

Datum: 13.02.2018

Version:

Studienverlaufsplan für den Studiengang:

Bachelor Chemieingenieurwesen (B.Sc.) Vertiefung Angewandte Chemie

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunde/n
LP = Leistungspunkt/e

V = Vorlesung
Ü = Übung
SU = Seminaristischer Unterricht

S = Seminar
P = Praktikum

PE = Prüfungselement
MP = Modulprüfung

TP 1 = Teilprüfung 1 der Modulprüfung
TP 2 = Teilprüfung 2 der Modulprüfung

	1. Semester							2. Semester							3. Semester							4. Semester							5. Semester							6. Semester							Summe											
	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS	LP																	
Form der Lehrveranstaltung	V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU					V	S	P	Ü	SU	V	S	P	Ü	SU	V	S	P	Ü	SU	V	S
Modul																																																						
Allgemeine Chemie	4			2		7																																													6	7		
Analytische Chemie	1		3	1		5																																													5	5		
Mathematik 1	4			2		7																																													6	7		
Technische Grundlagen	2			1		4																																													3	4		
Physik	3		2	2		7																																													7	7		
Organische Chemie 1								3	2	1	6	MP																																							6	6		
Anorganische Chemie 1								3	3	1	7	MP																																							7	7		
Physikalische Chemie 1								3	2	1	6	MP																																							6	6		
Mathematik 2								4		2	6	MP																																							6	6		
Apparate und Prozesse								3		1	1	5	MP																																							5	5	
Organische Chemie 2														3	4	1	8	MP																																		8	8	
Physikalische Chemie 2														3	2	2	7	MP																																		7	7	
Anorganische Chemie 2														3	3	1	7	MP																																		7	7	
Werkstofftechnik														2		2	5	MP																																		4	5	
Industrielle Chemie														3		2	5	MP																																		5	5	
Verfahrenstechnik 1																				2	2	1	5	MP																													5	5
Instrumentelle Analytik 1																				2	2	1	5	MP																													5	5
Technisches Englisch																				1		2	4	MP																													3	4
Organische Chemie 3																				2	4	1	5	MP																													7	5
Grundlagen der Materialwissenschaften																				2	2	1	5	MP																													5	5
Aufbau und Verarbeitung der Kunststoffe																				2	2	1	5	MP																													5	5
Instrumentelle Analytik 2																							3	3	2	8	MP																								8	8		
Funktionsmaterialien																							3	3	2	8	MP																								8	8		
Makromolekulare Chemie																							3	3	2	8	MP																								8	8		
Technische Dokumentation und Literaturrecherche																							3		2	5	MP																								5	5		
Praxisphase																																												15	PE	0	15							
Bachelorarbeit																																												12		0	12							
Kolloquium																																												3		0	3							
SUMME	14	0	5	8	0	30	0	16	0	8	6	0	30	0	14	0	9	8	0	32	0	11	0	12	7	0	29	0	12	0	9	8	0	29	0	0	0	0	0	0	30	0	147	180										