

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) 08.15 - 09:45 PK 11.3 Kruse 1615009	NAT 06 Wissenschaftsethik (VL) 8.00-9.30 PK 4.7 Fleißner Beginn: 08.04.2025 1614020		GE 03/ GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik (VL) 8.00-9.30 PK 11.2 Brinkmann Beginn: 10.04.2025 1398789	BD 07 Vorlesung Tierphysiologie (VL) 8.15 - 9.45 BZ 272 Korte Beginn: 11.04.2025 1313003
			ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (VL) 9.00 - 9.45 HU 1.1 Hänsch, Schulze Beginn 09.04.2025 1311036	ZB 03/ZB 04 Methoden der Zellbiologie (VL) 9.00 - 9.45 BZ 272 Rothkegel Beginn 10.04.2025 1313037	
Blockpraktika in der Zeit von 10 – 16 Uhr					
15.00 – 16.30				MI 03 Ökologie von Mikroorganismen (VL) 16.00 - 17.30 BRICS 045 Pester Beginn: 10.04.2025 1312041	
16.45 – 18.15	MB 02 Bioinformatik (Ü) 16.45-18.15 Uhr Kurs 1: BRICS 044 Kurs 2: BRICS 045 Hiller, Khalil, Schulz Beginn: 14.04.2025 1615029	MB 02 Grundlagen der Bioinformatik (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.3 Hiller Beginn 08.04.2025 1615005	MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.1 Dübel, Hust, Schubert Beginn: 09.04.2025 1614061	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	
Praktika	GE05 nach Absprache				
Legende:	BD05, GE05, MB07, MB09, MI02, MI05, ZB08, ZB09 Vorlesung/Seminar und Praktikum finden als Blockveranstaltung statt.				
	hellblau markierte Lehrveranstaltungen: Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich	grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biologischer Bereich	orange markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Biologischer Bereich	VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung	