

1. Sem. Biologie B.Sc. Biologie - WS 2021/2022 (15.10.21)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Zellbiologie 48096_V V: Lee-Thedieck, Schertl, Ngezahayo Asynchron, online	Genetik: 44037_V V: Schmitz, Debener, Küster Asynchron, online	Experimentelle Übungen 9:00-12:00 Zellbiologie-EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 27.10.21 bis 10.11.21 EÜ Genetik 44037_EU 8:30-11:30 Uhr EU: Wichmann Beginn: 17.11.21 bis 01.12.21 (3 Wochen) EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 08.12.21 (5 mal) 8:00-11:00 Uhr Siehe StudIP	Physik 13003 V: Otto Übungen 13004 s. Plan / StudIP Asynchron, online	
9.00 – 10.00				Tutorien und Übungen s. Plan in StudIP	
10.00 – 11.00	Allg. und Bio-anorganische Chemie V:, Krings 14160 PRÄSENZ 4105-B011 Beginn: 18.10.21	Experimentelle Übungen Zellbiologie-Praktikum EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 26.10.21 bis 09.11.21 EÜ Genetik 44037_EU EU: Wichmann Beginn: 16.11.21 bis 30.11.21 (3 Wochen) EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 07.12.21 (5 mal) und anschließendes Tutorium Siehe StudIP EÜ: 10:30 Uhr bis 13:30 Uhr	EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 08.12.21 (5 mal) 8:00-11:00 Uhr Siehe StudIP	Allg. und Bio-anorganische Chemie V: Krings 14160 PRÄSENZ 2501-202 Kali-Chemie-HS	Allgemeine Botanik 48008_V, 4105: HS B011 V: Papenbrock Hybrid-Veranstaltung 4105- HS B011 Beginn 22.10.21
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00	Tutorium Physik, <i>Online, Stream</i> T: Otto et. Al s. Alternativtermine Tutorien Physik	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 48010_EU P: Kamm Präsenz: Gruppeneinteilungen StudIP Gruppeneinteilungen 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 14tägiger Wechsel mit 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	Tutorium Zellbiologie – Genetik 4105-B011 Präsenz Tutorium Zellbiologie-Genetik 4105-B011 Präsenz	Tutorium Zellbiologie-Genetik 4105-B011 Präsenz	
13.00 – 14.00					12:00-14:00 Uhr Saalübung zur Vorlesung 44030; online, stream 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	Zellbiologie-Praktikum EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 26.10.21 bis 09.11.21 EÜ: 14:15- 17:15 Uhr EÜ Genetik 44037_EU EU: Wichmann Beginn: 16.11.21 bis 30.11.21 (3 Wochen) EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 07.12.21 (5 mal) und anschließendes Tutorium	Mathematik für Biowissenschaften V: Gruber, 44030* ONLINE Sprechstunde, Videos asynchron, 14:00s.t.-15:30 Übungen s. Plan /StudIP* ----- Theoretische Übung I: Gruber Basiskurs Rechenmethoden 16:00s.t-17:30, 44030	Tutorium Physik, Online, Stream T: Otto et.al s. Alternativtermine Tutorien Physik	
15.00 – 16.00					
16.00 – 18:00					

Übungen zur Mathematik (Mo, Die, Mi) für Biowissenschaften: Organisation über PD Dr. Gruber, Institut für Analysis (montags oder mittwochs je nach Praktikumskurs) ONLINE
In der KW 41 am 14.10.21 findet Online ein Einstufungstest 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 11.02. bis zum 18.02.22 mit Seminar am 21.02.22 und Gruppe 2: vom 18.02.-25.02.22 (Sicherheitsbelehrung im Kleinen HS 101 am 18.02.22) das Seminar vom Kurs 2 findet am 28.02.22 statt.