

2. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2019 – Stand: 09.04.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9				V Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27130) 08:00-10:00 Uhr H32	Halbtageskursionen in den Modulen „Kenntnis der einheimischen Flora“ „Kenntnis der einheimischen Fauna“ &	
9-10			Ü Physik für Biologen (00923) 9:00-10:00 Uhr H19			
10-11	V Physik für Biologen (00922) 10:00-12:00 Uhr H15		V Biologie ausgewählter Tiergruppen (20102) 10:00-11:00 Uhr H14	Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) 10:00-12:00 Uhr S102 (& S103 & S104)		
11-12			Tutorium Allgemeine Pflanzenwissenschaften II (00160) 11:00-12:00 Uhr H11			
12-13		V Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen (20104) H14 12:00-14:00 Uhr Vorbesprechung am 30.04.2019 um 12.15 Uhr im H14	Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) 13:00-15:15 Uhr Gr. Mikroskopierraum Parallele 1 ab 24.04.2019	(Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) 12:00-14:00 Uhr S84)		V Allgemeine Pflanzenwissenschaften 2 (20100) 12:00-14:00 Uhr H14
13-14						
14-15	P Physikalisches Praktikum für Biologen (14506) nach Gruppen 14:00-17:00 Uhr Vorbesprechung am 29.04.2019, 14 Uhr im H11	Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) 14:15-16:45 Uhr Großer Mikroskopierraum Parallele 1 ab 07.05.2019	Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) 15:30-17:45 Uhr Großer Mikroskopierraum Parallele 2 ab 24.04.2019	V Allgemeine Zoologie 2 (20101) 14:00-16:00 Uhr H14		
15-16						
16-17						
17-18		Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) 17:00-19:30 Uhr Großer Mikroskopierraum Parallele 2 ab 07.05.2019		V Biochemie und Zellbiologie I (20103) H 17 17:00-19:00 Uhr		
18-19						
19-20						

P & S (27104 & 27105) - Grundpraktikum und Grundseminar Organische Chemie für Biologen: 16.9. - 27.9.2019 (9:00-17:00 Uhr)