## Stundenplan Biological Sciences

1. Semester: WS 2023-2024 (23.10.2023 - 09.02.2024)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> vierzehntägig R712 Beginn: 23.10.	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 24.10.	Organisationsformen des Tierreichs <sup>1)</sup> wöchentlich R712	Übungen zur Experimental- physik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: P712, P812	Allgem. Chemie <sup>1)</sup> wöchentlich R712
10:00 – 11:30		Genetik <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 24.10.		Übungen zur Experimental- physik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: P712, P812	Zellbiologie <sup>1)</sup> wöchentlich R712 Beginn: 27.10.
11:45 – 13:15		-	1-stünd. theor. Einführung Basic Skills for Biology R712 <sup>3)</sup> Beginn 08.11.	Experimentalphysik I wöchentlich R711	Übungen zur Experimental- physik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: D433, G305, M901, P602, P712, P812
13:30 – 15:00	Mathematik für Biologen wöchentlich R711 Beginn: 23.10.		Basic Skills for Biology Beginn 08.11. 2 Zeitgruppen in der Zeit		Übungen zur Experimental- physik I <sup>2)</sup> wöchentlich Gruppen in: M701, M901, P602, P712, P812, P912
15:15 – 16:45		Experimentalphysik I wöchentlich R711 Beginn: 24.10.	wöchentlich v. 14:00-18:00 M639, M644	Mathematik Übungen <sup>2)</sup> Beginn: 26.10. Gruppen 1 – 4, G309, M627, M628, M630	
17:00 – 18:30				Gruppen 5-10, D406, D436, G309, G530, M627, L601	

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

Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden der Naturwissenschaften (S. Gerlach) 4.10.-12.10.23: Audimax R712

Einführungsveranstaltung: Di 17.10.2023

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gruppenaufteilung wird noch bekanntgegeben

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Theor. Einführung und Gruppeneinteilung am 08.11.

## Stundenplan Biological Sciences

3. Semester: WS 2023-2024 (23.10.2023 - 09.02.2024)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45			Zool. Best. Übung. Vorlesung R611 Beginn: 25.10.		
10:00 – 11:30	Biochemie I <sup>1)</sup> wöchentlich R611 Beginn: 23.10.	Ökologie <sup>1)</sup> wöchentlich M629 Beginn: 24.10.	Evolution, Verhalten <sup>1)</sup> wöchentlich R711 Beginn: 25.10.	Biostatistik M629 Beginn: 26.10.	Biochemie I <sup>1)</sup> wöchentlich R611
11:45 – 13:15	Prakt. Chem Operationen ) ab 12:30Uhr, P12/M7	Prakt. Chem Operationen ) ab 12:30Uhr, P12/M7	Prakt. Chem Operationen <sup>2)</sup> Einführung 11:45 Uhr, R513 ab 25.10.	Prakt. Chem Operationen ) ab 12:30Uhr P12/M7	Prakt. Chem Operationen ) ab 12:30Uhr, P12/M7
	oder	oder		oder	oder
13:30 – 15:00	Einführung + Kurs: Cellular and Organismal Zoology:	Einführung + Kurs: Cellular and Organismal Zoology:		Zoologische Bestimmungsüb wöchentlich Zeitgruppen 1+2	Zoologische Bestimmungsüb. wöchentlich Zeitgruppe 3
	Gruppe 1 Beginn: 23.10. ab 13:30 Uhr M 629 Einführung M 639 + M 644 Kurs	Gruppe 2 Beginn: 24.10. ab 13:30 Uhr M 629 Einführung M 639 + M 644 Kurs		ab 14:00 Beginn: 26.10 M639 + M 644	ab 13:00 Uhr Beginn: 27.10 M639
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30		Biostatistik-Übungen M627, M628 Gruppe 3 + 6 Beginn: 31.10.	Biostatistik-Übungen M630 Gruppe 5 Beginn: 08.11.		
18:45 – 20:15	Biostatistik-Übungen M628 Gruppe 4 Beginn: 30.10.	Biostatistik-Übungen M 627 Gruppe 1 Beginn: 31.10.	Biostatistik-Übungen M627 Gruppe 2 Beginn: 08.11.		

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

R611

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Einführungsveranstaltungen vom 16.10-20.10. von 13:30-15:00 in