

Stundenplan Biologie Bachelor
1. Fachsemester (Wintersemester 2022/2023)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30					BD 02 Grundpraktikum Zoologie Vorbereitungs- und Gruppeneinteilung Vorlesungstermin 26. Oktober, 11:15 Uhr
09.45 – 11.15	NAT 00 Moderne Aspekte der Biologie 10.15-11.00 HU 1.1 versch. Dozenten Start: 24.10.2022	NAT 00 Moderne Aspekte der Biologie 10.15-11.00 HU 1.1 versch. Dozenten Start: 24.10.2022	NAT 00 Moderne Aspekte der Biologie 10.15-11.00 HU 1.1 versch. Dozenten Start: 24.10.2022	NAT 00 Moderne Aspekte der Biologie 10.15-11.00 HU 1.1 versch. Dozenten Start: 24.10.2022	08.00 - 10.30 Gruppe 1 10.45 - 13.30 Gruppe 2 14.00 - 16.30 Gruppe 3
11.30 – 13.00		NAT 02 Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. 11.30 – 13.00 SN 20.2 Tamm Start:	BD 02 Grundvorlesung Zoologie 11.15 - 12.45 HU 1.1 Korte, Vences Start: 26.10.2022	NAT 02 Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. 11.30 – 13.00 SN 20.2 Tamm Start:	Mendelssohnstr. 4, Raum 120A Korte, Schrader, Vences Start: 28.10.2022
13.15 – 14.45	NAT 01 Übung Mathematik 13.15 - 14.45 Infos & Einteilung über Stud.IP Wegner, Hiller Kurs 1: RR 58.3 Kurs 2: RR 58.4 Start: 07.11.2022		NAT 01 Mathe Vorlesung 13.15 - 14.45 PK 4.3 Hiller, Wegner Start: 02.11.2022		
15.00 -16.30	NAT 01 Übung Mathematik 15.00 - 16.30 Präsenz Infos & Einteilung über Stud.IP Wegner, Hiller Kurs 3: RR 58.3 Kurs 4: RR 58.4 Start: 07.11.2022	NAT 05 Vorl. Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler 15.00-16.30 UP 3.007 Rossow Start: ab 25.10.2022		NAT 05 Vorl. Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler 15.00 -16.30 PK 11.2 Rossow Start: ab 25.10.2022	
16.45 – 18.15		NAT 05 Übung Physik 16.45 -17.30 PK 11.1 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: 25.10.2022		NAT 05 Übung Physik 16.45 -17.30 PK 11.1 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: 25.10.2022	

BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 | PK = Pockelsstr. | HU = Humboldtstraße | RR = Rebenring | BI = Bienroder Weg | HR = Hagenring | SN = Schleinitzstr. | MS = Mendelssohnstr.