

Stundenplan Biologie Bachelor						1. Fachsemester (Wintersemester 2023/2024)					
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
08.00 – 09.30	<b>NAT 02</b> Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30   SN 19.7 Gruppe 1 Start: 06.11.2023		<b>NAT 02</b> Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30   SN 19.4 Gruppe 2 Start: 07.11.2023		<b>NAT 02</b> Tutorium Allg. Chemie 08.00 - 9.30   HR 30.1 Gruppe 3 Start: 08.11.2023				<b>BD 02</b> Grundpraktikum Zoologie  Vorbesprechung und Gruppeneinteilung  Vorlesungstermin 01. November, 11.30 Uhr		
09.45 – 11.15	<b>ZQ 01</b> Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 06.11.2023   <b>Löschübung</b> Gruppe 1: 10.00 - 10.30   Gruppe 2: 10.45 - 11.15 Gruppe 3: 11.30 - 12.00 Infos und Anmeldung über Stud.IP		<b>NAT 00</b> Biowissenschaften an der TU Braunschweig 09.45 - 11.15   SN 19.4  versch. Dozenten Start: 25.10.23		<b>NAT 00</b> Biowissenschaften an der TU Braunschweig 09.45 - 11.15   SN 19.2  versch. Dozenten Start: 25.10.23				08.00 - 10.30   Gruppe 1 10.45 - 13.30   Gruppe 2 14.00 - 16.30   Gruppe 3 Mendelssohnstr. 4, Raum 120B		
11.30 – 13.00	<b>ZQ 01</b> Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens - <b>Pipettenseminar</b> 27.11.2023   online 04.12.2023   online 11.12.2023   online weitere Infos über Stud.IP		<b>NAT 02</b> Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. 11.30 – 13.00   SN 20.2 Tamm Start: 24.10.2023 Anmeldung über Stud.IP		<b>BD 02</b> Grundvorlesung Zoologie 11.30 - 13.00   SN 19.2 Korte, Vences Start: 01.11.2023 Anmeldung vorab über Stud.IP		<b>NAT 02</b> Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. 11.30 – 13.00   SN 20.2 Tamm Start: 24.10.2023 Anmeldung über Stud.IP		Korte, Schrader, Vences Start: 03.11.2022		
13.15 – 14.45	<b>NAT 01</b> Übung Mathematik 13.15 - 14.45 Infos & Einteilung über Stud.IP Hiller, Vences, Kacprowski, Ruthsatz Kurs 1: RR 58.3   Kurs 2: RR 58.4 Start: 30.10.2023		<b>ZQ 01</b> Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 24.10.2023   <b>Sicherheitsbelehrung</b>   online 12.12.2023   <b>Grundlagen des wiss. Arbeitens</b>   SN 19.7 09.01.2024   <b>Lernen lernen</b>   SN 19.7		<b>NAT 01</b> Mathe Vorlesung 13.15 - 14.45   PK 4.3 Hiller, Vences, Kacprowski, Ruthsatz Start: 01.11.2023 Anmeldung über Stud.IP		<b>ZQ 01</b> Gute Laborpraxis und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 09.11.2023   <b>Protokolle schreiben</b>   SN 19.7				
15.00 - 16.30	<b>NAT 01</b> Übung Mathematik 15.00 - 16.30 Infos & Einteilung über Stud.IP Hiller, Vences, Kacprowski, Ruthsatz Kurs 3: PK 3.1   Kurs 4: PK 3.2 Start: 30.10.2023		<b>NAT 05</b> Vorl. Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler 15.00-16.30   UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 26.10.2023		<b>NAT 05</b> Physik Übung/Tutorium 15.05 - 16.35   MS 3.3 Gruppe 3 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: ab 02.11.2021		<b>NAT 05</b> Vorl. Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler 15.00 - 16.30   UP 3.007 1. Vorlesung wahrscheinlich online, Infos auf Stud.IP Süllow Start: ab 26.10.2023				
16.45 – 18.15			<b>NAT 05</b> Übung Physik 16.45 - 18:15   UP 3.007  Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 26.10.2023		<b>NAT 05</b> Übung/Tutorium Physik 16.45 - 17.30   online Gruppe 4 Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: 02.11.2022		<b>NAT 05</b> Übung Physik 16.45 - 17.30   UP 3.007  Anmeldung über Stud.IP Rossow Start: ab 26.10.2023				

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

nicht farbig markierte Veranstaltungen mit grauer Schrift: noch nicht festgelegt, Termine aus dem letzten Semester