

Studienmodule im Bachelor-Studiengang Chemische Biologie ab WS 2015/16

Modul		Credits	Pos.	Lehrveranstaltungen	V	Ü	S	P
Phys.	MP1	4 Cr	1.6	Physik für Chemiestudierende 1	2	1		
	MP2	4 Cr	2.5	Physik für Chemiestudierende 2	2	1		
	<i>Summe</i>	8		<i>Summe SWS</i>	4	2		
Toxiko.	MTO	2 Cr	1.5	Toxikologie und Rechtskunde	2			
	<i>Summe</i>	2 Cr		<i>Summe SWS</i>	2			
Math.	MM1	5 Cr	1.3	Mathematik für Chemiestudierende 1	3	1		
	MM2	5 Cr	2.6	Mathematik für Chemiestudierende 2	3	1		
	<i>Summe</i>	10 Cr		<i>Summe SWS</i>	6	2		
AC	MAC1B	8 Cr	1.1	Allgemeine und Anorganische Chemie 1	4	2		
		2 Cr	1.2	Analytische Chemie 1	1	1		
	MAC2B	6 Cr	1.4	Allgemeine und Anorganische Chemie Praktikum 1			1	6
	MAC3V	3 Cr	2.2	Anorganische Chemie 2	2			
		2 Cr	2.3	Analytische Chemie 2	1	1		
	MAC3PB	6 Cr	2.4	Allgemeine und Anorganische Chemie Praktikum 2			2	4
<i>Summe</i>	27 Cr		<i>Summe SWS</i>	8	4	3	9	
OC	MOC1	5 Cr	2.1	Organische Chemie 1	3	1		
	MOC2V	5 Cr	3.1	Organische Chemie 2	3	1		
	MOC2P	11 Cr	3.2	Organisch-Chemisches Praktikum			2	10
	MOC3	4 Cr	5.6	Organische Chemie 3	2	1		
<i>Summe</i>	25 Cr		<i>Summe SWS</i>	8	3	2	10	
MAO	MAO1	4 Cr	4.4	Methoden der Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lösung (OC)	2	2		
	<i>Summe</i>	4 Cr		<i>Summe SWS</i>	2	2		
PC	MPC1	4 Cr	2.7	Physikalische Chemie 1	2	1		
		5 Cr	3.3	Physikalische Chemie 2	3	1		
	MPC2B	5 Cr	4.1	Physikalische Chemie 3	3	1		
		7 Cr	4.2	Physikalisch-Chemisches Praktikum			1	6
<i>Summe</i>	21 Cr		<i>Summe SWS</i>	8	3	1	6	
Bioch.	MBC1	4 Cr	3.4	Biochemie und Molekularbiologie	2	1		
	MBC2	6 Cr	3.5	Biochemie Praktikum 1			2	5
		5 Cr	4.3	Biochemie Praktikum 2			1	5
	MBC3	4 Cr	4.5	Biochemie Stoffwechsel	2	1		
<i>Summe</i>	19 Cr		<i>Summe SWS</i>	4	2	4	10	
Biolog.	MBIO1	3 Cr	2.8	Mikrobiologie 1	2			
		2 Cr	4.6	Mikrobiologie 2	1			
		4 Cr	4.7	Mikrobiologie Praktikum			1	4
	MBIO2	4 Cr	5.1	Molekulare Zellbiologie	2	1		
		4 Cr	5.2	Zellbiologisches Praktikum			1	4
<i>Summe</i>	17 Cr		<i>Summe SWS</i>	5	2	1	8	
BC	MBIO3	5 Cr	5.4	Bioorganische Chemie	3	1		
		7 Cr	5.5	Integriertes Bioorganisches Praktikum				10
	MBIO4	4 Cr	5.7	Biophysikalische Methoden	2	1		
	MBIO5	4 Cr	6.1	Bioanorganische Chemie	2	1		
	<i>Summe</i>	20 Cr		<i>Summe SWS</i>	7	3		10
W-Vorl.	MWV1	4 Cr	5.3	Wahlpflichtvorlesung 1	2	1		
	MWV2	4 Cr	6.2	Wahlpflichtvorlesung 2	2	1		
	<i>Summe</i>	8 Cr		<i>Summe SWS</i>	4	2		
Ba-Arb.	MVB	4 Cr	6.4	Vertiefung auf dem Gebiet der Bachelorarbeit				6
		12 Cr	6.5	Bachelorarbeit (10 Wochen)				
		3 Cr	6.6	Bachelorarbeit Disputation				
<i>Summe</i>	19 Cr							