

3. Semester Biologie Bachelor im WS 2017/2018 – vorläufiger Stundenplan, Stand: 13.09.2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/Ü Biochemie und Zellbiologie 2 H14 08:00-10:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	V Tierphysiologie H18 08:00-10:00		V Ökologie der Pflanzen H18 08:30-10:00 M Ökol. von Tieren & Pfl.	V / Ü Statistische Methoden H8 08:00-10:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens
9-10					
10-11	Einführung in das Praktikum f. Biologen S37 10:00-12:00 M Phys. Grundl. biol. rel. Meth.		V Allgemeine Mikrobiologie H18 10:00-12:00	V/Ü Biochemie & Zellbiologie 2 H14 10:00-12:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	V Allg. Genetik H18 10:00-12:00
11-12					
12-13				Tutorium Statistische Methoden PC-Pool ITS (FAN01B.1.01) 12:00-14:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens	V Pflanzenphysiologie H11 12:00-14:00
13-14		S Mikrobiologie 13:00-15:00 M Allgemeine Mikrobiologie	S Genet. Repetitorium H13 13:00-14:00 M Allg. Genetik		
14-15	P Physikalisches Praktikum f. Biologen (14-tägig) Zi. 2.2.02.698 14:00-17:00 M Phys. Grundl. biol. rel. Meth.		P Mikrobiologie Mikroskopiersaal 15:00-17:00 M Allgemeine Mikrobiologie	S Genet. Repetitorium H13 14:00-15:00 M Allg. Genetik	Tutorium Statistische Methoden PC-Pool ITS (FAN01B.1.01) 14:00-16:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens
15-16					
16-17					
17-18				M Ökol. von Tieren & Pfl.	

Legende: V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum S = Seminar M = Modul

P (2 SWS) - Allg. Genetik: 2-3 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien. BSc (LA GY) B/C, GY B/E, RS B/C (3. FS) BSc (LS GY) C/B, RS B/E (5. FS) RS Wahlpflicht mit Mikrobiologie

P (2 SWS) - Biochemie: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, 3 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien

V (1 SWS) & Ü (3 SWS) - Datenverarbeitung in der Biologie (Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens, 1. Teil): 4 Parallelen á 2 Tage vor Vorlesungsbeginn und á 1 Woche in den Semesterferien

Bis auf die Termine im Herbst 2017 für die Datenverarbeitung in der Biologie, erfolgt in diesem Semester die Zuteilung zu den einzelnen Praktikarparallelen zentral. Genauere Informationen erhalten Sie zum Vorlesungsbeginn.