

Stundenplan Biotechnologie Master PO3 (Sommersemester 2026)			Vorlesungszeit Dienstag, 7. April 2026, bis Samstag, 18. Juli 2026			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 – 09.30	MZ 03 Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (S) 8.30 - 10.00 RR 58.3 Hust, Bertoglio 1614184	MZ 06 Modellierung humander Erkrankungen in Vertebraten (VL) 8.15 - 09.45 BZ 046 Köster, Vauti 1614198	MP 01 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (VL) 8.00 - 09.30 PK 3.4 Kampen	MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie (VL) 08.00-09.30 RR 58.4 Biedendieck, Fleißner, Moser, M. Schallmey, Schubert	MB 08 Anwendungen der NMR-Spektroskopie (S) 8.00 - 9.30 HR 30.2 Ibrom 1412022	
	MM 04 Molekulare Infektionsbiologie (VL) 9.00 - 9.45 BZ 272 Jahn, Bergmann 1312063	MZ 02 Biochemische Zellbiologie (VL) 9.00 - 09.45 HU 1.1 Kruse 1311159		2521008	MZ 03 Immunologie für Fortgeschrittene (VL) 08.45 - 09.30 BZ 046 Hust, Schubert, Engelmann 1614015	
09.45 – 11.15			MM 01/MB 09 Biokatalyse (VL) 09.45-11.15 PK 11.4 Schallmey 1614036	MB 08 NMR-Spektroskopie (VL) 09.45 - 11.15 HR 30.2 Ibrom 1412083		
11.30 – 13.00		MB 08 Massenspektrometrie (VL) 11.30 - 13.00 HR 30.2 Papke 1412073		MP 01 Bioprozesstechnik (VL) 11.30 - 13.00 PK 11.3 Krull 2526005		
13.15 – 14.45	MB 05 Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (VL & Ü) 13.15 - 16.00 SN 19.4 Scholl 2541010 & 254100	MB 03 Industrielle Bioverfahrenstechnik (VL) 13.15 - 14.45 RR 58.4 Dohnt 2526038			MB 04 Chemische Reaktionskinetik (VL & Ü) Vorlesung: 13.15 - 14.45 PK 3.1 Übung: 15.00 - 15.45 PK 3.1 Krull 2526007 & 2526033	
15.00 – 16.30		MB 03 Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik 15.00 - 16.30 RR 58.4 Dohnt Beginn: 07.04.2026, 14-tägl. 2526039	MB 06 Industrielle Chemie (VL) 15.00 - 16.30 HR 30.023F Menzel 1414022			
		MB 03 Nachhaltige Bioproduktion (VL) 15.00 - 16.30 RR 58.4 Dohnt Beginn: 14.04.2026, 14-tägl. 2526066	MB 02 Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (VL & Ü) Vorlesung: 16.00 - 17.30 Seminarraum ICTV, Langer Kamp 7 Übung: 17.45 - 18.30 Seminarraum ICTV, Langer Kamp 7 Scholl 2541046 & 2541057		2526007 & 2526033	
16.45 – 18.15	MS 01 Berufsvorbereitung (S) 16.45 - 18.15 PK 11.1 Vauti 1614194			MP 01 Bioprozesstechnik (Ü) 17.30 - 19.00 SN 19.2 Krull 2526022		
Der erste Termin der jeweiligen Lehrveranstaltung wird auf TUconnect bzw. Stud.IP angekündigt						
Legende:	hellblau markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtbereich VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung	hellrosa markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Angewandte Zellbiologie	mittelrosa markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Angewandte Molekularbiologie	dunkelrosa markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Bioprozesstechnik	lila markierte Lehrveranstaltungen: Professionalisierung (Pflicht)	