

Stundenplan Biotechnologie 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	BP 11 Biochemie für Fortgeschrittene (VL) 08.15 - 09.45 PK 11.3 Kruse 1615009		BP 13 Grundlagen der Bioinformatik (Ü) 08.00 - 09.30 Kurs 1: BRICS 044 Kurs 2: BRICS 045 Hiller Beginn 15.04.2025 1615005		BP 04 Spektroskopische Methoden (VL) 08.00 - 08.45 HU 1.1 Blankenfeldt Beginn: 09.04.2025 1601001		BM 02 Grundlagen der Molekulargenetik (VL) 8.00 - 9.30 PK 11.2 Fleißner Beginn: 10.04.2025 1398789				
					BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen (VL) 09.00-09.45 HU 1.1 Hänsch, Schulze Beginn 09.04.2025 1311036		BZ 03 Methoden der Zellbiologie (VL) 09.00-09.45 BZ 272 Rothkegel Beginn 10.04.2025 1313037				
09.45 – 11.15											
11.30 – 13.00											
13.15 – 14.45											
15.00 -16.30											
16.45 – 18.15	BB 01 Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (VL) 16.15 - 17.45 BZ 272 Biedendieck, Ziehr Beginn: 07.04.2025 1614024		BP 13 Grundlagen der Bioinformatik (VL) 16.45 - 18.15 Uhr PK 11.3 Hiller Beginn 08.04.2025 1615005		BP 15 Molekulare Biotechnologie (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.1 Dübel, Hust, Schubert Beginn: 09.04.2025 1614061						
Schlüsselqualifikationen	Sprachkurse (BS 01); Fachfremde Veranstaltungen (BS 01)										
Legende:	hellblau markierte Lehrveranstaltungen: Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich VL: Vorlesung, Ü: Übung		grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biotechnologischer Bereich		hellrosa markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Angewandte Zellbiologie		mittelrosa markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Angewandte Molekularbiologie		dunkelrosa markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Bioproszesstechnik		