

Matrikelnummer

Studienkennzahl

PRÜFUNGSRASTER MASTERSTUDIUM TECHNISCHE CHEMIE

(ab 1.10.2010 - aktualisiert 1.10.2016)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Chemische Technologie Anorganischer Stoffe [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Chemische Technologie Anorganischer Stoffe II	491CTASTA2V10	VL	2,6		
Chemische Technologie Anorganischer Stoffe III	491CTASTA3V10	VL	2,6		
Praktikum aus Chemischer Technologie Anorganischer Stoffe	491CTASPTAP10	PR	8,4		
Sicherheitstechnik	491CTASSITV10	VL	2,6		
Technische Elektrochemie	491CTASTECP13	PR	1,2		
17,4					

Chemische Technologie Organischer Stoffe [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Chemische Technologie Organischer Stoffe II	491CTASTECP13	VL	5,2		
Praktikum aus Chemischer Technologie Organischer Stoffe	491CTOSPTOP10	PR	8,4		
Technische Synthesechemie	491CTOSTSCP10	PR	1,2		
14,8					

Verfahrenstechnik [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Chemischer Apparatebau und Anlagentechnik	296ACATCAAV10	VL	2,6		
Prozessinstrumentierung und Leittechnik	296CTPEPLTV10	VL	2,6		
Seminar aus Verfahrens- und Prozesstechnik	296ACTPVPTS10	SE	1,6		
Verfahrens- und Prozesstechnik	296CTPEVPTV10	VL	2,6		
9,4					

Soft Skills für Master Technische Chemie [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Exkursion Technische Chemie	TCBPPEEXBEXK	VL	0,6		

Wahlfach:					
AbsolventInnen Bachelor Technische Chemie			27,5		
AbsolventInnen Bachelor Biologische Chemie			3		

Masterarbeitsseminar in Technischer Chemie [35]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Masterarbeitsseminar in Technischer Chemie	491MAARMASS10	SE	3		
			3		

Freie Studienleistungen [40 1 oder 40 2]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
AbsolventInnen Bachelor Technische Chemie			14,5		
AbsolventInnen Bachelor Biologische Chemie			13,5		

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--