

Stundenplan Biotechnologie Master (Wintersemester 2022/2023) Vorlesungszeit 25.10.21 - 19.02.22					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	MM 03 Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene 08.45 - 09.30 PK 4.1 Bergmann, Härtig, D. Jahn, Moser, Steinert	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (VL) 08.00 - 09.30 RR 58.4 Kwade, Kampen	MZ 05 Physical Biology of the Cell 08.00 - 09.30 PK 11.5 Sieben	MM 01 Molekulargenetik II 08.00 - 09.30 BZ 046 oder digital Brinkmann, André-Busch, Hehl, Schmidt	MZ 03 Grundlagen der Immunologie 09.00 - 09.45 BZ 046 Dübel
	MZ01 ZNS Entwicklung und Funktion 09.00 - 09.45 BZ 046 Korte, Köster, Zagrebelsky	MM 05 Grundlagen der Strukturbiologie (VL) 16.45-18.15 SN 19.4 Blankenfeldt MP 03 Pharmaverfahrenstechnik - Ersatzvorlesung für "Weiße Biotechnologie" 7:45 bis 11:00 digital	MM11/MB12 Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (VL) 08.00 - 09.30 RR 58.3 Schallmey		
09.45 – 11.15	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) Vorlesung 09.45 - 11.15 Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR Scholl, Augustin	Dohnt Start: 08.11.2022, 14-tägig Anmeldung über Stud.IP		MP 03 Biophysikalische Chemie (VL) 9.45-11.15 PK 4.1 Start ab: 27.10.2022 Ebbinghaus, Walla	
11.30 – 13.00	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) Übung 11.15 - 12.00 Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR Scholl, Augustin		MP 05 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (VL) 11.30 - 13.00 SN 19.7 Start ab: 26.10.2022 Scholl		MP 03 Biophysikalische Chemie 11.30 - 12.15 Vorlesung PK 4.1 Start ab.:27.10.2022 12.15 - 13.00 Übung PK 4.1 Start ab.:28.10.2022 Ebbinghaus, Walla
13.15 – 14.45			MP 05 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü) 13.15 - 14.45 Uhr SN 19.7 14-tägl. Start ab: 09.11.2022 Scholl		MP 03 Instrumentelle Analytik I (VL) 13.15 - 14.45 SN 19.1 Start ab: 04.11.2022 Hasché, Özaslan
15.00 -16.30					MB 06 Chemische Reaktionstechnik 15.00 - 16.30 SN 19.1 Hasché, Özaslan
16.45 – 18.15	MP 02 Molekulare Biotechnologie (S+V) 16.00 - 17.30 Seminar SN 19.7 17.30 - 19.00 Vorlesung SN 19.7 Start ab: 24.10.2022 Hust, Dübel		Flexi Modul Prodigii 17.00-19:15 Thekla Cordes	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (Ü) 16.45-18.15 RR 58.3 Kwade, Kampen	
		MM 06 Angewandte Bioinformatik (VL) 17.00 - 18.30 Online Wegner 01.11. - 06.12.2022		MM 06 Angewandte Bioinformatik (Ü) 17.00 - 18.30 BRICS 044 Wegner 10.11. - 15.12.2022	
		MZ 04, MM 07, MB 09 Systembiologie (VL) 17.00 - 18.30 Online Wegner 13.12.2022 - 07.02.2023		MZ 04, MM 07, MB 09 Systembiologie (Ü) 17.00 - 18.30 BRICS 044 Wegner 22.12.2022 - 09.02.2023	
Praktika und Prüfungen	Alle Termine siehe https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/master/module/praktikamsc und https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/pruefungsamt/pruefungstermine/biotechnologie MM 02 und MM 08 finden als Blockveranstaltungen statt				

BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 | PK = Pockelsstr. | HU = Humboldtstraße | RR = Rebenring | BI = Bienroder Weg | HR = Hagenring | SN = Schleinitzstr. | MS = Mendelsohnstr. | UP = Universitätsplatz

■ Pflichtbereich, ■ Wahlpflichtbereich Angewandte Zellbiologie (MZ), ■ Wahlpflichtbereich Angewandte Molekularbiologie (MM), ■ Wahlpflichtbereich Bioprozesstechnik (MB)