

Matrikelnummer

Studienkennzahl





## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM TECHNISCHE CHEMIE

(ab 1.10.2012 - aktualisiert 1.10.2017)

### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Allgemeine und Anorganische Chemie [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung I in die Allgemeine Chemie	290AACHEA1V17	VL	1,5		
Einführung II in die Allgemeine Chemie	TCBPVVOEAC2	VL	1,3		
Chemisches Rechnen	290AACHCHRK17	KV	3		
Praktikum aus Allgemeiner Chemie	TCBPAPRALCH	PR	4,8		
General and Inorganic Chemistry I	TCBPVVOAACH	VL	5,2		
Anorganische Chemie II	TCBPVVOAOCH	VL	5,2		
Praktikum aus Anorganischer Chemie	TCBPAPRAOCH	PR	6		
<b>27</b>					

### Analytische Chemie [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung in das Praktikum aus Analytischer Chemie	TCBPBVOEACH	VL	1,3		
Analytische Chemie I	TCBPBVOANC1	VL	2,6		
Praktikum aus Analytischer Chemie I	TCBPBPRANC1	PR	8,4		
Analytische Chemie II	TCBPBVOANC2	VL	2,6		
Analytische Chemie III	TCBPBVOANC3	VL	2,6		
Praktikum aus Analytischer Chemie II	TCBPBPRANC2	PR	6		
Bioanalytics I	470WEBIBA1V14	VL	3		
<b>26,5</b>					

### Organische Chemie und Polymerchemie [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Organische Chemie I	TCBPCVOORC1	VL	5,2		
Praktikum aus präparativer Organischer Chemie I	290 OCPCPOCP16	PR	7		

Vertiefende Grundlagen der präparativen Organischen Chemie	290OCPCVOCK16	KV	1,5		
Organische Chemie II	TCBPCVOORC2	VL	2,6		
Praktikum aus Organischer Chemie II	TCBPCPRORC2	PR	6		
Spectroscopy and Structural Elucidation I	TCBPCVOSSA1	VL	1,3		
Exercises in Spectroscopy and Structural Elucidation I	TCBPCUESSA1	UE	1,6		
Polymerchemie	TCBPCVOPOCH	VL	2,6		
Übungen aus Polymerchemie	TCBPCUEPOCH	UE	1,6		
<b>29,4</b>					

### Physikalische Chemie [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Physical Chemistry I	TCBPDVOPYC1	VL	5,2		
Exercises in Physical Chemistry I	TCBPDUEPYC1	UE	1,6		
Praktikum aus Physikalischer Chemie I	TCBPDPRPYC1	PR	6		
Physical Chemistry II	TCBPDVOPYC2	VL	2,6		
Exercises in Physical Chemistry II	TCBPDUEPYC2	UE	1,6		
Kinetik, Katalyse und Reaktionstechnik	TCBPDVOKKRT	VL	3,9		
Übungen aus Kinetik, Katalyse und Reaktionstechnik	TCBPDUEKKRT	UE	1,6		
<b>22,5</b>					

### Chemische Technologien und Verfahrenstechnik [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Materialprüfung und Charakterisierung	TCBPEVOMACH	VL	2,6		
Chemische Technologie Organischer Stoffe I	TCBPEVOTOS1	VL	5,2		
Chemische Technologie Anorganischer Stoffe I	TCBPEVOTAS1	VL	2,6		
Industrial Biotechnology	TCBPEVOINBT	VL	2,6		
Verfahrenstechnik I	TCBPEVOVTK1	VL	2,6		
Praktikum aus Verfahrenstechnik	TCBPEPRVTK1	PR	6		
Exkursion	TCBPEEXBEXK	EX	0,6		
<b>22,2</b>					

### Mathematik und naturwissenschaftliche Grundlagen [30]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Mathematik I	TCBPFVOMAT1	VL	2,6		
Übungen aus Mathematik I	TCBPFUEMAT1	UE	3,2		
Mathematik II	TCBPFVOMAT2	VL	2,6		
Übungen aus Mathematik II	TCBPFUEMAT2	UE	3,2		

Physik	TCBPFVOPHYS	VL	3,9		
Übungen aus Physik	290MANAPHYU16	UE	1,5		
Biochemistry	TCBPFVOBICH	VL	2,6		
<b>19,6</b>					

### Soft Skills, Recht, Genderfragen [35]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
English for Chemistry 1 (understanding)	663KOETEC1K13	KV	3,2		
English for Chemistry 2 (writing & presenting)	663KOETEC2K13	KV	1,6		
Allgemeines Umweltrecht, Arbeitssicherheits- und Produktrecht für ChemikerInnen	TCBPGVOAURC	VL	1,5		
Präsentationstechnik und Rhetorik	TCBPGKVPRRH	KV	1,6		
Gender Studies und soziale Kompetenz ODER Gender Studies TNF-Einführung	GS-SK2 GS-TNE	KV	3		
<b>10,9</b>					

### Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar) [40]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Projektseminar Technische Chemie	290BAARPRSS12	SE	9,9		
<b>9,9</b>					

### Freie Studienleistungen [45]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
<b>12</b>					

<b>Datum der letzten Prüfung (Abschlussdatum des Studiums) ev. lt. Verzicht</b>	
---	--

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Linz, am \_\_\_\_\_

<b>Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller</b>	
--	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.