

Prüfungen im Bachelor-Studiengang Chemische Biologie ab WS 2013/14

	Modul	Credits	Pos.	Lehrveranstaltungen	Prüfung		
1. Semester	MAC1B	16Cr	1.1	Allg. und Anorganische Chemie 1 (4V+2Ü)	Klausur		
			1.2	Analytische Chemie 1 (1V+1Ü)			
	MAC2B		1.3	Allg. und Anorg. Chemie Praktikum 1 (1S+6P)	Antestate		
	MM1	5Cr	1.4	Mathematik für Chemiestudierende 1 (3V+1Ü)	Klausur		
	MP1	4Cr	1.5	Physik für Chemiestudierende 1 (2V+1Ü)	Klausur		
	MTO	2Cr	1.6	Toxikologie und Rechtskunde (2V)	Klausur		
2. Semester	MOC1	5Cr	2.1	Organische Chemie 1 (3V+1Ü)	Klausur		
	MAC3B	11Cr	2.2	Anorganische Chemie 2 (2V)	Kolloquium bzw. Klausur		
			2.3	Analytische Chemie 2 (1V+1Ü)			
			2.4	Allg. und Anorgan. Chemie Praktikum 2 (2S+4P)			
	MM2	5Cr	2.5	Mathematik für Chemiestudierende 2 (2V+2Ü)	Klausur		
MP2	4Cr	2.6	Physik für Chemiestudierende 2 (2V+1Ü)	Klausur			
3. Semester	MOC2	16Cr	3.1	Organische Chemie 2 (3V+1Ü)	Kolloquium bzw. Klausur		
			3.2	Organisch-Chemisches Praktikum (2S+10P)			
	MPC1	9Cr	2.7	Physikalische Chemie 1 (2V+1Ü)	Klausur		
			3.3	Physikalische Chemie 2 (3V+1Ü)			
MBC1	4Cr	3.4	Biochemie und Molekularbiologie (2V+1Ü)	Klausur			
4. Semester	MPC2B	12Cr	4.1	Physikalische Chemie 3 (3V+1Ü)	Klausur		
			4.2	Physikalisch-Chemisches Praktikum (1S+6P)			
	MAO1	4Cr	4.4	Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lösung (OC) (2V+2Ü)	Klausur		
			MBIO1	9Cr		2.8	Mikrobiologie 1 (2V)
						4.6	Mikrobiologie 2 (1V)
			4.7	Mikrobiologie Praktikum (1Ü+4P)			
	MBC2	11Cr	3.5	Biochemie Praktikum 1 (2S+5P)	Kolloquium		
4.3			Biochemie Praktikum 2 (1S+5P)				
MBC3	4Cr	4.5	Biochemie Stoffwechsel (2V+1Ü)	Klausur			
5. Semester	MOC3	4Cr	5.6	Organische Chemie 3 (2V+1Ü)	Klausur		
	MBIO2	8Cr	5.1	Molekulare Zellbiologie (2V+1Ü)	Klausur		
			5.2	Zellbiologisches Praktikum (1S+4P)			
	MBIO3	12Cr	5.4	Bioorganische Chemie (3V+1Ü)	Klausur		
			5.5	Integriertes Bioorganisches Praktikum (10P)			
	MBIO4	4Cr	5.7	Biophysikalische Chemie (2V+1Ü)	Klausur		
MWV1	4Cr	5.3	Wahlpflichtvorlesung 1* (2V+1Ü)	offen**			
6. Semester	MBIO5	4Cr	6.1	Bioanorganische Chemie (2V+1Ü)	Klausur		
	MWV2	4Cr	6.2	Wahlpflichtvorlesung 2* (2V+1Ü)	offen**		
	MVB	4Cr	6.3	Vorbereitung der Bachelor-Arbeit	Bachelor-Arbeit und Disputation		
		12Cr	6.4	Bachelor-Arbeit (10 Wochen)			
	3Cr	6.5	Bachelor-Arbeit: Disputation				
Summe		180 Cr					

Zeichenerklärung: V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden

* Eine der beiden Wahlpflichtvorlesungen soll zur Berufsqualifizierung genutzt werden.

** Die Prüfungsform wird von der Prüferin bzw. dem Prüfer festgelegt.