24.10.		Zellbiologie <sup>1)</sup> wöchentlich R 712 Beginn: 26.10.
11:45 – 13:15	Mathematik für Biologen R 712 Beginn: 22.10.		1-stünd. theor. Einführung histolog.-mikroskop. Kurs R 712 3) Beginn 24.10.	Experimentalphysik I wöchentlich R 711	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> Gruppen 5-6, 9 wöchent.: M629, P712, Z1003
13:30 – 15:00			Histolog-mikroskopischer Kurs Beginn 07.11. 2 Zeitgruppen in der Zeit wöchentlich v. 14:00-18:00		Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> Gruppen 7-8,10 wöchent.: M631, P601, P 602
15:15 – 16:45			Mikroskopiersäle Haus X5	Mathematik Übungen <sup>2)</sup> Gruppen 1 – 4, M627, M628, M631, ML630	
17:00 – 18:30			Sonnenbühl	Gruppen 5 – 8, M627, M628, M631, ML630	

Informationsveranstaltung für Studienanfänger im Fachbereich Biologie: Dienstag 16.10.18: 8:15-9:45 Uhr, R 712

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

Kompaktkurs über mathematische Grundlagen zur Experimentalphysik (S. Gerlach)  
04.-12.10.18 Beginn: 8:30 h, Audimax

<sup>2)</sup> Beginn und Gruppenaufteilung wird noch bekanntgegeben

<sup>3)</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

Mathematik: 06.03.19

Allgemeine Chemie: 01.04.19

# Stundenplan Biological Sciences

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.	Biostatistik R 513
10:00 – 11:30	Biochemie I R 611  Beginn: 22.10.	Ökologie <sup>1)</sup> M 629  Beginn: 23.10.	Evolution, Verhalten <sup>1)</sup> R 611  Beginn: 24.10.	Biostatistik M 629  Beginn: 25.10.	Biochemie I R 611
11:45 – 13:15				Vorles. zu Chem. Operat. <sup>2)</sup> R 513 Beginn 25.10.	
13:30 – 15:00	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		Zoologische Bestimmungsüb. Haus X5 wöchentlich Zeitgruppen 1+2 ab 14:00 Beginn: 25.10	Zoologische Bestimmungsüb. Haus X5 wöchentlich Zeitgruppen 3+4 ab 13:00 Uhr
15:15 – 16:45	oder	oder		oder	oder
	Prakt. Chem Operationen bereits ab 13:00 Uhr, P12	Prakt. Chem Operationen bereits ab 13:00 Uhr, P12		Prakt. Chem Operationen bereits ab 13:00 Uhr, P12	Prakt. Chem Operationen bereits ab 13:00 Uhr, P12
17:00 – 18:30			Biostatistik-Übungen M 631 (Gruppe 3)		
18:45 – 20:15	Biostatistik-Übungen M 630 (Gruppe 1) Beginn: 29.10.	Biostatistik-Übungen M 631 (Gruppe 2)	Biostatistik-Übungen M 627 (Gruppe 4)		

<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:

Biostatistik: 14.12.18

Ökologie: 18.02.19

Biochemie: 21.02.19

Evolution: 25.02.19