

Stundenplan Biotechnologie Master (Sommersemester 2020) Vorlesungszeit 14.04.20 - 25.07.20					
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 MM04 Molekulare Infektionsbiologie 9.00 - 9.45, BZ 272 Jahn, Bergmann	MZ05 Vorlesung Biologie und Erkrankungen der Blutzellen 8.00 - 09.45, BZ 272 Drexler, Eberth MZ02 Biochemische Zellbiologie 09.00 - 09.45, HU 1.1 Mendel, Kruse	MP01 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 8.45-09.30, SN 19.3 Kwade, Kampen, Möllhoff	MZ06 Modellierung humander Erkrankungen in Vertebraten (VL) 8.15 - 09.45, BZ 155 Köster, Vauti	MB08 Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü) 8.00 - 9.30, HR 30.2 Ibrom MZ03 Immunologie für Fortgeschrittene 09.00 - 09.45, BZ 046 Dübel
09.45 – 11.15			MP04 Biosynthese 9.45-11:15, HR 30.2 Klahn	MB08 NMR-Spektroskopie 09.45-11:15, HR 30.2 Ibrom	MB06 Industrielle Chemie 09.45 - 11.15, HR 30.023F Menzel, Jördening, Özaslan
11.30 – 13.00		MB08 Massenspektrometrie 11.30 - 13.00, HR 30.2 Papke		MP01 Bioprozesstechnik 11.30 - 13.00, SN 19.2 Krull, Frey, Heydorn	
13.15 – 14.45	MB05 Introduction to Computer-aided Process Engineering (V+Ü) 13.15 - 16.00, SN 19.3 Scholl	MB03 Industrielle Bioverfahrenstechnik (VL) 13.15 - 14.45, SN 23.3 Spieß, Papenfuß			MB04 Chemische Reaktionskinetik, VL+Ü 13.15 - 15.45 BZ 272
15.00 -16.30	MP04 Biokatalyse 15.45 - 17.30, HR 30.023F Jördening	MB03 Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik 15.00 - 16.30, SN 19.3, 14-tätig Dohnt MB03 Nachhaltige Bioproduktion 15.00 - 16.30, SN 19.3 Dohnt	MB02 Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene 16.00 - 17.30, PK 4.7 Scholl		
16.45 – 18.15	MS 01 Berufsvorbereitung 17.30-19.00, BZ 046, 7 Termine, 14tägig Vauti, Rau Programm und Termine siehe https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/master/stundenplan	MZ06 Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen (S), optional 17.00 - 18.30, BZ 155 Köster	MZ05 Biologie und Erkrankungen der Blutzellen, Seminar 17.00 - 18.30, BZ 272 Drexler, Eberth MB02 Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü) 17.45 - 18.30, PK 4.1 Scholl	MP01 Bioprozesstechnik (Ü) 17.30 - 19.15, SN 19.2 Krull, Frey, Heydorn	