

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	Semester			CN-Modul-Nr.	Leistungs-punkte	Modulverantwortliche/r	Prüfungsart	Bewertungs-system	Wichtung Modul
Chem-Ma-BC01	Fundamentals of Biological Chemistry and Molecular Cell Biology	1			M0308-C1BC1	5	Prof. Tobias Gulder/ Prof. Nils Kröger	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BC02	Enzyme Purification and Characterization	1			M0308-C1BC2	10	Prof. Tobias Gulder	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	2
							Prof. Tobias Gulder	Praktikumsprotokoll	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BC03	Gene Expression and Manipulation	1			M0300-C1BC3	10	Prof. Nils Kröger	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	2
							Prof. Nils Kröger	Praktikumsprotokoll	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BC04	Biochemistry of the Cell		2		M0300-C2BC4	5	Prof. Nils Kröger	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BC05	Bioanalytics		2		M0304-C2BC5	10	Prof. Brunner/ Prof. Schlierf	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	2
								Praktikumsprotokoll	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BC06	Research Lab Class		3		M0308-C1BC6	15	Prof. Tobias Gulder	Referat	Drittelnoten	1
							Prof. Tobias Gulder	Praktikumsprotokoll	bestanden (nicht bestanden)	--- (1)
							Prof. Tobias Gulder	Mündliche Prüfungsleistung 30min	Drittelnoten	1
Schwerpunkt Technical Biochemistry										
Chem-Ma-TB01	Concepts of Natural Product Biosynthesis		2		M0308-C2TB1	10	Prof. Tobias Gulder	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	2
							Prof. Tobias Gulder	Praktikumsprotokoll	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB02	Enzymes in Processes		2		M0301-C2TB2	5	Prof. Weigand	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
							Prof. Weigand	Referat	bestanden (nicht bestanden)	--- (2)
Chem-Ma-TB03	Bioinformatics		2		M0300-C2TB3	5	Prof. Schroeder	Test 45min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB04	Protein Biochemistry and Proteomics		3		M0300-C1TB4	10	Prof. S. Alberti	Klausurarbeit 120min	Drittelnoten	2
							Prof. S. Alberti	Praktikumsprotokoll	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB05	Genome Engineering, Genomes and Evolution		3		M0300-C1TB5	10	Prof. A. F. Stewart	Klausurarbeit 120min	Drittelnoten	3
							Prof. A. F. Stewart	Praktikumsprotokoll	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB06	Drug Discovery		3		M0300-C1TB6	5	Prof. Yixin Zhang	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB07	Medical Biochemistry		3		M0308-C1TB7	5	Dr. Matura/ Prof. Jens Pietzsch	Mündl. Prüfungsleistung 50min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB08	Biological Materials		3		M0300-C1TB8	10	Prof. Nils Kröger	Mündl. Prüfungsleistung 30min	Drittelnoten	1 (2)
							Prof. Nils Kröger	Praktikumsprotokoll	bestanden (nicht bestanden)	--- (1)

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	Semester	CN-Modul-Nr.	Leistungspunkte	Modulverantwortliche/r	Prüfungsart	Bewertungssystem	Wichtung Modul	
Schwerpunkt Chemistry of Biological Systems									
Chem-Ma-BS01	Microbiology of Anaerobic Systems	2	3	M0300-C2BS1	5	Prof. Michael Rother	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BS02	Physiology of Anaerobic Microorganisms	2		M0300-C2BS2	5	Prof. Michael Rother	Mündl. Prüfungsleistung 20min	Drittelnoten	1
						Prof. Michael Rother	Praktikumsprotokoll	bestanden (nicht bestanden)	--- (1)
Chem-Ma-BS03	Cellular Signaling	2		M0300-C2BS3	5	Prof. Yixin Zhang	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-BS04	Cellular Machines	2	3	M0300-C2BS4	10	Prof. Stefan Diez	Referat	Drittelnoten	3
						Prof. Stefan Diez	Mündl. Prüfungsleistung 20min	Drittelnoten	7
Chem-Ma-BS05	Metabolism of Natural Products and Natural Product Biosynthesis		3	M0300-C1BS5	5	Prof. Jutta Ludwig-Müller/ Prof. Gulder	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Schwerpunkt Allgemeinbildende Module									
Chem-Ma-AM01	General Studies	1		M0300-C0AM1	5	Studiendekan/in	PL unbenotet	bestanden/nicht bestanden	be/nb
Chem-Ma-AM02	Profilkurs Advanced Professional English	1	2	M0300-C0AM2	5	Antonella Wermke	PL lt. Katalog f. Profilkurse	Drittelnoten	1
Chem-Ma-AM03	Current Topics in Materials Science	1		M0300-C1AM3	5	Prof. G. Cuniberti	Referat	Drittelnoten	1
Abschlussarbeit	Masterarbeit		4	ABCC-887	30	jeweilige/r Gutachter/in	schriftlich	Drittelnoten	2
	Kolloquium						mündlich	Drittelnoten	1

Pflichtmodul
Wahlpflichtmodul
Wahlpflichtmodul
Wahlpflichtmodul

Sonderregelung bei Nichtbestehen