

Stundenplan Biologie Bachelor						1. Fachsemester (Wintersemester 2022/2023)					
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
08.00 – 09.30	NAT 02 Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30 HR 30.1 Gruppe 1 Start: 07.11.2022 Anmeldung ab 28.10.2022 in Stud.IP		NAT 02 Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30 Raum wird noch bekannt gegeben Gruppe 2 Start: 08.11.2022 Anmeldung ab 28.10.2022 in Stud.IP		NAT 02 Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30 HR 30.1 Gruppe 3 Start: 09.11.2022 Anmeldung ab 28.10.2022 in Stud.IP		NAT 02 Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30 Raum wird noch bekannt gegeben Gruppe 4 Start: 10.11.2022 Anmeldung ab 28.10.2022 in Stud.IP		BD 02 Grundpraktikum Zoologie Vorbesprechung und Gruppeneinteilung Vorlesungstermin 26. Oktober, 11:15 Uhr 08.00 - 10.30 Gruppe 1 10.45 - 13.30 Gruppe 2 14.00 - 16.30 Gruppe 3 Mendelssohnstr. 4, Raum 120A Korte, Schrader, Vences Start: 04.11.2022		
09.45 – 11.15	NAT 00 Biowissenschaften an der TU Braunschweig 10.15-11.00 HU 1.1, Anmeldung über Stud.IP versch. Dozenten Start: 26.10.2022		NAT 00 Biowissenschaften an der TU Braunschweig 10.15-11.00 HU 1.1, Anmeldung über Stud.IP versch. Dozenten Start: 26.10.2022		NAT 00 Biowissenschaften an der TU Braunschweig 10.15-11.00 HU 1.1, Anmeldung über Stud.IP versch. Dozenten Start: 26.10.2022		NAT 00 Biowissenschaften an der TU Braunschweig 10.15-11.00 HU 1.1, Anmeldung über Stud.IP versch. Dozenten Start: 26.10.2022				
11.30 – 13.00	ZQ 01 Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 21.11.2022 Feuerlöschübung Infos Stud.IP 28.11.22, 05.12.2022, 12.12.22 Pipettenseminar		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: 02.11.2022		NAT 02 Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. 11.30 – 13.00 SN 20.2 Tamm Start: 27.10.2022				
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		ZQ 01 Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 25.10.2022 digital Sicherheitsbelehrung 17.01.2022 HU 1.1 Lernen lernen		NAT 01 Mathe Vorlesung 13.15 - 14.45 PK 4.3 Hiller, Wegner Start: 26.10.2022		ZQ 01 Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 15.12.2022 HU 1.1 Grundlagen des wiss. Arbeitens 12.01.2022 HU 1.1 Protokolle schreiben				
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 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: ab 27.10.2022		NAT 05 Physik Übung/Tutorium 15.05 - 16.35 MS 3.3 Gruppe 3 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: ab 02.11.2021		NAT 05 Vorl. Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler 15.00 -16.30 PK 11.2, Anmeldung über Stud.IP 1. Vorlesung wahrscheinlich online, Infos auf Stud.IP Rossow Start: ab 27.10.2022				
16.45 – 18.15			NAT 05 Übung/Tutorium Physik 16.45 -17.30 Gruppe 1: PK 11.1, Gruppe 2: online Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: 01.11.2022		NAT 05 Übung/Tutorium Physik 16.45 -17.30 online Gruppe 4 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: 02.11.2022		NAT 05 Übung/Tutorium Physik 16.45 -17.30 online Gruppe 5 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: 03.11.2022				

BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 | PK = Pockelsstr. | HU = Humboldtstraße | RR = Rebenring | BI = Bienroder Weg | HR = Hagenring | SN = Schleinitzstr. | MS = Mendelssohnstr. | UP = Universitätsplatz
 ■ Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich, ■ Biologischer Pflichtbereich, ■ Biologischer Wahlpflichtbereich