

1. Sem. Biologie B.Sc. Biologie - WS 2022/2023 (21.11.22)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Zellbiologie 48096_V V: Lee-Thedieck, Schertl, Ngezahayo ab 21.11.22 in Präsenz plus Videos online R: 4105-B011	Genetik: 44037_V V: Schmitz, Debener, Küster ab 06.12.22 in Präsenz R: 1101-E001		Physik 13003 V: Otto Übungen 13004 s. Plan / StudIP 1101-E214 Beginn: 13.10.22	
9.00 – 10.00			Experimentelle Übungen 9:00-12:00 Zellbiologie-EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 26.10.22 bis 09.11.21 EÜ Genetik 44037_EU 8:30-11:30 Uhr EU: Wichmann Beginn: 16.11.22 bis 30.11.22 (3 Wochen)	Tutorien und Übungen s. Plan in StudIP	
10.00 – 11.00	Allg. und Bio-anorganische Chemie V.: Krings 14160 Präsenz 4105-B011 Beginn: 17.10.22	Experimentelle Übungen Zellbiologie-Praktikum EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 25.10.22 bis 08.11.22 EÜ Genetik 44037_EU EU: Wichmann Beginn: 15.11.22 bis 29.11.22 (3 Wochen)	EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 07.12.22 (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 4105- HS B011 ab 25.11.22 in Präsenz plus Videos online
12.00 – 13.00	Tutorium Physik, 4105-B011 T: Otto et. Al	EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 06.12.22 (5 mal) und anschließendes Tutorium Siehe StudIP EÜ: 10:30 Uhr bis 13:30 Uhr	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 48010_EU P: Kamm Präsenz: Gruppeneinteilungen StudIP Lehrgebäude I (Eins) 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	Tutorium Zellbiologie – Genetik 4105-B011 Präsenz Beginn: 27.10.22	Tutorium Zellbiologie-Genetik 4105-B011 Präsenz, Beginn: 28.10.22
13.00 – 14.00	s. Alternativtermine Tutorien Physik			Tutorium Zellbiologie-Genetik 4105-B011 Präsenz, Beginn: 27.10.22	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 HS Pathologie, TiHo 48010_V	Zellbiologie-Praktikum EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 25.10.22 bis 08.11.22 EÜ: 14:15- 17:15 Uhr EÜ Genetik 44037_EU EU: Wichmann Beginn: 15.11.21 bis 29.11.21 (3 Wochen)	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	Mathematik für Biowissenschaften V: Gruber, 44030* Sprechstunde, 4105-B011; Videos asynchron, 14:00s.t.-15:30 Übungen s. Plan /StudIP*	Physik-Übung 1101-F342 T: Otto et.al
15.00 – 16.00				Theoretische Übung I: Gruber Basiskurs Rechenmethoden 16:00s.t-17:30, 44030 Beginn: 13.10.22	s. Alternativtermine Übungen Physik
16.00 – 18.00	13004 Physik-Übung 1101-F342 Beginn: 17.10.22	EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 06.12.22 (5 mal) und anschließendes Tutorium	Beginn: 19.10.22		

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 13.10.22 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 10.02. bis zum 17.02.23 mit Seminar am 20.02.23 und Gruppe 2: vom 17.02.-24.02.23 (Sicherheitsbelehrung im Kleinen HS 101 am 17.02.23) das Seminar vom Kurs 2 findet am 27.02.23 statt.