

1. Sem. Biologie B.Sc. Biologie - WS 2024/2025 (01.10.24)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Allgemeine Botanik 48008_V, 4105: HS B011 V: Papenbrock 4105- HS B011 Start: 21.10.24	Genetik: 44037_V V: Boch, Debener, Küster 8:00 s.t. bis 9:30 Uhr Beginn: 22.10.24 R: 1101-E001, Start: 22.10.24 -----		Physik 13003 V: Otto Übungen 13004 s. Plan / StudIP 1101-E214 Beginn: 17.10.24	
9.00 – 10.00			Rechenwerkstatt Physik		Experimentelle Übungen 9:00-12:00 Zellbiologie -EU Ngezahayo, Schertl, Lee-Thedieck 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 23.10.24 bis 06.11.24 EÜ Genetik 44037_EU 8:30-11:30 Uhr EU: Wichmann Beginn: 13.11.24 bis 27.11.24 (3 Wochen) R: 4109-004 EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 04.12.24 bis 15.01.25 (5 mal) 8:00-11:00 Uhr Siehe StudIP
10.00 – 11.00	Allg. und Bio-anorganische Chemie V.; Krings 14160 4105-B011 Beginn 21.10.24	Experimentelle Übungen: 10:15 Uhr Zellbiologie -Praktikum EU EÜ: Schertl 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 22.10.24 bis 05.11.24 EÜ Genetik 44037_EU EU: Wichmann Beginn: 12.11.24- 26.11.24 (3 Wochen) R: 4109-004 EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 03.12.24 bis 14.01.25 (5 mal)	EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 04.12.24 bis 15.01.25 (5 mal) 8:00-11:00 Uhr Siehe StudIP	Allg. und Bio-anorganische Chemie V: Krings 14160 2501-202 Kali-Chemie-HS	Zellbiologie 48096_V V: Lee-Thedieck, Schertl, Ngezahayo Beginn: 18.10.24 R: 4105-B011
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00		Siehe StudIP EÜ: 10:30 Uhr bis 13:30 Uhr R: 4109-004		Tutorium Zellbiologie-Genetik, Botanik 4105-B011 Präsenz, Beginn: 24.10.24	12:00-14:00 Uhr Saalübung zur Vorlesung* Plenum zum Hauptkurs Hauptübung, 44030; Theoretische Übung II: Gruber 2504-007 Dr. Oetker-HS
14.00 – 15.00	Zooologische Systematik und Tierartenkenntnis V: Schierwater, Hadrys, Kamm 14:15 -15:45 HS Pathologie, TiHo 48010_V 21.10.24	Zellbiologie-Praktikum EU, Schertl, 48096_EU Präsenz 3 Wochen mit Beginn: 22.10.24 bis 05.11.24 EÜ: 14:15- 17:15 Uhr EÜ Genetik 44037_EU EU: Wichmann Beginn: 12.11.24 bis 26.11.24 (3 Wochen) R: 4109-004 EÜ Allgemeine Botanik 48008_EU: ab 03.12.24 (5 mal) bis 14.01.25	Beginn: 23.10.24	Mathematik für Biowissenschaften* Hauptkurs V: Gruber, 44030* 4105-B011; Videos asynchron, 14:00s.t.-15:30 Übungen s. Plan /StudIP* ----- Theoretische Übung I: Gruber Basiskurs Rechenmethoden 16:00s.t-17:30, 44030 Beginn: 17.10.24, BK-Plenum	Tutorium Physik für Biowissenschaften 1101-F342 T: Otto et.al
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)

In der KW 42 am 17.10.24 findet ein Einstufungstest in BBB ONLINE statt! Infos dazu werden in einem Video mitgeteilt.

Das Praktikum (15561, Krings, Fala, zum Modul Allgemeine und Bioanorganische Chemie (3. OG, R: 2505-309 8:00-18:00 Uhr) findet vom 21.02. (Sicherheitsbelehrung) 21.02.25 bis zum 28.02.25 statt mit Seminar am 03.03.25 und Gruppe 2: vom 03.03.25-07.03.25 (Sicherheitsbelehrung im Kleinen HS 101 am 28.02.25) das Seminar vom Kurs 2 findet am 10.03.25 statt.