

## 2. Sem. B.Sc. Biologie - SoSe 2023 (Stand: 01.04.2023)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00		Ganztägiger Exkursions-termin: 06.06. und 13.06. zum Modul Zool. Systematik vom WS 47215 <a href="#">Anmeldungen in StudIP</a>	Physik-Übung R: s. Plan  1101-F142	Mathematik für Biowissenschaften  V: Gruber  4105-B011  44030 flipped classroom	
9.00 – 10.00		Von 8:15-9:45 Ü: Mathematik für Biowissenschaften 4105-E011			
10.00 – 11.00	Physik-Übung 13004 4105-E011 und s. Plan	WM: Lebensmitteltoxikologie V: Seeger, Kühne Bayer-HS, Campus BSDamm Beginn: 11.04.23	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
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 und Grundlagen der Ökologie  V: Böhmer, Fricke 4105-B011	Spezielle Botanik V: Böhmer, Fricke (12:15-13:45) 4105-B011	Mathematik für Biowissenschaften Saalübung: Gruber  12:15-13:45 1101-F142, <b>hybrid (BBB)</b> <b>Sprechstunde</b>
13.00 – 14.00	47015 Praktikum Spezielle Botanik Beginn: 13:15 Uhr Spezielle Botanik P: Böhmer, Fricke, 47015 <u>Kurs A:</u> 13:15-14:45, Nr.				
14.00 – 15.00	Geb.: 4109-007 Campus Herrenhausen	Ü: Mathematik für Biowissenschaften Ü: Gruber 4105-E011	14:30 – 16:00 <b>Verhaltensbiologie</b> V: Radespiel, Schmidt R: HS-Pathologie, Bünteweg 48014,	Exkursionen zum Modul Grundlagen der Ökologie	Physik: Weber, Inst. f. Quantenoptik Raum: 1101-D123 13071 <b>Termine s. Plan</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: Böhmer, Fricke, <u>Kurs B:</u> 15:15-16:45, Nr.				
16.00 – 17.00	Campus Herrenhausen Gebäude 4109-007	Ü: Physik für Biowissenschaften 4105-F005		Physik 13002 V: Otto Großer Physiksaal 1101-E214	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00	Spezielle Botanik P: Böhmer, Fricke, <u>Kurs C:</u> 17:15-18:45				
19.00 – 20.00					

\*47020 Ökologie: Botanisch- zoologische Übungen, Böhmer, Fricke **Bekanntgabe in der Vorlesung**

Chemiraum P-Saal 3. OG, Raum 209+Raum 309 OCl, Gebäude 2505 für Biologen P: Cordes vom 15.09.23-26.09.23, 15047-P, Anmeldung bei StudIP

**Vorkurse Organische Chemie vom 27.03.-31.03.23**

Tutorium Physik findet Mo: 17:00-18:30 Uhr im Walsroder HS 219 statt, Beginn 17.04.