

Stundenplan Biotechnologie Master (Wintersemester 2019/2020) Vorlesungszeit 21.10.19 - 08.02.20					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	MZ01 ZNS Entwicklung und Funktion 9.00 - 9.45 BZ 046 Korte, Köster, Zagrebelsky Holz	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (VL) 08.00-9.30 RR 58.4 Kwade, Kampen, Puckhaber		MM 01 Molekulargenetik II 08.00-09.30 BZ 046 Käufer, Schmidt, Hehl	MZ 03 Grundlagen der Immunologie 09.00-09.45 BZ 046 Dübel, Bruder, Gereke, Hühn, Rand, Cicin-Sain
	MM 03 Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene 09.15-10.00 BZ 272 Bergmann, Härtig, Steinert, Jahn, Moser	MB 06 Chemische Reaktionstechnik 08.00-9.30 SN 20.2 Özaslan			
		MM 05 Grundlagen der Strukturbioogie 08.00-9.30 PK 11.5 Blankenfeldt			
09.45 – 11.15	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) Vorlesung 9.45 - 11.15 ICTV, Langer Kamp 7, ECR Scholl, Augustin		MB 07 Umweltbiotechnologie (findet außerplanmäßig nicht statt) 09.45-11.15 Uhr HR 30.2 Jördening	MP 03 Biophysikalische Chemie (VL) 9.45-11.15 HR 30.023F Ebbinghaus, Walla	
11.30 – 13.00	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) Übung 11.15 - 12.00 ICTV, Langer Kamp 7, ECR Scholl, Augustin		MP 05 Grundl. Therm.Verfahrenstechnik 11.30-13.00, LK 6.1 Scholl		MP 03 Biophysikalische Chemie –Übung + Vorlesung 11.30-13.00 HR 30.1 Ebbinghaus, Walla
13.15 – 14.45		MP 03 Weiße Biotechnologie 13.15-14.45 SN 19.3 Spieß	MM09, MZ07, MB10 Enzymkatalyse & Enzym-Engineering Vorlesung 13.15-14.45 HR 30.2 Schallmey	MP 05 Grundl. Thermischen Verfahrenstechnik (Ü) 13.15-14.45 Uhr PK 4.3, 14-tägig Scholl Beginn: 31.10.19	MP 03 Instrumentelle Analytik I 13.15-14.45 PK 2.1 Jördening
15.00 -16.30	MP 02 Molekulare Biotechnologie (S+V) 16.00 - 19.00 SN 19.2 Hust, Dübel, Frenzel				
16.45 – 18.15		MB 07 Lebensmittel-Technologie (findet außerplanmäßig nicht statt) 16.45-18.15 HR 30.1 Jördening MM06 Angewandte Bioinformatik (VL) 17.00-18.30 BRICS 45 Hiller 22.10.2019 bis 03.12.2019 MZ04, MM07, MB09 Systembiologie (VL) 17.00 - 18.30 BRICS 45 Hiller 10.12.2019 bis 04.02.2020	MZ05 Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (VL) 17.00-18.30 Uhr 23.10.19 BRICS SR2 /danach BRICS SR1 Böldicke, Köster	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (V+Ü) 16.45-18.15 RR 58.4 Kwade, Kampen, Puckhaber MM06 Angewandte Bioinformatik (Ü) 17.00-18.30 BRICS 44 Hiller 31.10.2019 bis 12.12.2019 MZ04, MM07, MB09 Systembiologie (Ü) 17.00 - 18.30 BRICS 44 Hiller 19.12.2019 bis 06.02.2020	
Praktika und Prüfungen	Alle Termine siehe www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie MM02 und MM08 finden als Blockveranstaltungen statt				