

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	Semester			CN-Modul-Nr.	Leistungs-punkte	Modulverantwortliche/r	Prüfungsart	Bewertungs-system	Wichtung Modul
		1	2	3						
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-BC07	Enzyme Purification and Characterization	1			M0308-C1BC7	10	Prof. Tobias Gulder	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	2
							Prof. Tobias Gulder	Portfolio	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)	---
							Prof. Tobias Gulder	Mündliche Prüfungsleistung 30min	Drittelnoten	1
<b>Schwerpunkt Technical Biochemistry</b>										
Chem-Ma-TB09	Concepts of Natural Product Biosynthesis		2		M0308-C2TB9	5	Prof. Tobias Gulder	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB10	Practical Concepts of Natural Product Biosynthesis		2		M0308-C0TB10	5	Prof. Tobias Gulder	Portfolio	Drittelnoten	1
Chem-Ma-TB02	Enzymes in Processes		2		M0301-C2TB2	5	Prof. Weigand	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
							Prof. Weigand	Referat	bestanden (nicht bestanden)	---
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

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	Semester			CN-Modul-Nr.	Leistungs- punkte	Modulverantwortliche/r	Prüfungsart	Bewertungs- system	Wichtung Modul	
<b>Schwerpunkt Chemistry of Biological Systems</b>											
Chem-Ma- <b>BS01</b>	<b>Microbiology of Anaerobic Systems</b>		2	3		<b>M0300-C2BS1</b>	5	Prof. Michael Rother	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma- <b>BS02</b>	<b>Physiology of Anaerobic Microorganisms</b>		2			<b>M0300-C2BS2</b>	5	Prof. Michael Rother	Mündl. Prüfungsleistung 20min	Drittelnoten	1
								Prof. Michael Rother	Praktikumsprotokoll	bestanden (nicht bestanden)	---
Chem-Ma- <b>BS03</b>	<b>Cellular Signaling</b>		2			<b>M0300-C2BS3</b>	5	Prof. Yixin Zhang	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma- <b>BS04</b>	<b>Cellular Machines</b>		2	3		<b>M0300-C2BS4</b>	10	Prof. Stefan Diez	Referat	Drittelnoten	3
								Prof. Stefan Diez	Mündl. Prüfungsleistung 20min	Drittelnoten	7
Chem-Ma- <b>BS05</b>	<b>Metabolism of Natural Products and Natural Product Biosynthesis</b>			3		<b>M0300-C1BS5</b>	5	Prof. Jutta Ludwig-Müller/ Prof. Gulder	Klausurarbeit 90min	Drittelnoten	1
Chem-Ma- <b>BS06</b>	<b>Biological Materials</b>			3		<b>M0300-C1BS6</b>	10	Prof. Nils Kröger	Mündl. Prüfungsleistung 30min	Drittelnoten	1 (2)
								Prof. Nils Kröger	Praktikumsprotokoll	bestanden (nicht bestanden)	---
<b>Schwerpunkt Allgemeinbildende Module</b>											
Chem-Ma- <b>AM01</b>	<b>General Studies</b>	1				<b>M0300-C0AM1</b>	5	Studiendekan/in	PL unbenotet	bestanden/ nicht bestanden	be/nb
Chem-Ma- <b>AM02</b>	<b>Profilkurs Advanced Professional English</b>	1	2			<b>M0300-C0AM2</b>	5	Antonella Wermke	PL lt. Katalog f. Profilkurse	Drittelnoten	1
Chem-Ma- <b>AM03</b>	<b>Current Topics in Materials Science</b>	1				<b>M0300-C1AM3</b>	5	Prof. G. Cuniberti	Referat	Drittelnoten	1
Abschluss- arbeit	<b>Masterarbeit</b>			4		<b>ABCC-8872</b>	30	jeweilige/r Gutachter/in	schriftlich	Drittelnoten	2
	<b>Kolloquium</b>								mündlich	Drittelnoten	1

Pflichtmodul
Wahlpflichtmodul
Wahlpflichtmodul
Wahlpflichtmodul

Sonderregelung bei Nichtbestehen