

1. Sem. Biologie B.Sc. Biologie - WS 2019/2020 (Stand: 01.08.19)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Allgemeine Biologie HS 4105- B011; Zellbiologie V: Lee-Thedieck 48096	Allgemeine Biologie HS 4105-B011; Zellbiologie: V: Lee-Thedieck 48096	<i>Tutorium Zellbiologie im MAP</i> Nach der 1. Klausur ab 20.11.19	Physik 13003 V: Otto Übungen 13004 s. Plan / StudIP	
9.00 – 10.00	Genetik: Schmitz, Debener, Küster 44037 , R:1101, E001 Botanik: Papenbrock 48008: R: 4105, HS B011	Genetik: Schmitz, Debener, Küster 44037 R:1101, E001, Botanik: Papenbrock 48008 4105-B011	Allgemeine Biologie P: Lee-Thedieck/Ngezahayo, Wichmann, Papenbrock	HS 1101-E214, Großer Physikhörsaal Beginn: 17.10.19	
10.00 – 11.00	Allg. und Bio-anorganische Chemie V.; Krings 14160	Allgemeine Biologie P: Lee-Thedieck/Ngezahayo, Wichmann, Papenbrock	Kurs 3: 4109-004 8:45-11:45 Uhr R: 4109-004	Allg. und Bio-anorganische Chemie V: Krings 14160	Allgemeine Biologie HS 4105-B011; Zellbiologie: V: Lee-Thedieck 48096
11.00 – 12.00	HS 4105- B011 ****	Kurs 1: 4109-004 Herrenhäuser Campus 10:30-13:30 Uhr	Kurs 3: Botanik 8:45 – 11:45 Uhr	R: 2501-202 Kali Chemie-Hörsaal	Genetik Schmitz, Debener, Küster 44037, R:1101, E001 Botanik: Papenbrock 48008 4105-B011
12.00 – 13.00	<i>Tutorium Physik,</i> <i>R: 4105-F005</i>		Tutorium zum Botanischen P, Kurs 3 12.00 – 12.45 Uhr	<i>Allgemeine Biologie</i> <i>Tutorium (Zellbiologie)</i> <i>HS 4105-E011</i>	Allgemeine Biologie Tutorium C (<i>Zellbiologie,</i> Genetik) HS 4105-B011
13.00 – 14.00	<i>T: Otto et. al</i>	Tutorium zum Botanischen P, Kurs 1 13.30 – 14:15 Uhr	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 48010-P	<i>Allgemeine Biologie</i> <i>Tutorium (Zellbiologie)</i> <i>HS 4105-E011</i>	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	Allgemeine Biologie P: Lee-Thedieck/Ngezahayo, Wichmann, Papenbrock	Beginn: 23.10.19 P: Jakob Kurs A: 13.00 – 14.30 Uhr	Mathematik für Biowissenschaften* V: Gruber, 44030* HS 4105-B011 14:00s.t.-15:30 Übungen s. Plan /StudIP*	
15.00 – 16.00	14:15 -15:45 HS Pathologie; 48010 Beginn: 21.10.19	Kurs 2: 4109-004 14:15 - 17:15 Uhr bzw. Botanik: 14.30 – 17.30 Uhr Tutorium zum Botanischen P, Kurs 2 17.30 – 18.15 Uhr	Kurs B: 14.45 – 16.15 Lehrgebäude I (LG I, EINS)		
16.00 – 18:00	Allgemeine Biologie Tutorium – Genetik 16:30-17:15 Uhr HS 4105-B011		Kurs C: 16.30 – 18.00 Uhr	Theoretische Übung I: Gruber Basiskurs Rechenmethoden 16:00s.t-17:30 44030	

* **Übungen zur Mathematik für Biowissenschaften: Organisation über PD Dr. Gruber, Institut für Analysis (montags oder mittwochs je nach Praktikumskurs Allgemeine Biologie)**
Das **Ringmodul Allgemeine Biologie** besteht aus den Teilmodulen: Zellbiologie (Beginn: 21.10.19) im HS B011, Genetik: 19.11.19 (HS 1101-E001) und Allgemeine Botanik 17.12.19 (im HS B011); Genetik beginnt am Dienstag 8:15 Uhr im Hörsaal **E001, Gebäude 1101, Welfengarten****** AC-Tutorien: Dienstag, 18:00-19:30 in 4105-E011; Mittwoch: 18:00-19:30 in 4105-E011, Gebäude 4105; Freitag:17:00-18:30 in 4105-E011 werden noch festgelegt!