

Stundenplan Biotechnologie Bachelor					
4. Fachsemester (Sommersemester 2026)			Vorlesungszeit Dienstag, 7. April 2026, bis Samstag, 18. Juli 2026		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		BP 13 Grundlagen der Bioinformatik (Ü) 08.00 - 09.30 Kurs 1: BRICS 044 Kurs 2: BRICS 045 Hiller 1615025	BP 04 Spektroskopische Methoden (VL) 08.00 - 08.45 HU 1.1 Blankenfeldt 1601001 BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen (VL) 09.00-09.45 HU 1.1 Hänsch, Schulze 1311036	BM 02 Grundlagen der Molekulargenetik (VL) 8.00 - 9.30 PK 11.2 Brinkmann 1398789	
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 BRICS 307/308 Biedendieck, Ziehr 1614024	BP 13 Grundlagen der Bioinformatik (VL) 16.45 - 18.15 Uhr PK 11.3 Hiller, Starke 1615005	BP 15 Molekulare Biotechnologie (VL) 16.45 - 18.15 PK 11.1 Dübel, Hust, Schubert 1614061	BP 11 Biochemie für Fortgeschrittene (VL) 16.45 - 18.15 PK 4.3 Kruse 1615009	
Der erste Termin der jeweiligen Lehrveranstaltung wird auf TUconnect bzw. Stud.IP angekündigt					
Schlüssel-qualifikationen	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