

2. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2023 – Stand: 14.04.2023 (Änderungen vorbehalten)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Ü Physik für Biologen (00923) H19; 08:00-09:00 Uhr ab 19.04.2023	V Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27130) H32; 08:00-10:00 Uhr ab 20.04.2023	Halbtageskursionen in den Modulen „Kenntnis der einheimischen Fauna“ & „Kenntnis der einheimischen Flora“
9-10					
10-11	V Physik für Biologen (00922) H15; 10:00-12:00 Uhr ab 17.04.2023		V Biologie ausgewählter Tiergruppen (20102) H14; 10:00-11:00 Uhr ab 19.04.2023	Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) S135 & S103 10:00-12:00 Uhr	
11-12		V Biochemie 1 (20113) H14; 11:00-12:00 Uhr ab 18.04.2023			
12-13	Ü Biochemie 1 (20114) S135; 12:00-13:00 Uhr ab 24.04.2023	V Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen (20104) H14; 12:00-14:00 Uhr ab 25.04.2023	Ü Biochemie 1 (20114) S135; 12:00-13:00 Uhr ab 26.04.2023	V Allgemeine Pflanzenwissenschaften 2 (20100) H14; 12:15-14:00 Uhr ab 20.04.2023	
13-14	Ü Biochemie 1 (20114) S135; 13:00-14:00 Uhr ab 24.04.2023	Vorbesprechung und finale Platzvergabe am 18.04.2023 um 12:15 Uhr im H14	Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) Großer Mikroskopierraum 13:00-15:15 Uhr Parallele 1; ab 26.04.2023	V Allgemeine Zoologie 2 (20101) H14; 14:00-16:00 Uhr ab 20.04.2023	
14-15	P Physikalisches Praktikum für Biologen (14506) * nach Gruppen 14:00-18:00 Uhr ab 24.04.2023	Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) Großer Mikroskopierraum 14:15-16:45 Uhr Parallele 1/Kurs A; ab 25.04.2023	Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) Großer Mikroskopierraum 15:30-17:45 Uhr Parallele 2; ab 26.04.2023		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20		Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) Großer Mikroskopierraum 17:00-19:30 Uhr Parallele 2/Kurs B; ab 25.04.2023			

P & S (27104 & 27105) – Grundpraktikum und Grundseminar Organische Chemie für Biologen: 18.09. – 29.09.2023 (weitere Infos und Anmeldung siehe e-Learning-Kurs zum Praktikum: „Praktikum & Seminar: Organische Chemie für Biologen (SoSe 2023)“)

* P (14506) – Physikalisches Praktikum für Biologen: Verpflichtende Vorbesprechung & Sicherheitsbelehrung am 17.04.2023, 14:00-16:00 Uhr im H13. Vorab: Anmeldung bei cmlife und e-Learning-Kurs („Physikalisches Praktikum für Biologen (14506)“) notwendig → Bitte tragen Sie sich bis zum 14.04.2023 über e-Learning in eine Gruppe ein.