

## 2. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2020 – Stand: 10.03.2020 (Änderungen vorbehalten)

	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		V Biochemie I (20113) H 14 11:00-12:00 Uhr	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		V Allgemeine Pflanzenwissenschaften 2 (20100) 12:00-14:00 Uhr H14		
13-14			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) 13:00-15:15 Uhr Gr. Mikroskopierraum Parallele 1 ab 22.04.2020			(Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) 12:00-14:00 Uhr S84)
14-15	P Physikalisches Praktikum für Biologen (14506) nach Gruppen 14:00-17:00 Uhr	Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) 14:15-16:45 Uhr Großer Mikroskopierraum Parallele 1 ab 28.04.2020	Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) 15:30-17:45 Uhr Großer Mikroskopierraum Parallele 2 ab 23.04.2020	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 28.04.2020				
18-19						
19-20						

P & S (27104 & 27105) - Grundpraktikum und Grundseminar Organische Chemie für Biologen: **31.08 - 11.09.2020**