## 2. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2018 – Stand: 23.03.2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
9-10	V Allgemeine Zoologie 2 H14 08:00-10:00 Uhr ab 09.04.2018				V Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker H32 08:00-10:00 Uhr	chen Flora"
10-11	V Physik für Biologen H15 (ab 11.06.2018 im H13) 10:00-12:00 Uhr ab 09.04.2018	Tutorium Allgemeine Pflanzenwissenschaften II H16 10:00-11:00 Uhr ab 17.04.2018	V Biologie ausgewählter Tiergruppen H14 10:00-11:00 Uhr ab 18.04.2018		Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker S102 (& S103 & S104) 10:00-12:00 Uhr	"Kenntnis der einheimischen Flora"
11-12				<b>.</b>	10:00 12:00 0:::	enntr
12-13		V Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen H14 12:00-14:00 Uhr Vorbesprechung am 10.04.2018 um 12.15 Uhr im H14		Ü Organische Chemie für	V Allgemeine Pflanzenwissenschaften 2 H14 12:00-14:00 Uhr	
13-14			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere 13:00-15:15 Uhr Großer Mikroskopiersaal Parallele 1 ab 18.04.2018	Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker H36 & S84 12:00-14:00 Uhr		Halbtagsexkursionen in den Modulen "Kenntnis der einheimischen Fauna"&
14-15	P Physikalisches Praktikum für Biologen nach Gruppen 14:00-17:00 Uhr Vorbesprechung am 09.04.2018 von 14:00-15:00	Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen 14:15-16:45 Uhr Großer Mikroskopiersaal Parallele 1 ab 17.04.2018			Ü Physik für Biologen H13 14:00-15:00 Uhr	ursionen in r einheimis
15-16			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere 15:30-17:45 Uhr Großer Mikroskopiersaal Parallele 2			Halbtagsexkı "Kenntnis de
16-17	Uhr im H10					
17-18		Ü Übungen im Bestimmen	ab 18.04.2018		V Biochemie und Zellbiologie I H 17 17:00-19:00 Uhr	
18-19		einheimischer Höherer Pflanzen 17:00-19:30 Uhr Großer Mikroskopiersaal				
19-20		Parallele 2 ab 17.04.2018				

P & S (4 & 2 SWS) - Grundpraktikum und Grundseminar Organische Chemie für Biologen: 17.9. - 28.9.2018 (9:00-17:00 Uhr)