

1. Sem. Biologie B.Sc. Biologie - WS 2020/2021 (26.10.20)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Zellbiologie 48096_V V: Lee-Thedieck, Ngezahayo ONLINE vom 19.10. bis 16.11.20	Zellbiologie 48096_V V: Lee-Thedieck, Ngezahayo ONLINE Genetik: 44037_V V: Schmitz, Debener, Küster ONLINE V-Beginn: 17.11.20		Physik 13003 V: Otto Übungen 13004 s. Plan / StudIP ONLINE, synchron, asynchron, BBB	
9.00 – 10.00	Genetik 44037_V V: Schmitz, Debener, Küster ONLINE vom 17.11. bis 14.12.20 Botanik 48008_V, Papenbrock	zum Zellbiologie-Praktikum EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU ONLINE , Online PRAKIKUM in Genetik 44037_EU EU: Wichmann	Kurs 3: 4109-004 des Ringmoduls Botanikeinteilung: Gruppe 4: 8:30-11:30 14 tägiger Wechsel	Tutorien und Übungen s. Plan in StudIP	
10.00 – 11.00	Allg. und Bio-anorganische Chemie V.; Krings 14160	Botanik 48008_EU: in Präsenz ab 08.12.20, Botanik ab 8:00 Uhr	Gruppe 8: 8:30-11:30	Allg. und Bio-anorganische Chemie V: Krings 14160	Zellbiologie 48096_V V: Lee-Thedieck, Ngezahayo ONLINE Genetik 44037_V V: Schmitz, Debener, Küster Allgemeine Botanik 48808_V, Papenbrock
11.00 – 12.00	ONLINE	R: 4109-004 Herrenhäuser Campus Gruppeneinteilungen Botanik: Gruppe 1: 8:00-11:00 Gruppe 2: 11:30-14:30 Gruppe 3: 15:00-18:00		ONLINE	Allgemeine Botanik 48008_V V: Papenbrock 48008 ONLINE am 18.12.20, 08.01.21, 15.01.21, 22.01.21
12.00 – 13.00	<i>Tutorium Physik,</i> <i>R: 4105-F005</i> <i>T: Otto et. Al</i>	14 tägiger Wechsel mit	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 48010_EU P: Kamm Raum Lehrgebäude I (LG I, EINS) am Bünteweg der TiHo Präsenz, Beginn: 21.10.20	Allgemeine Botanik Präsenz ab 19.11.20 V: Papenbrock, 48008_V HS 4105-B011 Präsenztermine in 4 Gruppen: 19.11.2020; 26.11.2020 ; 03.12.2020; 10.12.2020 17.12.2020; 07.01.2021; 14.01.2021; 21.01.2021	Allgemeine Botanik 48008_Tut Tutorien_Präsenz von 12:00-13:00 Ab 18.12.20.; 08.01.21.; 15.01.21 und 22.01.21 HS 4105-B011
13.00 – 14.00	<i>s. Alternativtermine Tutorien Physik</i>	Gruppe 5: 8:00-11:00 Gruppe 6: 11:30-14:30 Gruppe 7: 15:00-18:00	Gruppen einteilungen Gruppe 1 12:00 – 13:00 Uhr Gruppe 2 13:30 – 14:30 Uhr Gruppe 3 15:00 – 16:00 Uhr Gruppe 4 16:30 – 17:30 Uhr		12:00-14:00 Uhr Saalübung zur Vorlesung 44030; Theoretische Übung II: Gruber 2504-007 Dr. Oetker-HS
14.00 – 15.00	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis V: Schierwater, Hadrys, Kamm 14:15 -15:45 ONLINE 48010_V		14tägiger Wechsel mit	Mathematik für Biowissenschaften V: Gruber, 44030* ; ONLINE 14:00s.t.-15:30 Übungen s. Plan /StudIP*	
15.00 – 16.00			Gruppe 5 12:00 – 13:00 Uhr Gruppe 6 13:30 – 14:30 Uhr Gruppe 7 15:00 – 16:00 Uhr Gruppe 8 16:30 – 17:30 Uhr	Theoretische Übung I: Gruber Basiskurs Rechenmethoden 16:00s.t-17:30, 44030	
16.00 – 18.00					

Übungen zur Mathematik für Biowissenschaften: Organisation über PD Dr. Gruber, Institut für Analysis (montags oder mittwochs je nach Praktikumskurs) ONLINE
Zellbiologie_EU_Bio: ONLINE Beginn 20.10.20 ab 10:00 Uhr, asynchron; Tutorien der Zellbiologie-Tut_Bio **synchron** ab 22.10.20 Do 12:00-13:00 Uhr und 13:00-14:00; Fr 12:00-13:00 bis zum 13.11.20
Genetik-Tutorien, 44037_Tut_Bio werden asynchron zur Verfügung gestellt. **Genetik_EU_Bio** findet ebenfalls Online statt.
Das Praktikum (15561, Bordewick und Püth) zum Modul Allgemeine und Bioanorganische Chemie (3. OG, R: 2505-309 8:00-18:00 Uhr) findet vom 12.02. bis zum 19.02.21 mit Seminar am 22.02.21 und Gruppe 2: vom 19.02.-26.02.21 (Sicherheitsbelehrung im Kleinen HS 101 am 19.02.21) das Seminar vom Kurs 2 findet am 01.03.21 statt