

Studienverlaufsplan (Studienbeginn WS)

Fachgebiet (Modul)	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem.	6. Sem			
Pflichtbereich (156 LP)									
Allgemeine Chemie (BChGC)	4V, 1Ü 6P, 2S	6 6							
Mathematik (BChM)	2V, 1Ü	4	2V, 1Ü	4					
Physik (BChPh)		3V, 1Ü	5	3P, 1S	3				
Anorganische Chemie (BChAC1)	3V, 1Ü	6	3V, 1Ü	4					
(BChAC2)		11P, 2S	8						
(BChAC3)					2V, 1Ü	4			
Organische Chemie (BChOC1)			3V, 2Ü	6	3V, 1Ü	4			
(BChOC2)					12P, 2S	10			
(BChOC3)						2V, 1Ü			
Synthesechemie (BChSC)						4			
Analytische Chemie (BChAn1)		2V, 1Ü	4	6P, 1S	6				
(BChAn2)					1V, 1Ü	3			
Physikalische Chemie (BChPC1)		2V, 1Ü	4	2V, 1Ü	4				
(BChPC2)			6P, 1S	6	2V, 1Ü	4			
Phys./Theor. Chemie (BChPC3)					2V, 1Ü	4			
Biologische Chemie (BChSK)					2V, 1Ü	4			
Makromol. Chemie (BChSK)						2V, 1Ü			
Wahlpflicht (BChWP)						8P, 2S			
Grundzüge der Nachhaltigkeit			1V	1					
Rechtskunde			1V	1					
Toxikologie (BChSV)			1V	1					
			(studien- begleitend)						
SWS	LP	20	22	30	29	28			
Wahlpflicht:	Es müssen 2 Wahlpflichtbereiche mit jeweils 4 Leistungspunkten gewählt werden aus: Analytische Chemie (4P, 1S), Anorganische Chemie (4P, 1S), Biologische Chemie (4P, 1S), Lebensmittelchemie (2V, 3P), Makromolekulare Chemie (4P, 1S), Organische Chemie (4P, 1S), Physikalische Chemie (4P, 1S)								
Optionalbereich (12 LP)									
Kreditierte Lehrveranstaltungen aus dem Veranstaltungskatalog der Hochschule									
<i>und/oder</i> Tutorentätigkeit				ca. 2 SWS, max. 4 LP					
<i>und/oder</i> Industriepraktikum				je 30 Std. (incl. Bericht) 1LP, max. 8 LP					
Bachelor-Arbeit (8 Wochen, 10 LP) und Bachelor-Seminar (2 LP)									
V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar									

Studienverlaufsplan (Studienbeginn SS)

Fachgebiet (Modul)	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem.	6. Sem
Pflichtbereich (156 LP)						
Allgemeine Chemie (BChGC)	4V, 1Ü 6 6P, 2S 6					
Mathematik (BChM)	2V, 1Ü 4 2V, 1Ü 4					
Physik (BChPh)	3V, 1Ü 5	3P, 1S 3				
Anorganische Chemie (BChAC1)		3V, 1Ü 6	3V, 1Ü 4			
(BChAC2)		11P, 2S 8				
(BChAC3)					2V, 1Ü 4	2V, 1Ü 4
Organische Chemie (BChOC1)		3V, 2Ü 6	3V, 1Ü 4			
(BChOC2)			12P, 2S 10			
(BChOC3)					2V, 1Ü 4	2V, 1Ü 4
Synthesechemie (BChSC)				12P, 3S 10		
Analytische Chemie (BChAn1)	2V, 1Ü 4	6P, 1S 6				
(BChAn2)			1V, 1Ü 3	2V, 1Ü, 1S 5		
Physikalische Chemie (BChPC1)			2V, 1Ü 4	2V, 1Ü 4		
(BChPC2)				6P, 1S 6	2V, 1Ü 4	
Phys./Theor. Chemie (BChPC3)					2V, 1Ü 4	2V, 1Ü 5
Biologische Chemie (BChSK)					2V, 1Ü 4	
Makromol. Chemie (BChSK)						2V, 1Ü 4
Wahlpflicht (BChWP)					8P, 2S	8
Grundzüge der Nachhaltigkeit					1V 1	
Rechtskunde					1V 1	
Toxikologie (BChSV)					1V 1 (studien- begleitend)	
SWS	LP 26	29	33	29	27	25
Wahlpflicht:	Es müssen 2 Wahlpflichtbereiche mit jeweils 4 Leistungspunkten gewählt werden aus: Analytische Chemie (4P, 1S), Anorganische Chemie (4P, 1S), Biologische Chemie (4P, 1S), Lebensmittelchemie (2V, 3P), Makromolekulare Chemie (4P, 1S), Organische Chemie (4P, 1S), Physikalische Chemie (4P, 1S)					
Optionalbereich (12 LP)						
Kreditierte Lehrveranstaltungen aus dem Veranstaltungskatalog der Hochschule						
und/oder Tutorentätigkeit					ca. 2 SWS, max. 4 LP	
und/oder Industriepraktikum					je 30 Std. (incl. Bericht) 1LP, max. 8 LP	
Bachelor-Arbeit (8 Wochen, 10 LP) und Bachelor-Seminar (2 LP)						
V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar						