

Stundenplan Biologie Bachelor		4./6. Fachsemester (Sommersemester 2025)		Vorlesungszeit Montag, 7. April 2025, bis Samstag, 19. Juli 2025		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 – 09.30	MB 01 Biochemie für Fortgeschrittene (VL) 26.05.25 08.00 - 09.30 PK 11.3 02.06.25 08.00 - 09.30 PK 11.3 Kruse, Neumann-Schaal 1615009	NAT 06 Wissenschaftsethik (VL) 8.00-9.30 PK 4.7 Fleißner 1614020		GE 03/ GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik (VL) 8.00-9.30 PK 11.2 Brinkmann 1398789	BD 07 Vorlesung Tierphysiologie (VL) 8.15 - 9.45 BZ 272 Korte 1313003	
			ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (VL) 9.00 - 9.45 HU 1.1 Hänsch, Schulze 1311036	ZB 03/ZB 04 Methoden der Zellbiologie (VL) 9.00 - 9.45 BZ 272 Rothkegel 1313037		
Blockpraktika in der Zeit von 10 – 16 Uhr						
16.45 – 18.15	MB 02 Bioinformatik (Ü) 16.45-18.15 Uhr Kurs 1: BRICS 044 Kurs 2: BRICS 045 Hiller, Khallil, Schulz 1615029	MB 02 Grundlagen der Bioinformatik (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.3 Hiller 1615005	MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.1 Dübel, Hust, Schubert 1614061		MB 01 Biochemie für Fortgeschrittene (VL) 25.04. - 23.05.25 16.45 - 18.15 PK 11.2 20.06. - 18.07.25 16.45 - 18.15 PK 11.2 Kruse, Neumann-Schaal 1615009	
				BD 12 Marine Biodiversität (S) 17.30 - 19.00 Mendelssohnstr. 4, 120 B 19.06.2025 - 24.07.2025 Exkursion: 28.07.2025 - 01.08.2025 Schrader 1313081 & 1313004		
Der erste Termin der jeweiligen Lehrveranstaltung wird auf TUconnect bzw. Stud.IP angekündigt						
Praktika	GE05 nach Absprache BD05, GE05, MB07, MB09, MI02, MI05, ZB08, ZB09 Vorlesung/Seminar und Praktikum finden als Blockveranstaltung statt.					
Legende:	hellblau markierte Lehrveranstaltungen: Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich	grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biologischer Bereich	orange markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Biologischer Bereich	VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung		