

Stundenplan Biotechnologie Bachelor		2. Fachsemester (Sommersemester 2026)		Vorlesungszeit Dienstag, 7. April 2026, bis Samstag, 18. Juli 2026	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 2 (VL) 08.00 - 09.30 SN 19.1 Hohm 1413001	BP 02 Organische Chemie (VL) 8.00-9.30 AudiMax Teskey 1412002	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (VL) 08.00 - 09.30 SN 19.1 Tschierlei 1413004	BP 02 Organische Chemie (VL) 8.00-9.30 AudiMax Teskey 1412002	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (VL) 08.00 - 09.30 SN 19.1 Tschierlei 1413004
09.45 – 11.15	BP 10 Grundlagen der Genetik (VL) 09.45 - 11.15 PK 11.2 Fleißner, Brinkmann, Andrée-Busch 1314028 & 1314121	BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü) 09.45 - 11.15 HR 30.023F, HR 30.1 & HR 30.2 Hohm, Bublitz 1413145	BP 10 Grundlagen der Genetik (VL) 09.45 - 11.15 PK 11.2 Fleißner, Brinkmann, Andrée-Busch 1314028 & 1314121	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 09.45 - 11.15 HR 30.023F (Gruppe 1) Karnahl 1413151	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 09.45 - 11.15 PK 11.3 (Gruppe 3) Karnahl 1413151
11.30 – 13.00		BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 2 (VL) 11.30 - 13.00 SN 19.1 & PK 11.2 Hohm 1413001		BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 HR 30.023F (Gruppe 2) Karnahl 1413151	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 PK 11.3 (Gruppe 4) Karnahl 1413151
13.15 – 14.45					BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü) 13.15 - 14.45 RR 58.1, RR 58.4 & PK 11.5 Hohm, Bublitz 1413145
15.00 - 16.30				BP 10 Tutorium zur Vorlesung Grundlagen der Genetik 15.00 - 16.30 Kurs 1: BZ 046 Kurs 2: BZ 272 Fleißner 1314087	
16.45 – 18.15				BP 09 Grundlagen der Mikrobiologie (VL) 17.30-19.00 UP 3.007 Jahn 1312013	
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	grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biotechnologischer Bereich	VL: Vorlesung, Ü: Übung		