

Stundenplan Biotechnologie Master (Sommersemester 2022) Vorlesungszeit 19.04.22 - 30.07.22					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	MZ03 Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (S) 8.45 - 10:15 RR 58.3 Dübel, Hust, Bleckmann	MZ06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (VL) 8.15 - 09.45 BZ 046 Köster, Vauti	MP01 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 8.00-09.30 SN 19.4 Kwade, Kampen	MP04 Biokatalyse und Enzymtechnologie 8.00-09.30 PK 4.4 Schallmey	MB08 Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü) 8.00 - 9.30 HR 30.2 Ibrom
	MM04 Molekulare Infektionsbiologie 9.00 - 9.45 BZ 272 Jahn, Bergmann	MZ 02 Biochemische Zellbiologie 9.00 - 09.45 HU 1.1 Kruse, Mendel			MZ03 Immunologie für Fortgeschrittene 09.00 - 09.45 BZ 046 Dübel
09.45 – 11.15				MB08 NMR-Spektroskopie 09.45-11.15 HR 30.2 Ibrom	
11.30 – 13.00		MB08 Massenspektrometrie 11.30 - 13.00 HR 30.2 Papke		MP01 Bioproszesstechnik 11.30 - 13.00 PK 11.1 Krull, Brune, Block	
13.15 – 14.45	MB05 Introduction to Computer-aided Process Engineering (V+Ü) 13.15 - 16.00 SN 23.3 Scholl	MB03 Industrielle Bioverfahrenstechnik (VL) 13.15 - 14.45 RR 58.4 Dohnt, Dinius			MB04 Chemische Reaktionskinetik, VL+Ü 13.15 - 15.45 BZ 272 Krull
15.00 - 16.30		MB03 Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik 15.00 - 16.30 RR 58.4, 14-tägl. Beginn: 26.04.2022 Dohnt	MB06 Industrielle Chemie 15.00-16.30 HR 30.023F Menzel, Jördening, Özaslan		
		MB03 Nachhaltige Bioproduktion 15.00 - 16.30 RR 58.4, 14-tägl. Beginn: 19.04.2022 Dohnt	MB02 Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene Vorlesung: 16.00 - 17.30 PK4.1		
16.45 – 18.15	MS 01 Berufsvorbereitung 16.45-18.15 digital Vauti, Rau	MZ06 Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen (S), optional 17.00 - 18.30 BZ 046 Köster	Übung: 17.45 - 18.30 PK 4.1 Scholl Beginn 20.04.2022	MP01 Bioproszesstechnik (Ü) 17.30 - 19.00 PK 11.1 Krull, Brune, Block	
		MP04 Biosynthese 16.45-18.15 online Klahn			