

Stundenplan 3. Semester WiSe 22/23 BSc Biowissenschaften										
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	VL Evolutions- u. Populations- genetik 1.Sem.Hälfte ZH	VL Verhaltens- biologie 2.Sem.Hälfte HOF_SP 7	1. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen (1.SemHälfte) MB K8	1. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.SemHälfte) MB K8	2. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen (1.SemHälfte) MB K8	2. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.SemHälfte) MB K8			4. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen (1.SemHälfte) MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.SemHälfte) MB K8
9-10										
10-11	VL Mikrobiologie I SG 3						Genomics (2.Sem.Hälfte) SP4 201	Bio- Informatik (1.Sem.Hälfte) SP4 201		
11-12										
12-13										
13-14					Aktuelle Aspekte Bio I Ringvorlesung SP4 201					
14-15	VL Evol. und. Biodiv. der Pflanzen 1.Sem.Hälfte HOF SP 7	VL Evol. und. Biodiv. der Tiere 2.Sem.Hälfte HOF SP 7	VL Evol. und Biodiv. der Pflanzen 1.Sem.Hälfte HOF SP 7	VL Evol. und Biodiv. der Tiere 2.Sem.Hälfte HOF SP 7			VL Grundzüge der Ökologie HOF SP 7			
15-16										
16-17			VL Determinanten über- fachlicher Kompetenzen ZH							
17-18										

Übung: Mikrobiologie I. (BSc) **Anwählen:** im Dezember, s. Homepage > Studium > Online-Wahlen

**Gruppe I** 06.02.2023 bis 17.02.2023, **Gruppe II** 20.02.2023 bis 03.03.2023, **Gruppe III** 06.03.2023 bis 17.03.2023

Organisch Chemischer Kurs: 13.03.2023 bis 31.03.2023

Übungen Evolution und Biodiversität der Pflanzen/Tiere: Online-Anmeldung vom 26.09.2022 – 28.09.2022, 12 Uhr, Vorbesprechung: 11.10.2022, 16 Uhr c.t., SP7 HOF.

Zur Vorlesung Bioinformatik I finden Übungen statt. Die Zeiten werden während der Vorlesung vereinbart.

**Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungsleistungen und Studienleistungen in QISPOS innerhalb des vorgegebenen Zeitraums anmelden!**