

# Stundenplan Biological Sciences

1. Semester: WS 2022-2023 (24.10.2022 - 10.02.2023)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> vierzehntägig R712 Beginn: 24.10.	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 25.10.	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> wöchentlich A600	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen 1-3: P712, P812, Z1003	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R712
10:00 – 11:30		Genetik <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 25.10.	Experimentalphysik I wöchentlich R711 Beginn: 26.10.	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen 5-7: P712, P812 Z1003	Zellbiologie <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 28.10.
11:45 – 13:15	Mathematik für Biologen wöchentlich R712 Beginn: 24.10.		1-stünd. theor. Einführung Basic Skills for Biology R712 <sup>3)</sup> Beginn 02.11.	Experimentalphysik I wöchentlich R711	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen 9-14: M901, P712, P812, P912, F427
13:30 – 15:00			Basic Skills for Biology Beginn 02.11. 2 Zeitgruppen in der Zeit		Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen 15-20: M701, P712, P812, P912, F427
15:15 – 16:45			wöchentlich v. 14:00-18:00 M639, M644	Mathematik Übungen <sup>2)</sup> Beginn: 27.10. Gruppen 1 – 4, M627, M628, M630, R511	
17:00 – 18:30				Gruppen 5 – 8, G309, M627, M630, P603	

<sup>1)</sup> Ein Tutorium von 2 SWS wird für Interessenten in Präsenz angeboten (siehe Eintrag in ZEUS)

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

<sup>3)</sup> Theor. Einführung und Gruppeneinteilung am 02.11.

Einführungsveranstaltung: Di 18.10.2022

Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden der Naturwissenschaften (S. Gerlach)  
4.10.-14.10.22: Audimax A600

# Stundenplan Biological Sciences

3. Semester: WS 2022-2023 (24.10.2022 - 10.02.2023)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45				Zool. Best. Übung. Vorlesung R611 Beginn: 27.10.	
10:00 – 11:30	Biochemie I <sup>1)</sup> wöchentlich R611 Beginn: 24.10.	Ökologie <sup>1)</sup> wöchentlich M629 Beginn: 25.10.	Evolution, Verhalten <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 26.10.	Biostatistik M629 Beginn: 27.10.	Biochemie I <sup>1)</sup> wöchentlich R611
11:45 – 13:15	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> bereits ab 13:00 Uhr, P12/M7  oder	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> bereits ab 13:00 Uhr, P12/M7  oder		Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> Einführung 12:15 Uhr, A701 ab 27.10. Praktikum ab 15:15 Uhr P12/M7  oder	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> bereits ab 13:00 Uhr, P12/M7  oder
13:30 – 15:00	Einführung + Kurs: Cellular and Organismal Zoology: Gruppe 1 Beginn: 24.10. ab 14:00 Uhr M 629 Einführung M 639 + M 644 Kurs	Einführung + Kurs: Cellular and Organismal Zoology: Gruppe 2 Beginn: 25.10. ab 14:00 Uhr M 629 Einführung M 639 + M 644 Kurs		Zoologische Bestimmungsüb wöchentlich Zeitgruppen 1+2 ab 14:00 Beginn: 27.10 M639 + M 644	Zoologische Bestimmungsüb. wöchentlich Zeitgruppen 3+4 ab 13:00 Uhr Beginn: 28.10 M633 + M 644
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30		Biostatistik-Übungen M627/M628 Gruppe 3 + 6 Beginn: 08.11.	Biostatistik-Übungen M630 Gruppe 5 Beginn: 02.11.		
18:45 – 20:15	Biostatistik-Übungen M631 Gruppe 4 Beginn: 31.10.	Biostatistik-Übungen M 627 Gruppe 1 Beginn: 08.11.	Biostatistik-Übungen M627 Gruppe 2 Beginn: 02.11.		

<sup>1)</sup> Ein Tutorium von 1 SWS wird für Interessenten angeboten (siehe Eintrag in ZEUS)

<sup>2)</sup> Einführungsveranstaltungen vom 17.10-21.10. von 13:30-15:00 in R513