

Stundenplan Biotechnologie Master (Wintersemester 2024/2025)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	MM 03 Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene 09:00 - 09.45 BZ 272 Bergmann, Biedendieck, Härtig, Jahn, Moser, Steinert Start ab: 14.10.2024 1312058	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (VL/Ü) 08.00 - 09.30 PK 11.5 Kwade, Kampen Start ab: 15.10.2024 2521042	MZ 05 Physical Biology of the Cell 08.00 - 09.30 PK 11.5 Sieben Start ab: 16.10.2024 1616007		
	MZ01 ZNS Entwicklung und Funktion 09.00 - 09.45 BZ 046 Korte, Köster, Zagrebelsky Start ab: 14.10.2024 1614129	MP 03 Gute Herstellungspraxis und Qualitätssicherung Ersatzvorlesung für "Weiße Biotechnologie" 8.00 - 11.15 SN 19.3 Dohnt Anmeldung über Stud.IP Start: 22.10.2024, 14-tägig 2526079	MM11/MB12 Enzym-Engineering (VL) 08.00 - 09.30 RR 58.3 Schallmey Start ab: 16.10.2024 1601005		MZ 03 Grundlagen der Immunologie 09.00 - 09.45 BZ 046 Dübel Start ab: 18.10.2024 1614016
09.45 – 11.15	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) VL 09.45 - 11.15 ICTV, Langer Kamp 7, ECR 2.01 im 2. OG weitere Infos in StudIP Scholl, Augustin Start ab: 21.10.2024 2541024			MP 03 Biophysikalische Chemie (VL) 9.45-11.15 PK 4.1 Walla Start ab: 17.10.2024 1413076	
11.30 – 13.00	MB 05 Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) Übung 11.15 - 12.00 ICTV, Langer Kamp 7, ECR 2.01 im 2. OG weitere Infos in StudIP Scholl, Augustin Start ab: 14.10.2024 2541025		MP 05 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (VL) 11.30 - 13.00 SN 19.4 Scholl Start ab: 16.10.2024 2541023		MP 03 Biophysikalische Chemie 11.30 - 12.15 Vorlesung PK 4.1 Start ab: 17.10.2024 1413076 12.15 - 13.00 Übung PK 4.1 Walla Start ab: 18.10.2024 1413077
13.15 – 14.45				MP 05 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü) 13.15 - 14.45 Uhr PK 4.7 Scholl Start ab: 17.10.2024 2541060	MP 03 Instrumentelle Analytik I (VL) 13.15 - 14.45 SN 19.1 Hasché Start ab: 18.10.2024 1499023
15.00 - 16.30					MB 06 Chemische Reaktionstechnik 15.00 - 16.30 SN 19.1 Hasché, Ózaslan Start ab: 18.10.2024 1414013
16.45 – 18.15	MP 02 Molekulare Biotechnologie (S+V) 16.00 - 17.30 Seminar 1614215 SN 19.2 17.30 - 19.00 Vorlesung 1614076 SN 19.2 Start ab: 14.10.2024 Hust, Schubert	MM 05 Grundlagen der Strukturbioogie (VL) 16.45 - 18.15 RR 58.3 Blankenfeldt Start ab: 15.10.2024 1312078	Flexi Modul Prodig 17.00-19:15 Thekla Cordes	MB 01 Mech. Verfahrenstechnik II (VL/Ü) 16.45-18.15 PK 11.5 Kwade, Kampen Start ab: 15.10.2024 2521042	
Praktika und Prüfungen	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 = Mendelssohnsstr. | 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

Folgende Module werden nicht angeboten: MZ04/MM07/MB09, MM01, MM06