

Stundenplan Biotechnologie Master (Wintersemester 2023/2024) Vorlesungszeit 23.10.23- 10.02.24					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	MM 03 Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene 09.00 - 09.45 BZ 272 Bergmann, Härtig, D. Jahn, Moser, Steinert	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (VL) 08.00 - 09.30 PK11.5 Kwade, Kampen	MZ 05 Physical Biology of the Cell 08.00 - 09.30 PK 3.1 Sieben	MM 01 Molekulargenetik II 08.00 - 09.30 BZ 046 oder digital Brinkmann, André-Busch	MM11/MB12 Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (S) 08.00 - 08.45 BZ 046 Schallmeyer
	MZ01 ZNS Entwicklung und Funktion 09.00 - 09.45 BZ 046 Korte, Köster, Zagrebelsky	MM 05 Grundlagen der Strukturbioogie (VL) 08.00 - 09.30 PK11.4 Blankenfeldt	MM11/MB12 Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (VL) 08.00 - 09.30 RR 58.3 Schallmeyer	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; color: white; background-color: #f08080;"> wird nicht mehr angeboten </div>	MZ 03 Grundlagen der Immunologie 09.00 - 09.45 BZ 046 Dübel
	MP 03 Gute Herstellungspraxis und Qualitätssicherung (2526079) Ersatzvorlesung für "Weiße Biotechnologie" 8.00 - 11.00 BI 84.1				
09.45 – 11.15	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) Vorlesung 09.45 - 11.15 ICTV, Langer Kamp 7, ECR im 2. OG weitere Infos in StudIP Scholl, Augustin	Start: 14.11.2023, 14-tägig Anmeldung über Stud.IP Dohnt		MP 03 Biophysikalische Chemie (VL) 9.45-11.15 PK 4.1 Start ab: 26.10.2023 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 im 2. OG weitere Infos in StudIP Scholl, Augustin		MP 05 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (VL) 11.30 - 13.00 SN 19.4 Start ab: 25.10.2023 Scholl		MP 03 Biophysikalische Chemie 11.30 - 12.15 Vorlesung PK 4.1 Start ab: 26.10.2023 12.15 - 13.00 Übung PK 4.1 Start ab: 27.10.2023 Ebbinghaus, Walla
13.15 – 14.45				MP 05 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü) 13.15 - 14.45 Uhr SN 19.4 Start ab: 26.10.2023 Scholl	MP 03 Instrumentelle Analytik I (VL) 13.15 - 14.45 SN 19.1 Start ab: 27.10.2023 Hasché, Özasan
15.00 - 16.30					MB 06 Chemische Reaktionstechnik 15.00 - 16.30 SN 19.1 Hasché, Özasan
16.45 – 18.15	MP 02 Molekulare Biotechnologie (S+V)		Flexi Modul Prodigii 17.00-19:15 Thekla Cordes	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (Ü) 16.45-18.15 PK 3.4 Kwade, Kampen	
	16.00 - 17.30 Seminar SN 19.2 17.30 - 19.00 Vorlesung SN 19.2 Start ab: 23.10.2023 Hust, Dübel	MM 06 Angewandte Bioinformatik (VL) 17.00 - 18.30 Online Wegner 01.11. - 06.12.2022 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; text-align: center; color: white; background-color: #f08080;"> wird nicht mehr angeboten </div>	MM 06 Angewandte Bioinformatik (Ü) 17.00 - 18.30 BRICS 044 Wegner 10.11. - 15.12.2022 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; text-align: center; color: white; background-color: #f08080;"> wird nicht mehr angeboten </div>		
		MZ 04, MM 07, MB 09 Systembiologie (VL) 17.00 - 18.30 Online Wegner 13.12.2022 - 07.02.2023 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; text-align: center; color: white; background-color: #f08080;"> wird nicht mehr angeboten </div>	MZ 04, MM 07, MB 09 Systembiologie (Ü) 17.00 - 18.30 BRICS 044 Wegner 22.12.2022 - 09.02.2023 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; text-align: center; color: white; background-color: #f08080;"> wird nicht mehr angeboten </div>		
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 = Mendelssohnstr. | UP = Universitätsplatz

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

nicht farbig markierte Veranstaltungen mit grauer Schrift: noch nicht festgelegt, Termine aus dem letzten Semester