

Prüfungsplan SS 2022 - Master Biochemistry
Examination schedule

Stand
 Latest status **06.05.2022**

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	CN-Modul-Nr.	Modulverantwortliche/r	Prüfungsart	Tag	Uhrzeit	Ort
Chem-Ma-BC01	Fundamentals of Biological Chemistry and Molecular Cell Biology	M0308-C1BC1	Prof. Kröger/ Prof. Gulder	Klausurarbeit 90min	04.07.2022	individuelle Vereinbarung <i>individual agreement</i>	
Chem-Ma-BC03	Gene Expression and Manipulation	M0300-C1BC3	Prof. Kröger	Klausurarbeit 90min	13.06.2022	individuelle Vereinbarung <i>individual agreement</i>	
Chem-Ma-BC04	Biochemistry of the Cell	M0300-C2BC4	Prof. Kröger	Klausurarbeit 90min	10.08.2022	13:30	B CUBE/ room E73-75
Chem-Ma-BC05	Bioanalytics	M0304-C2BC5	Prof. Brunner / Prof. Schlierf	Klausurarbeit 90min	26.07.2022	09:20	<i>in Planung</i> <i>in planning</i>
Schwerpunkt Technical Biochemistry							
Chem-Ma-TB03	Bioinformatics	M0300-C2TB3	Prof. Schroeder	Test 45min	28.07.2022	11:15	<i>digitale Fern- bzw. digitale Vor-Ort-Prüfung</i> <i>digital remote or digital on-site exam</i>
Chem-Ma-TB09	Concepts of Natural Product Biosynthesis	M0308-C2TB9	Prof. Gulder	Klausurarbeit 90min	12.07.2022	13:00	CHE/091
Chem-Ma-TB10	Practical Concepts of Natural Product Biosynthesis	M0308-C0TB10	Prof. Gulder	Portfolio	individuelle Vereinbarung <i>individual agreement</i>		
Schwerpunkt Chemistry of Biological Systems							
Chem-Ma-BS02	Physiology of Anaerobic Microorganisms	M0300-C2BS2	Prof. Rother	Mündliche Prüfung 20min	individuelle Vereinbarung <i>individual agreement</i>		
Chem-Ma-BS03	Cellular Signaling	M0300-C2BS3	Prof. Yixin Zhang	Klausurarbeit 90min	21.07.2022	10:30	BIOTEC/ room E05/06

Online-Anmeldung über selma:
Online-application via selma: **20.06.2022 - 08.07.2022**