

Stundenplan Biotechnologie Master		(Sommersemester 2024)		Vorlesungszeit 02.04.24 - 13.07.24		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 – 09.30	MZ 03 Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (S) 8.15 - 9.45   RR 58.3 Dübel, Hust, Schubert	MZ 06 Modellierung humander Erkrankungen in Vertebraten (VL) 8.15 - 09.45   BZ 046 Köster, Vauti	MP 01 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 8.00-09.30   SN 19.4 Kwade, Kampen, Lux	MP 04 Biokatalyse und Enzymtechnologie 8.00-09.30   PK 4.4 Schallmey	MB 08 Anwendungen der NMR-Spektroskopie (S) 8.00 - 9.30   HR 30.2 Ibrom	
	MM 04 Molekulare Infektionsbiologie 9.00 - 9.45   BZ 272 Jahn, Bergmann	MZ 02 Biochemische Zellbiologie 9.00 - 09.45   HU 1.1 Kruse			MZ 03 Immunologie für Fortgeschrittene 09.00 - 09.45   BZ 046 Dübel	
09.45 – 11.15	MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie 06.05.2024   10.00 - 11.30   BRICS 046 13.05.2024   10.00 - 11.30   BRICS 046 Biedendieck, Fleißner, Moser, M. Schallmey, Schubert	MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie 07.05.2024   9.45-11.15   BRICS 046 Biedendieck, Fleißner, Moser, M. Schallmey, Schubert	MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie 08.05.2024   9.45-11.15   BRICS 046 15.05.2024   9.45-13.00   BRICS 046 Biedendieck, Fleißner, Moser, M. Schallmey, Schubert	MB 08 NMR-Spektroskopie (VL) 09.45-11.15   HR 30.2 Ibrom		
11.30 – 13.00		MB 08 Massenspektrometrie (VL) 11.30 - 13.00   HR 30.2 Papke		MP 01 Bioproszesstechnik 11.30 - 13.00   BRICS Seminarraum 01 Krull		
13.15 – 14.45	MB 05 Introduction to Computer-aided Process Engineering (V+Ü) 13.15 - 16.00   SN 19.4 Scholl	MB 03 Industrielle Bioverfahrenstechnik (VL) 13.15 - 14.45   HR 30.023F Dohnt, Lammers		MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie 16.05.2024   13.15 - 16.30   BRICS 046 Biedendieck, Fleißner, Moser, M. Schallmey, Schubert	MB 04 Chemische Reaktionskinetik, VL+Ü 13.15 - 15.45   BRICS Seminarraum 01 Krull	
15.00 – 16.30		MB 03 Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik 15.00 - 16.30   HR 30.023F, 14-tägl. Beginn: 02.04.2024 Bohle MB 03 Nachhaltige Bioproduktion (VL) 15.00 - 16.30   HR 30.023F, 14-tägl. Beginn: 09.04.2024 Dohnt	MB 06 Industrielle Chemie 15.00-16.30   HR 30.023F Menzel, Jördening, Özaskan MB 02 Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene Vorlesung: 16.00 - 17.30   SEMR EG 0.08 im ICTV, Langer Kamp 7			
16.45 – 18.15	MS 01 Berufsvorbereitung 16.45-18.15   PK 11.1 Vauti	MZ 06 Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen (S), optional 17.00 - 18.30   BZ 046 Köster	Übung: 17.45 - 18.30 Scholl Beginn 10.04.2024	MP 01 Bioproszesstechnik (Ü) 17.30 - 19.00   BRICS Seminarraum 02 Krull	MP 04 Methoden der Angewandten Biotechnologie 07.06.2024   16:15-17:45   BRICS 045 14.06.2024   16:15-17:45   BRICS 045 21.06.2024   16:15-17:45   BRICS 045 Biedendieck, Fleißner, Moser, M. Schallmey, Schubert	