

Stundenplan
4. Semester SoSe 2026
Bachelor Biowissenschaften
Aufbau Modul: Genetik, Zellbiologie und Physiologie
Schlüsselkompetenzmodul

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	VL Mikrobiologie II ZH (Beginn: 13.04.)				
9 – 10					
10 – 11	VL Zellbiol u. Phys Bot SP7 HOF (Beginn: 13.04.)		VL Zellbiol u. Phys Zool. SP7 HOF (Beginn: 15.04.)	VL Zellbiol u. Phys Zool. SP7 HOF (Beginn: 16.04.)	
11 – 12		VL Bioinformatik SP4 201 (Beginn: 14.04.)			
12 – 13				VL Ringvorlesung SP4 201 (Beginn: 16.04.)	VL Zellbiol u. Phys Bot SP7 HOF (Beginn: 17.04.)
13 – 14	Labormethoden SP 7 HOF (Beginn: 13.04.)				
14 – 15	VL Bioinformatik SP4 201 (Beginn: 13.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.2 SP8 141 (Beginn: 14.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.3 SP8 141 (Beginn: 15.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.4 SP8 141 (Beginn: 16.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.5 SP8 141 (Beginn: 17.04.)
15 – 16					
16 – 17	VL Bioethik SP7 HOF (Beginn: 13.04.)				
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Verbindliche Vorbesprechung für das Praktikum Zellbiologie und Physiologie incl. Sicherheitsbelehrung: 10.04.26, 10:15 bis 11 Uhr, SP7 HOF

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

Berufsfelder und -perspektiven: 09.05.26 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!