

Stundenplan Biotechnologie Master		(Sommersemester 2025)		Vorlesungszeit Montag, 7. April 2025, bis Samstag, 19. Juli 2025	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	MZ 03 Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (S) 8.30 - 10.00 BRICS 046 Dübel, Hust, Schubert Beginn: 14.04.2025 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 SN 19.4 Kwade, Kampen Beginn: 09.04.2025 2521008	MP 04 Biokatalyse und Enzymtechnologie (VL) 8.00 - 09.30 PK 4.4 Schallmey 1414015	MB 08 Anwendungen der NMR-Spektroskopie (S) 8.00 - 9.30 HR 30.2 Ibrom Beginn: 11.04.2025 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			MZ 03 Immunologie für Fortgeschrittene (VL) 09.00 - 09.45 BZ 046 Dübel 1614015
09.45 – 11.15				MB 08 NMR-Spektroskopie (VL) 09.45 - 11.15 HR 30.2 Ibrom Beginn: 10.04.2025 1412083	
11.30 – 13.00		MB 08 Massenspektrometrie (VL) 11.30 - 13.00 HR 30.2 Papke Beginn: 08.04.2025 1412073		MP 01 Bioproszesstechnik (VL) 11.30 - 13.00 SN 19.3 Krull Beginn: 10.04.2025 2526005	
13.15 – 14.45	MB 05 Computer Aided Process Engineering 1 (Introduction) (VL & Ü) 13.15 - 16.00 SN 19.4 Scholl Beginn: 07.04.2025 2541010 & 254100	MB 03 Industrielle Bioverfahrenstechnik (VL) 13.15 - 14.45 RR 58.4 Dohnt Beginn: 08.04.2025 2526038			MB 04 Chemische Reaktionskinetik (VL & Ü) Vorlesung: 13.15 - 14.45 PK 3.3 Übung: 15.00 - 15.45 PK 3.3 Krull 2526007 & 2526033
15.00 -16.30		MB 03 Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik 15.00 - 16.30 RR 58.4 Dohnt Beginn: 08.04.2025, 14-tägl. 2526039	MB 06 Industrielle Chemie (VL) 15.00 - 16.30 HR 30.023F Menzel Beginn: 09.04.2025 1414022		
		MB 03 Nachhaltige Bioproduktion (VL) 15.00 - 16.30 RR 58.4 Dohnt Beginn: 15.04.2025, 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 Beginn 16.04.2025 2541046 & 2541057		
16.45 – 18.15	MS 01 Berufsvorbereitung (S) 16.45 - 18.15 PK 11.2 Vauti Beginn: 1614194	MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie (VL) 16.45 - 18.15 BRICS 046 Biedendieck, Fließner, Moser, M. Schallmey, Schubert 1412017		MP 01 Bioproszesstechnik (Ü) 17.30 - 19.00 SN 19.3 Krull Beginn: 10.04.2025 2526022	
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 Bioproszesstechnik	lila markierte Lehrveranstaltungen: Professionalisierung (Pflicht)