

Stundenplan
3. Semester WiSe 25/26
BSc Biowissenschaften

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	VL Evolutions- u. Populationsgenetik 1.Sem.Hälfte ZH	VL Verhaltensbiologie 2.Sem.Hälfte SP 7HOF	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						VL Bio-Informatik (1.Sem.Hälfte) SP4 201	VL Genomics (2.Sem.Hälfte) SP4 201		
11-12										
12-13							Aktuelle Aspekte Bio I Ringvorlesung SP4 201			
13-14										
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 Biologie und Gesellschaft ZH							
17-18										

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

Gruppe I 09.02.2026 bis 21.02.2026, **Gruppe II** 23.02.2026 bis 07.03.2026, **Gruppe III** 09.03.2026 bis 21.03.2026

Organisch Chemischer Kurs: 25.08.2025 bis 12.09.2025 bzw. 09.03.2026 bis 27.03.2026

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

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