

## 2. Sem. B.Sc. Biologie - SoSe 2022 (Stand: 01.04.2022)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00		Ganztägiger Exkursions-termin: 31.Mai oder 14.Juni zum Modul Zool. Systematik vom WS 47215 Anmeldungen in StudIP	Physik-Übung R: s. Plan	Mathematik für Biowissenschaften  V: Gruber	
9.00 – 10.00	WM: Lebensmitteltoxikologie V: Seeger Synchron, MS Teams, Moodle Zeitplan s. StudIP	Von 8:15-9:45 Ü: Mathematik für Biowissenschaften 4105-E011		4105-B011, Beginn 21.04.22  44030 flipped classroom	
10.00 – 11.00	Physik-Übung 13004 4105-E011 und s. Plan		Physik-Übung 13004 Ü: 4105-F005 s. Plan	Organische Chemie V: Cordes 15047 R: 4105-B011	<b>Allgemeine Zoologie</b> V: Radespiel, Esser 10:15-11:45 R: Alter Bayer-HS; BS-Platz 47018, <b>ONLINE</b>
11.00 – 12.00		Organische Chemie V: Cordes 15047 R: 4105-B011			
12.00 – 13.00	Organische Chemie Ü: Franke 151610 4105-E011	Ü: Mathematik für Biowissenschaften Ü: Gruber 4105-E011	Ökologie, Großlebensräume d. Erde  V: Küster, Poppenborg <b>ONLINE</b>	Spezielle Botanik V: Küster (12:15-13:45) <b>ONLINE</b>	Mathematik für Biowissenschaften Saalübung: Gruber  12:15-13:45 1101-F142, <b>hybrid (BBB)</b> <b>Sprechstunde VL: 22.04.22</b>
13.00 – 14.00	47015 Praktikum Spezielle Botanik Beginn: 13:15 Uhr Spezielle Botanik P: Pikos, Küster, 47015 Kurs A: 13:15-14:45, Nr.				
14.00 – 15.00	Geb.: 4109-007 Campus Herrenhausen	Ü: Mathematik für Biowissenschaften Ü: Gruber 4105-E011 <b>Ab KW 17</b>	14:30 – 16:00 <b>Verhaltensbiologie</b> V: Radespiel, Schmidt R: HS-Pathologie, Bünteweg 48014, <b>ONLINE</b>	Ökologie* V: Küster 47020 <b>ONLINE</b>	Physik: Weber, Inst. f. Quantenoptik Raum: 1101-D123 13071 <b>Termine s. Plan</b> <b>Anmeldung online (22.04.</b> <b>Vorbespr.: 06.05.; 20.05.;</b> <b>17.06.; 01.07.; 15.07.)</b> <a href="http://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/PhyPAnmeldung.html">http://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/PhyPAnmeldung.html</a> 14:00-18:00 Uhr
15.00 – 16.00	Spezielle Botanik, P: Pikos, Kurs B: 15:15-16:45, Nr.				
16.00 – 17.00	Campus Herrenhausen Gebäude 4109-007				
17.00 – 18.00	Spezielle Botanik P: Pikos, Kurs C: 17:15-18:45			Physik 13002 V: Otto Großer Physiksaal 1101-E214	
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

\*47020 Ökologie: Botanisch- zoologische Übungen, (Küster/Steinhagen) **Anmeldung im Inst. f. Geobotanik (Bekanntgabe in der Vorlesung)**

ChemiRaum P-Saal 3. OG, Raum 209+Raum 309 OCI, Gebäude 2505 für Biologen P: Cordes vom 16.09.22-27.09.22, 15047-P, Anmeldung bei StudIP