

Stundenplan Biological Sciences

1. Semester: WS 2021-2022 (25.10.2021 - 11.02.2022)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	Organisationsformen des Tierreichs ¹⁾ vierzehntägig online Beginn: 25.10.	Allgem. Chemie ¹⁾ wöchentlich online Beginn: 26.10.	Organisationsformen des Tierreichs ¹⁾ wöchentlich online	Übungen zur Experimentalphysik I ²⁾ wöchentlich Gruppen 1-3 in Präsenz P812, P912, P1012	Allgem. Chemie ¹⁾ wöchentlich online
10:00 – 11:30		Genetik ¹⁾ wöchentlich online Beginn: 26.10.	Experimentalphysik I wöchentlich online Beginn: 27.10.	Übungen zur Experimentalphysik I ²⁾ wöchentlich Gruppen 4-6 in Präsenz P812, P912, P1012	Zellbiologie ¹⁾ wöchentlich online Beginn: 29.10.
11:45 – 13:15	Mathematik für Biologen wöchentlich online Beginn: 25.10.		1-stünd. theor. Einführung histolog.-mikroskop. Kurs A600 ³⁾ Beginn 03.11.	Experimentalphysik I wöchentlich online	Übungen zur Experimentalphysik I ²⁾ wöchentlich Gruppen 7-10 in Präsenz : P712, P812, P912, P1012
13:30 – 15:00			Histolog-mikroskopischer Kurs Beginn 03.11. 2 Zeitgruppen in der Zeit		Übungen zur Experimentalphysik I ²⁾ wöchentlich Gruppen 11-14 in Präsenz : P712, P812, P912, P1012
15:15 – 16:45			wöchentlich v. 14:00-18:00 M 639, M644	Mathematik Übungen ²⁾ Beginn: 28.10. Gruppen 1 – 4, in Präsenz : D436, G306, G309, M 629 Gruppen 5 – 8, in Präsenz D432, D436, G306, M 629	
17:00 – 18:30					

¹⁾ Ein Tutorium von 2 SWS wird für Interessenten **in Präsenz** angeboten (siehe Eintrag in ZEUS)

²⁾ Gruppeneinteilung wird noch bekanntgegeben

³⁾ Theor. Einführung und Gruppeneinteilung am 03.11

Einführungsveranstaltung: Video ab Mittwoch 12.10.2021: verfügbar: offene Sprechstunde 19.10.21, 9:30-11:00 [online](#)

Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden der Naturwissenschaften (S. Gerlach)
4.10.-14.10.21: [online](#) / [Präsenz](#)

Stundenplan

Biological Sciences

3. Semester: WS 2021-20221 (25.10.2021 - 11.02.2022)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45				Zool. Best. Übung. Vorlesung online Beginn: 28.10.	
10:00 – 11:30	Biochemie I ¹⁾ online ab 25.10/ Präsenz ab 15.11 in R611 Beginn: 25.10.	Ökologie ¹⁾ in Präsenz: M629 Beginn: 26.10.	Evolution, Verhalten ¹⁾ online/in Präsenz: M629 Beginn: 27.10.	Biostatistik online Beginn: 28.10.	Biochemie I ¹⁾ online ab 29.10/ Präsenz ab 19.11 in R513
11:45 – 13:15	Prakt. Chem Operationen ²⁾ bereits ab 13:00 Uhr, in Präsenz P12 oder	Prakt. Chem Operationen ²⁾ bereits ab 13:00 Uhr, in Präsenz P12 oder		Prakt. Chem Operationen ²⁾ Einführung in Präsenz 12:15 Uhr, M 629 ab 28.10. Praktikum ab 15:15 Uhr in Präsenz P12 oder	Prakt. Chem Operationen ²⁾ bereits ab 13:00 Uhr, in Präsenz P12 oder
13:30 – 15:00	Einführung + Kurs Zoologischer Kurs: Gruppe 1 Beginn: 25.10. ab 14:00 Uhr in Präsenz Einführung in M 629, Kurs: M 639 + M 644	Einführung + Kurs Zoologischer Kurs: Gruppe 2 Beginn: 26.10. ab 14:00 Uhr in Präsenz Einführung in M 629, Kurs: M 639 + M 644		Zoologische Bestimmungsüb wöchentlich Zeitgruppen 1+2 ab 13:45 Beginn: 28.10 in Präsenz: M639 + M 644	Zoologische Bestimmungsüb. wöchentlich Zeitgruppen 3+4 ab 13:00 Uhr Beginn: 29.10 in Präsenz: M633 + M 644
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30		Biostatistik-Übungen in Präsenz (Gruppe 3) Beginn: 02.11.	Biostatistik-Übungen in Präsenz (Gruppe 5) Beginn: 03.11.		
18:45 – 20:15	Biostatistik-Übungen in Präsenz (Gruppe 4) Beginn: 08.11.	Biostatistik-Übungen in Präsenz (Gruppe 1) Beginn: 02.11.	Biostatistik-Übungen in Präsenz (Gruppe 2) Beginn: 03.11.		

¹⁾ Ein Tutorium von 1 SWS wird für Interessenten **in Präsenz** angeboten (siehe Eintrag in ZEUS)

²⁾ Einführungsveranstaltungen vom 18.10-22.10.
von 13:30-15:00 in R711 oder R712