

# Stundenplan Biological Sciences

1. Semester: WS 2024-2025 (21.10.2024 - 07.02.2025)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> vierzehntägig R712 Beginn: 21.10.	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 22.10.	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> wöchentlich R711	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: M701, P602, P712, P812	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R712
10:00 – 11:30		Genetik <sup>1)</sup> wöchentlich R711 Beginn: 22.10.		Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: M627, M701 P712, P812	Zellbiologie <sup>1)</sup> wöchentlich R711 Beginn: 25.10.
11:45 – 13:15	Mathematik für Biologen wöchentlich R712 Beginn: 21.10.		1-stünd. theor. Einführung Basic Skills for Biology R712 <sup>3)</sup> Beginn 23.10.	Experimentalphysik I wöchentlich R711	Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: F427, F428, M628, P602, P712, P812
13:30 – 15:00			Basic Skills for Biology Beginn 23.10. 2 Zeitgruppen in der Zeit		Übungen zur Experimentalphysik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: F427, M701, M628, P602, P712, P812
15:15 – 16:45		Experimentalphysik I wöchentlich R711 Beginn: 22.10.	wöchentlich v. 14:00-18:00 M639, M644	Mathematik Übungen <sup>2)</sup> Beginn: 24.10. Gruppen und Räume werden noch bekannt gegeben	
17:00 – 18:30				(siehe Eintrag in ZEuS MAT-14740)	

<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 23.10.

Einführungsveranstaltung: Di 15.10.2024

Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden der Naturwissenschaften (S. Gerlach)  
7.10.-11.10.24: R711

# Stundenplan Biological Sciences

3. Semester: WS 2024-2025 (21.10.2024 - 07.02.2025)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45			Zool. Best. Übung. Vorlesung R513 Beginn: 23.10.		
10:00 – 11:30	Biochemie I <sup>1)</sup> wöchentlich M629 Beginn: 21.10.	Ökologie <sup>1)</sup> wöchentlich M629 Beginn: 22.10.	Evolution, Verhalten <sup>1)</sup> wöchentlich M629 Beginn: 23.10.	Biostatistik M629 Beginn: 24.10.	Biochemie I <sup>1)</sup> wöchentlich R712
11:45 – 13:15	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> ab 13:00 Uhr, P12/M7 oder	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> ab 13:00 Uhr, P12/M7 oder	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> Einführung 11:45 Uhr, R513 ab 23.10.	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> ab 13:00 Uhr P12/M7 oder	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> ab 13:00 Uhr, P12/M7 oder
13:30 – 15:00	Einführung + Kurs: Cellular and Organismal Zoology: Gruppe 1 Beginn: 21.10. ab 13:30 Uhr M 629 Einführung M 639 + M 644 Kurs	Einführung + Kurs: Cellular and Organismal Zoology: Gruppe 2 Beginn: 22.10. ab 13:30 Uhr L 602 Einführung M 639 + M 644 Kurs		Zoologische Bestimmungsüb wöchentlich Zeitgruppen 1 ab 13:00 Beginn: 24.10 M639	Zoologische Bestimmungsüb. wöchentlich Zeitgruppe 2 ab 13:00 Uhr Beginn: 25.10 M639
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30		Biostatistik-Übungen M627, M628 Gruppe 3 + 6 Beginn: 29.10.	Biostatistik-Übungen M628 Gruppe 5 Beginn: 30.11.		
18:45 – 20:15	Biostatistik-Übungen M628 Gruppe 4 Beginn: 28.10.	Biostatistik-Übungen M 627 Gruppe 1 Beginn: 29.10.	Biostatistik-Übungen M627 Gruppe 2 Beginn: 30.11.		

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

<sup>2)</sup> Einführungsveranstaltungen vom 14.10-18.10. von 13:30-15:00 in E404