

Stundenplan Biologie Bachelor		4./6. Fachsemester (Sommersemester 2026)		Vorlesungszeit Dienstag, 7. April 2026, bis Samstag, 18. Juli 2026		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 – 09.30		NAT 06 Wissenschaftsethik (VL) 8.00-9.30 PK 4.7 Fleißner	Veranstaltungsreihe der biologischen Arbeitsgruppen (VL) 8.00-9.00 PK 4.7	GE 03/ GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik (VL) 8.00-9.30 PK 11.2 Brinkmann, Steenpaß, Andrée-Busch, Fleißner	BD 07 Vorlesung Tierphysiologie (VL) 8.15 - 9.45 BZ 272 Korte, Michaelsen-Preusse	
			ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (VL) 9.00 - 9.45 HU 1.1 Hänsch, Schulze	1311036	1398789	
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, Starke	MB 02 Grundlagen der Bioinformatik (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.3 Hiller	MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.1 Dübel, Hust	MB 01 Biochemie für Fortgeschrittene (VL) 16.45 - 18.15 PK 4.3 Kruse, Neumann-Schaal	1615009	
	1615029	1615005	1614061			
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		