

Studienverlaufsplan für den Studiengang:

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Chemietechnik

Datum: 13.02.2018
Version: _____

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunde/n
LP = Leistungspunkt/e

V = Vorlesung
Ü = Übung

S = Seminar
P = Praktikum

SU = Seminaristischer Unterricht
PE = Prüfungselement
MP = Modulprüfung

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

Form der Lehrveranstaltung	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							
	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	SWS	LP
Modul																																												
Allgemeine Chemie	4		2	2		8	MP																																				8	8
Mathematik 1	4			2		7	MP																																			6	7	
Physik	3		2	2		7	MP																																			7	7	
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	3				3	6	MP																																			6	6	
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	0	2		6	MP																												6	6		
Finanzierung und Controlling								3	0	3		6	MP																												6	6		
Organische Chemie 2														3	4	1		8	MP																					8	8			
Physikalische Chemie 2														3	2	2		7	MP																					7	7			
Industrielle Chemie														3		2		5	MP																					5	5			
Mathematik 3 (Statistik)														2		1		3	MP																					3	3			
Produktionswirtschaftliche Anwendungen														2	1	1		5	MP																					4	5			
Technisches Englisch														2		2		4	MP																					4	4			
Instrumentelle Analytik 1																				2	2	1		5	MP															5	5			
Verfahrenstechnik 1																				2	2	1		5	MP															5	5			
Wahlpflichtmodul Chemie aus Katalog 1 ODER Katalog 2																				2	2	1		5	MP															5	5			
Marketing																				3		3		6	MP															6	6			
Vertiefungsmodul Wirtschaft 1																				2		2		5	MP															4	5			
Wirtschaftsenglisch														1		1		3	MP							1		1		3	MP								4	5				
Verfahrenstechnik 2																										3	1	2		6	MP								6	6				
Wahlpflichtmodul Chemie aus Katalog 1 ODER Katalog 2																										3		2		6	MP								5	6				
Prozessengineering																												5		5	MP								5	5				
Unternehmensführung																										3		3		6	MP								6	6				
Vertiefungsmodul Wirtschaft 2																										2		2		5	MP								4	5				
Praxisphase																																					15	PE	0	15				
Bachelorarbeit																																					12		0	12				
Kolloquium																																					3		0	3				
SUMME	14	0	4	9	0	28	0	16	0	7	8	0	31	0	15	0	7	9	0	32	0	12	0	6	9	0	28	0	12	0	6	10	0	31	0	0	0	0	0	0	30	0	144	180
	27							31							31							27							28							0								