

Studienverlauf
 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Chemietechnik
 ab Wintersemester 2022/23

Lehrveranstaltung	1. Semester				2. Semester				3. Semester				Summe Leistungspunkte (LP)	
	SWS	Ü	P	S	SWS	Ü	P	S	SWS	Ü	P	S		
Modul														
Allgemeine und Analytische Chemie	6	3	7	0										12
Mathematik I	4	2	0	0										6
Allgemeine BWL	3	3	0	0										6
Physik	3	2	2	0										6
Anorganische Chemie					2	2	3							6
Physikalische Chemie					2	2	2							6
Mathematik II					4	2	0							6
Strömungslehre und Technische Thermodynamik					2	2	3							6
Finanzierung und Controlling					3	3	0							6
Organische Chemie									2	2	5	0		8
Wärme- und Stofftransport									2	2	2	0		8
Material- und Werkstoffwissenschaften									2	2	2	0		6
Mathematik III									2	1	0	0		3
Produktionswirtschaftliche Anwendungen									2	1	1	0		5
SUMME	16	10	9	0	13	11	8	0	10	8	10	0		90
	35				32				28					

Lehrveranstaltung	4. Semester				5. Semester				6. Semester				Summe LP	
	SWS	Ü	P	S	SWS	Ü	P	S	SWS	Ü	P	S		
Modul														
Chemische Verfahrenstechnik	2	2	2	0										8
Instrumentelle Analytik I	2	2	1	0										6
Marketing	3	3	0	0										6
Wirtschaftsenglisch	1	1	0	0										2
Wahlpflicht- und Projektmodule	2	2	2	1										8
Anlagen-Engineering oder Polymere					2	2	3	0						8
Wissenschaftskommunikation					2	2	0	3						6
Unternehmensführung					3	3	0	0						6
Wirtschaftsenglisch					1	1	0	0						3
Wahlpflicht- und Projektmodule					2	2	2	1						7
Praxisphase									12 Wochen					15
Bachelorarbeit									10 Wochen					12
Kolloquium														3
SUMME	10	10	5	3	10	10	5	4	0	0	0	0		90
	28				29				30					

V: Vorlesung
 Ü: Übung
 P: Praktikum
 S: Seminaristischer Unterricht