

**Stundenplan**  
**4. Semester SoSe 2025**  
**Bachelor Biowissenschaften**  
**Aufbau Modul: Genetik, Zellbiologie und Physiologie**  
**Schlüsselkompetenzmodul**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	VL Mikrobiologie II ZH (Beginn: 07.04)				
9 – 10					
10 – 11	VL Zellbiol u. Phys Bot SP7 HOF (Beginn: 07.04.)		VL Zellbiol u. Phys Zool. SP7 HOF (Beginn: 09.04.)	VL Zellbiol u. Phys Zool. SP7 HOF (Beginn: 10.04)	
11 – 12		VL Bioinformatik ZH (Beginn: 08.04)			
12 – 13					VL Zellbiol u. Phys Bot SP 7 HOF (Beginn: 11.04.)
13 – 14	Labormethoden SP 7 HOF (Beginn: 07.04.)		VL Ringvorlesung SP4 201 (Beginn: 09.04.)		
14 – 15	VL Bioinformatik ZH (Beginn: 07.04)	Ü Zellbiol u. Physiol.2 SP8 141 (Beginn: 08.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.3 SP8 141 (Beginn: 09.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.4 SP8 141 (Beginn: 10.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.5 SP8 141 (Beginn: 11.04.)
15 – 16					
16 – 17	VL Bioethik SCH 121.5 (Beginn: 07.04)				
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Verbindliche Vorbesprechung für das Praktikum Zellbiologie und Physiologie incl. Sicherheitsbelehrung: 04.04.25, 10:15 bis 11 Uhr, SP7 HOF

Übungen zur V Bioinformatik voraussichtlich Mi, Do und Fr nach Ankündigung

Berufsfelder und -perspektiven: 10.05.25 ganztägig

Praxisphase n. A.

Tagespraktika im Rahmen des Schlüsselkompetenzmoduls n. A.

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