

Stundenplan
4. Semester SoSe 2022
Bachelor Biowissenschaften

Aufbau Modul: Genetik, Zellbiologie und Physiologie
Schlüsselkompetenzmodul

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	VL Mikrobiologie II ZH (Beginn: 04.04)				
9 – 10					
10 – 11	VL Zellbiol u. Phys Bot SP 7 HOF (Beginn: 11.04.)		VL Zellbiol u. Phys Zool. SP 7 HOF (Beginn: 06.04.)	VL Zellbiol u. Phys Zool. SP 7 HOF (Beginn: 07.04)	
11 – 12		VL Bioinformatik SP4 201 (Beginn: 05.04)			
12 – 13					VL Zellbiol u. Phys Bot SP 7 HOF (Beginn: 22.04.)
13 – 14	Labormethoden SP 7 HOF (Beginn: 11.04.)		VL Ringvorlesung SP4 201 (Beginn: 06.04.)		
14 – 15	VL Bioinformatik SP4 201 (Beginn: 04.04)	Ü Zellbiol u. Physiol.2 SP8 141 (Beginn: 26.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.3 SP8 141 (Beginn: 27.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.4 SP8 141 (Beginn: 28.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.5 SP8 141 (Beginn: 29.04.)
15 – 16					
16 – 17	VL Bioethik				
17 – 18	SP7 HOF (Beginn: 04.04)				
18 – 19					
19 – 20					

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

Berufsfelder und -perspektiven 230.04.2022 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!