

Curriculum für das Bachelorstudium

Chemie

Curriculum 2011

Dieses Curriculum wurde vom Senat der Karl-Franzens-Universität Graz in der Sitzung vom 29.06.2011 und vom Senat der Technischen Universität Graz in der Sitzung vom 16.05.2011 genehmigt.

Das Studium ist als gemeinsames Studium (§ 54 Abs. 9 UG) der Karl-Franzens-Universität Graz (KFUG) und der Technischen Universität Graz (TUG) im Rahmen von „NAWI Graz“ eingerichtet. Rechtsgrundlagen für dieses Studium sind das UG sowie die Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzungen der KFUG und der TUG in der jeweils geltenden Fassung.

§ 1 Allgemeines

Das naturwissenschaftliche Bachelorstudium Chemie umfasst sechs Semester und besteht aus einem Studienabschnitt. Der Gesamtumfang beträgt 180 ECTS-Anrechnungspunkte gem. § 51 Abs 2 Z 26 UG.

Absolventinnen und Absolventen wird der akademische Grad „Bachelor of Science“, abgekürzt „BSc“, verliehen.

§ 2 Gegenstand des Studiums und Qualifikationsprofil

(1) Gegenstand des Studiums

Das von NAWI Graz angebotene Bachelorstudium Chemie wird in einem Umfeld von international anerkannter Wissenschaft und Lehre angeboten. Das Bachelorstudium Chemie dient der Vermittlung von grundlegendem Wissen und Fähigkeiten für Chemikerinnen und Chemiker. Das Curriculum beinhaltet Pflicht- und Wahlfächer, die breite Bereiche der Chemie und angrenzender Gebiete abdecken. Durch die eng verknüpfte Vermittlung theoretischer Kenntnisse und praktischer Fähigkeiten erfahren die Studierenden eine gediegene Grundausbildung. Die Ausbildung wird durch die Integration heute erforderlicher Zusatzqualifikationen abgerundet. Zur Sicherstellung der Qualität der Ausbildung wird ein international übliches Verhältnis Lehrende/Studierende angestrebt.

(2) Qualifikationsprofil und Kompetenzen

Das Bachelorstudium Chemie hat eine grundlegende Ausbildung im Bereich der chemischen Wissenschaften zum Ziel und ermöglicht den Studierenden den Einstieg in Master Programme von NAWI Graz und anderen Universitäten.

Im Rahmen des Bachelorstudiums werden folgende Kompetenzen vermittelt:

- fundierte Kenntnisse und Verständnis für Methoden der analytischen, anorganischen, organischen, physikalischen Chemie und angrenzender Gebiete sowie deren Anwendung in Wissenschaft und Technik
- abgestimmte Kenntnisse in den Bereichen der Physik und Mathematik
- computerunterstützte Bearbeitung relevanter Fragestellungen

- Benutzung wichtiger Datenbanken der Fachliteratur
- naturwissenschaftliche Denkweisen und deren Anwendung
- Fähigkeit erworbenes Wissen universell und interdisziplinär anzuwenden
- verantwortungsbewusster Umgang mit Chemikalien und Gefahrenstoffen
- Sicherheit und verantwortungsbewusste Arbeitspraxis
- kritische Auseinandersetzung mit unerwarteten Ergebnissen und einschlägigen Neuentwicklungen
- Bewusstsein für die möglichen ethischen, gesellschaftlichen und ökonomischen Auswirkungen der Entwicklungen der beruflichen Tätigkeit
- Teamfähigkeit sowie mündliche und schriftliche Kommunikationskompetenz.

(3) Bedarf und Relevanz des Studiums für die Wissenschaft und für den Arbeitsmarkt

Das Bachelorstudium Chemie orientiert sich daran, die fachlichen Grundlagen für eine wissenschaftliche Karriere in allen Bereichen der Chemie bzw. technischen Chemie zu bieten. Das Studium ist darauf ausgerichtet, die Chemie in einem breiten Kontext darzustellen und eine fundierte methodische Ausbildung zu vermitteln, was die Verbindung zu anderen naturwissenschaftlichen Fachgebieten beinhaltet. Das Bachelorstudium Chemie bietet somit eine Grundausbildung für Forschung und Lehre und für Berufsfelder z.B. in der Industrie bzw. mittelständischen Wirtschaft, der öffentlichen Verwaltung oder Wissenschaftskommunikation, in denen Aspekte der Chemie, wie etwa Analytik und Synthesechemie, technische Chemie, Werkstoff- bzw. Materialwissenschaften, Bio- und Naturstoffchemie, chemische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Lebensmittelchemie, relevant sind.

§ 3 Aufbau und Gliederung des Studiums

- (1) Das Bachelorstudium Chemie mit einem Arbeitsaufwand von 180 ECTS-Anrechnungspunkten umfasst sechs Semester und enthält eine Studieneingangs- und Orientierungsphase mit einer Dauer von einem Semester im Umfang von 10 ECTS-Anrechnungspunkten. Für die Lehrveranstaltungen sind insgesamt 168 ECTS-Anrechnungspunkte vorgesehen, davon sind 12-ECTS-Anrechnungspunkte für das Freifach / freie Wahlfächer vorgesehen. Für Bachelorarbeiten werden insgesamt 12 ECTS-Anrechnungspunkte veranschlagt.

Prüfungsfach	ECTS
Allgemeine und Naturwissenschaftliche Grundlagen	12
Grundlagen der Chemie	20
Analytische Chemie	19
Anorganische Chemie	15
Organische Chemie	22
Physikalische Chemie	14
Biowissenschaften	11
Technologische Chemie	12
Interdisziplinäre Fächer	13
Wahlfachkataloge gemäß §7	18
Freifach/Freie Wahlfächer	12
Projektarbeit für Bachelorarbeiten	12
Summe	180

(2) Studieneingangs- und Orientierungsphase

- a. Die Studieneingangs- und Orientierungsphase des Bachelorstudiums Chemie enthält gemäß § 66 UG einführende und orientierende Lehrveranstaltungen des ersten Semesters im Umfang von 10 ECTS-Anrechnungspunkten. Sie beinhaltet einen Überblick über die wesentlichen Inhalte des Studiums sowie dessen weiteren Verlauf und soll als Entscheidungsgrundlage für die persönliche Beurteilung der Studienwahl dienen.

Folgende Lehrveranstaltungen sind der Studieneingangs- und Orientierungsphase zugeordnet:

Lehrveranstaltungstitel	Typ	ECTS	KStd.	Sem.
Einführung in das Chemiestudium	OL	1	0,75	1
Allgemeine Chemie	VO	6	4,50	1
Übungen zur VO Allgemeine Chemie	UE	2	1,00	1
Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	1	0,75	1
Summe		10	7,00	

- b. Neben den Lehrveranstaltungen, die der Studieneingangs- und Orientierungsphase zugerechnet werden, können weitere Lehrveranstaltungen in einem Umfang von 30 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß den im Curriculum genannten Anmeldevoraussetzungen absolviert werden, insgesamt (inkl. STEOP) nicht mehr als 40 ECTS-Anrechnungspunkte. Davon unberührt sind die freien Wahlfächer.
- c. Die positive Absolvierung aller Lehrveranstaltungen der STEOP gemäß lit. a berechtigt zur Absolvierung der weiteren Lehrveranstaltungen und Prüfungen sowie zum Verfassen der im Curriculum vorgesehenen Bachelorarbeit gemäß den im Curriculum genannten Anmeldevoraussetzungen. Davon unberührt sind Lehrveranstaltungen/Prüfungen aus lit. b und die freien Wahlfächer.
- (3) Im Rahmen der Lehrveranstaltung „Projektarbeit für Bachelorarbeiten“ ist eine Bachelorarbeit gemäß § 80 UG abzufassen. Die Bachelorarbeit ist eine eigenständige, schriftliche Arbeit, für die insgesamt 12 ECTS-Anrechnungspunkte veranschlagt werden. Es wird den Studierenden überlassen, ob sie zwei kleine Arbeiten zu je 6 ECTS- oder eine größere zu 12 ECTS-Anrechnungspunkten verfassen wollen. Der experimentelle Anteil darf in Summe maximal 30% des gesamten Arbeitsaufwandes sein.
- (4) Allen von den Studierenden zu erbringenden Leistungen werden ECTS-Anrechnungspunkte zugeteilt. Mit diesen ECTS-Anrechnungspunkten ist der relative Anteil des mit den einzelnen Studienleistungen verbundenen Arbeitspensums zu bestimmen, wobei das Arbeitspensum eines Jahres 1500 Echtstunden zu betragen hat und diesem Arbeitspensum 60 ECTS-Anrechnungspunkte zugeteilt werden. Das Arbeitspensum umfasst den Selbststudienanteil und die Semesterstunden/Kontaktstunden. Eine Semesterstunde/Kontaktstunde entspricht 45 Minuten.
- (5) In § 4 sind die Lehrveranstaltungsarten sowie die jeweilige Teilnehmerinnen- bzw. Teilnehmerhöchstzahl bzw. das Betreuungsverhältnis und in § 6 die einzelnen Lehrveranstaltungen dieses Bachelorstudiums aufgelistet. Die Zuordnung zur Semesterfolge stellt sicher, dass die Abfolge der Lehrveranstaltungen optimal auf Vorwissen aufbaut und den Jahresarbeitsaufwand von 60 ECTS-Anrechnungspunkten nicht überschreitet.

§ 4 Arten der Lehrveranstaltungen*

- (1) Vorlesungen* (VO): Sie dienen der Einführung in die Methoden des Faches und der Vermittlung von Überblicks- und Spezialkenntnissen aus dem gesicherten Wissensstand, aus dem aktuellen Forschungsstand und aus besonderen Forschungsbereichen des Faches.
- (2) Vorlesungen mit Übungen* (VU): Dabei erfolgt sowohl die Vermittlung von Überblicks- und Spezialkenntnissen als auch die Vermittlung von praktischen Fähigkeiten. Die Lehrveranstaltungen besitzen immanenten Prüfungscharakter.
Maximale Gruppengröße: 40
- (3) Übungen* (UE): Übungen haben den praktischen Zielen der Studien zu entsprechen und dienen der Lösung konkreter Aufgaben. Die Lehrveranstaltungen besitzen immanenten Prüfungscharakter.
Maximale Gruppengröße: 25
- (4) Seminare* (SE): Sie dienen der eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit und der wissenschaftlichen Diskussion darüber, wobei eine schriftliche Ausarbeitung eines Themas und dessen mündliche Präsentation geboten werden soll. Darüber ist eine Diskussion abzuhalten. Die Lehrveranstaltungen besitzen immanenten Prüfungscharakter.
Maximale Gruppengröße: 25
- (5) Laborübungen* (LU): In Laborübungen werden zur Vertiefung und/oder Erweiterung des in den zugehörigen Vorlesungen gebrachten Stoffs in praktischer, experimenteller und/oder konstruktiver Arbeit Fähigkeiten und Fertigkeiten im Rahmen der wissenschaftlichen Berufsvorbildung mit besonders intensiver Betreuung vermittelt. Laborübungen enthalten als wesentlichen Bestandteil die Anfertigung von Protokollen über die durchgeführten Arbeiten. Die Lehrveranstaltungen besitzen immanenten Prüfungscharakter.
Betreuungsverhältnis Lehrende zu Studierende = 1:6
- (6) Orientierungslehrveranstaltungen (OL): Lehrveranstaltungen zur Einführung in das Studium. Sie dienen als Informationsmöglichkeit und sollen einen Überblick über das Studium vermitteln. Für diese LV kann eine Teilnahmepflicht vorgeschrieben werden.

* Es gelten die in der Satzung (KFUG) bzw. Richtlinie (TUG) der beiden Universitäten festgelegten Lehrveranstaltungstypen bzw. -arten. Siehe § 1 Abs 3 der Satzung der KFUG bzw. Richtlinie über Lehrveranstaltungstypen der Curricula-Kommission des Senates der TUG vom 6.10.2008 (verlautbart im Mitteilungsblatt der TUG vom 3.12.2008).

§ 5 Richtlinien zur Vergabe von Plätzen für Lehrveranstaltungen

- (1) Melden sich mehr Studierende zu einer Lehrveranstaltung an als verfügbare Plätze vorhanden sind, sind parallele Lehrveranstaltungen vorzusehen, im Bedarfsfall auch in der vorlesungsfreien Zeit.
- (2) Können nicht im ausreichenden Maß parallele Lehrveranstaltungen (Gruppen) angeboten werden, sind Studierende nach folgender Prioritätsordnung in die Lehrveranstaltung aufzunehmen:
 - a. Die Lehrveranstaltung ist für die/den Studierende(n) verpflichtend im Curriculum vorgeschrieben.
 - b. Die Summe der im betreffenden Studium positiv absolvierten Lehrveranstaltungen (Gesamt ECTS-Anrechnungspunkte)

- c. Das Datum (Priorität früheres Datum) der Erfüllung der Teilnahmevoraussetzung.
 - d. Studierende, welche bereits einmal zurückgestellt wurden oder die Lehrveranstaltung wiederholen müssen, sind bei der nächsten Abhaltung der Lehrveranstaltung bevorzugt aufzunehmen.
 - e. Die Note der Prüfung- bzw. der Notendurchschnitt der Prüfungen (gewichtet nach ECTS-Anrechnungspunkten) - über die Lehrveranstaltung(en) der Teilnahmevoraussetzung
 - f. Studierende, für die solche Lehrveranstaltungen zur Erfüllung des Curriculums nicht notwendig sind, werden lediglich nach Maßgabe freier Plätze berücksichtigt; die Aufnahme in eine eigene Ersatzliste ist möglich. Es gelten sinngemäß die obigen Bestimmungen.
- (3) An Studierende, die im Rahmen von Mobilitätsprogrammen einen Teil ihres Studiums an den an NAWI Graz beteiligten Universitäten absolvieren, werden vorrangig bis zu 10% der vorhandenen Plätze vergeben.

§ 6 Studieninhalt und Studienablauf

- (1) Die einzelnen Lehrveranstaltungen dieses Bachelorstudiums und deren Zuordnung zu den Prüfungsfächern werden nachfolgend angeführt; die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den beteiligten Universitäten erfolgt im Anhang I. Die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zur Semesterfolge ist eine Empfehlung und stellt sicher, dass die Abfolge der Lehrveranstaltungen optimal auf Vorwissen aufbaut und das Arbeitspensum des Studienjahres 60 ECTS-Anrechnungspunkte nicht überschreitet.

Bachelorstudium Chemie

Fächer	Lehrveranstaltung	KStd- SS ¹	LV		Semester mit ECTS-Anrechnungspunkten					
			Art	ECTS	I	II	III	IV	V	VI

Allgemeine und Naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflichtfach)

Physik für ChemikerInnen		3,00	VO	4	4						
Übungen aus Physik für ChemikerInnen		1,00	UE	1	1						
Mathematik für ChemikerInnen I	(1)	3,25	VU	4	4						
Mathematik für ChemikerInnen II	(1)	2,50	VU	3			3				
Zwischensumme Allgemeine und Naturwissenschaftliche Grundlagen		9,75		12	9	3					

Grundlagen der Chemie (Pflichtfach)

Einführung in das Chemiestudium	*	0,75	OL	1	1						
Allgemeine Chemie	*	4,50	VO	6	6						
Übungen zur VO Allgemeine Chemie	*	1,00	UE	2	2						
Stöchiometrie		2,00	VU	3	3						
Einführung in die Laboratoriumspraxis	*	0,75	VO	1	1						
LU aus Allgemeiner Chemie		5,33	LU	4	4						
Übungen zu LU aus Allgemeiner Chemie		0,75	VU	1	1						
Risiko und Sicherheit in der Chemie		1,50	VO	2	2						
Zwischensumme Grundlagen der Chemie		16,58		20	20						

Analytische Chemie (Pflichtfach)

Grundlagen der Analytischen Chemie		3,00	VO	4		4					
LU aus Analytischer Chemie		8,00	LU	6		6					
Seminar zu den LU aus Analytischer Chemie		1,00	SE	1		1					
Instrumentelle Analytik		2,25	VO	3				3			
LU aus Instrumenteller Analytik		4,00	LU	3						3	
Qualitätssicherung und Statistik		1,50	VU	2				2			
Zwischensumme Analytische Chemie		19,75		19		11	2	3	3		

Anorganische Chemie (Pflichtfach)

Anorganische Chemie I		4,50	VO	6		6					
Anorganische Chemie II		1,50	VO	2				2			
LU aus Anorganischer Chemie		8,00	LU	6				6			
Seminar zu den LU aus Anorganischer Chemie		1,00	SE	1				1			
Zwischensumme Anorganische Chemie		15,00		15		6	9				

Organische Chemie (Pflichtfach)

Organische Chemie		2,25	VO	3		3					
Organische Chemie I		3,00	VO	4				4			
Übungen zur VO aus Organischer Chemie I		1,00	UE	1				1			
LU aus Organischer Chemie		12,00	LU	9						9	
Seminar zu den LU aus Organischer Chemie		2,00	SE	2						2	
Chemie der Naturstoffe		2,25	VO	3						3	
Zwischensumme Organische Chemie		22,50		22		3	5	14			

Bachelorstudium Chemie

Fächer	Lehrveranstaltung	KStd- SSt ¹	LV		Semester mit ECTS-Anrechnungspunkten						
			Art	ECTS	I	II	III	IV	V	VI	
Physikalische Chemie (Pflichtfach)											
	Physikalische Chemie I	3,00	VO	4		4					
	Rechenübungen aus Physikalischer Chemie I	1,00	UE	1		1					
	Physikalische Chemie II	3,00	VO	4				4			
	Rechenübungen aus Physikalischer Chemie II	1,00	UE	1				1			
	LU aus Physikalischer Chemie	4,00	LU	3				3			
	Seminar zu den LU aus Physikalischer Chemie	1,00	SE	1				1			
Zwischensumme Physikalische Chemie		13,00			14		5	9			
Biowissenschaften (Pflichtfach)											
	Biochemie I	3,75	VO	5				5			
	LU aus Biochemie I	5,33	LU	4					4		
	Einführung in die Biotechnologie	1,50	VO	2						2	
Zwischensumme Biowissenschaften		10,58			11			5	6		
Technologische Chemie (Pflichtfach)											
	Anorganisch-chemische Technologie	2,25	VO	3				3			
	Organisch-chemische Technologie	1,50	VO	2					2		
	LU aus Technischer Chemie	4,00	LU	3						3	
	Lebensmittelchemie und Technologie	1,50	VO	2						2	
	Verfahrenstechnik für ChemikerInnen	1,50	VO	2						2	
Zwischensumme Technologische Chemie		10,75			12			3	2	7	
Interdisziplinäre Fächer (Pflichtfach)											
	Molekulare Analytik und Spektroskopie	2,66	VO	3,5				3,5			
	VU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie	1,66	VU	2,5				2,5			
	LU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie	4,00	LU	3					3		
	Elektrochemie und Elektroanalytik	1,50	VO	2		2					
	Makromolekulare Chemie	1,50	VO	2						2	
Zwischensumme Interdisziplinäre Fächer		11,32			13		2	6	5		
Summe Pflichtfächer		129,23			138	29	30	28	28	16	7
Projektarbeit für Bachelorarbeiten		0,5			12					12	
Summe Wahlfachkataloge lt. §7					18				9(10)	9(8)	
Freifach/ freie Wahlfächer lt. §8					12	1	0	2	2	5(4)	2(3)
Summe Gesamt					180	30	30	30	30	30	30

Lehrveranstaltungen der Studieneingangs- und Orientierungsphase sind mit einem * gekennzeichnet.

¹: KFUG: Kontaktstunden (KStd, gem. § 11 Z 3 der Satzung) = TUG: Semesterstunden (SSt gem. § 4 Z 4 der Satzung)

(1) Der Übungsanteil (1 KStd/SSt) wird in Gruppen mit höchstens 25 TeilnehmerInnen bzw. Teilnehmern abgehalten, der Vorlesungsanteil wird ohne Gruppenteilung abgehalten.

-
- (2) Die in den Pflichtfächern zu vermittelnden Kenntnisse, Methoden oder Fertigkeiten werden im Anhang II näher beschrieben.

§ 7 Wahlfachkataloge/Gebundene Wahlfächer

Aus einem oder aus beiden Wahlfachkatalog(en) sind insgesamt Lehrveranstaltungen im Umfang von 18 ECTS-Anrechnungspunkten zu wählen, wobei mindestens 12 ECTS-Anrechnungspunkte aus einem Wahlfachkatalog gewählt werden müssen.

Es können maximal 10 ECTS-Anrechnungspunkte für Laborübungen geltend gemacht werden, davon maximal ein Projektlabor.

Wahlfachkatalog I: Chemie und Chemische Technologien									
Lehrveranstaltung	KStd- SSt ¹	LV		Semester mit ECTS-Anrechnungspunkten					
		Art	ECTS	I	II	III	IV	V	VI
Aktivierung von kleinen Molekülen	1,33	VO	2						2
Angewandte Aspekte der physikalischen Chemie	2,00	VO	3					3	
Anorganisch-Chemische Technologien II	1,33	VO	2					2	
Chemisch-Technologisches Seminar	2,00	SE	2					2	
Hauptgruppenverbindungen und Spektroskopie	1,00	UE	1						1
Heterocyclensynthese	2,00	VO	3						3
Kampfstoff oder Pestizid	1,00	SE	1					1	
LU und Exkursion Chemische Technologie	3,00	LU	3						3
Materialchemie	2,66	VO	4						4
Mineralische Rohstoffkunde	1,33	VO	2						2
Nomenklatur chemischer Verbindungen	1,33	VO	2						2
Physikalische Chemie	2,00	LU	2					2	
Präsentationstechniken I	1,00	SE	1					1	
Präsentationstechniken II	1,00	SE	1						1
Projektlabor Chemie (Bachelor)	5,00	LU	5						5
Trenntechniken	2,00	VO	3					3	
Umwelt- und Lebensmittelanalytik	1,33	VO	2					2	

Wahlfachkatalog II: Biochemie und Biotechnologie									
Lehrveranstaltung	KStd- SSt ¹	LV		Semester mit ECTS-Anrechnungspunkten					
		Art	ECTS	I	II	III	IV	V	VI
Bioanalytik	2,25	VO	3					3	
Biochemie II	1,50	VO	2					2	
Bioprozesstechnik	2,25	VO	3					3	
Einführung in Strukturbiochemie	2,00	VO	3						3
Genetik	2,00	VO	3					3	
Gentechnik	2,00	VO	3						3
LU aus Biochemie II	4,00	LU	4					4	
LU aus Biotechnologie	6,00	LU	6						6
Seminar zu den LU aus Biotechnologie	2,00	SE	2						2
LU aus Molekularbiologie	3,00	LU	3						3
Seminar zu LU aus Molekularbiologie	1,00	SE	1						1
Mikrobiologie	1,50	VO	2					2	
Präsentationstechniken I	1,00	SE	1					1	
Präsentationstechniken II	1,00	SE	1						1
Zellbiologie	1,50	VO	2						2

¹: KFUG: Kontaktstunden (KStd, gem. § 11 Z 3 der Satzung) = TUG: Semesterstunden (SSt gem. § 4 Z 4 der Satzung)

§ 8 Freifach / Freie Wahlfächer

- (1) Die im Rahmen des Freifaches / der freien Wahlfächer im Bachelorstudium Chemie zu absolvierenden Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 12 ECTS-Anrechnungspunkten dienen der individuellen Schwerpunktsetzung und Weiterentwicklung der Studierenden und können frei aus dem Lehrveranstaltungsangebot aller anerkannten in- und ausländischen Universitäten sowie aller inländischen Fachhochschulen und pädagogischen Hochschulen gewählt werden. Anhang III enthält eine Empfehlung für Lehrveranstaltungen bzw. Fächer, aus denen Lehrveranstaltungen gewählt werden können.
- (2) Sofern einer frei zu wählenden Lehrveranstaltung keine ECTS-Anrechnungspunkte zugeordnet sind, wird jede Semesterstunde (SSt/KStd) dieser Lehrveranstaltung mit einem ECTS-Anrechnungspunkt bewertet.

§ 9 Zulassungsbedingungen zu Lehrveranstaltungen / Prüfungen

Lehrveranstaltung	Anmeldevoraussetzungen
LU aus Allgemeiner Chemie (LU)	Einführung in die Laboratoriumspraxis (VO)
LU aus Analytischer Chemie (LU)	LU aus Allgemeiner Chemie (LU) Stöchiometrie (UE)
LU aus Instrumenteller Analytik (LU)	Grundlagen der Analytischen Chemie (VO) LU aus Analytischer Chemie (LU) Seminar zu den LU aus Analytischer Chemie (SE) Instrumentelle Analytik (VO)
LU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie (LU)	Molekulare Analytik und Spektroskopie (VO) VU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie (VU)
LU aus Anorganischer Chemie (LU)	Anorganische Chemie I (VO) Allgemeine Chemie (VO) LU aus Analytischer Chemie (LU)
LU aus Organischer Chemie (LU)	Organische Chemie (VO) Organische Chemie I (VO) LU aus Anorganischer Chemie (LU)
LU aus Physikalischer Chemie (LU)	Physikalische Chemie I (VO)
LU aus Biochemie I (LU)	Biochemie I (VO)
LU aus Technischer Chemie (LU)	LU aus Anorganischer Chemie (LU) Anorganisch-chemische Technologie (VO) Organische Chemie I (VO)

§ 10 Prüfungsordnung

Jede Lehrveranstaltung wird einzeln beurteilt. Dies gilt auch für die Bachelorarbeiten, die im Rahmen der Lehrveranstaltung „Projektarbeit für Bachelorarbeiten“ durchzuführen und abzuschließen sind. Der Aufwand der Studierenden für die Bachelorarbeiten ist in die ECTS-Anrechnungspunkte dieser Lehrveranstaltung eingerechnet. Richtlinien für die Abfassung der Bachelorarbeiten sind von der zuständigen interuniversitären Arbeitsgruppe „Studienkommission Chemie und chemische Technologien“ festzulegen.

- (1) Über Lehrveranstaltungen, die in Form von Vorlesungen (VO) abgehalten werden, hat die Prüfung über den gesamten Inhalt der Lehrveranstaltung zu erfolgen.
- (2) Über Lehrveranstaltungen, die in Form von Vorlesungen mit integrierten Übungen (VU), Übungen (UE), Laborübungen (LU) und Seminaren (SE) abgehalten werden, erfolgt die Beurteilung laufend auf Grund von Beiträgen, die von den Studierenden geleistet werden oder durch begleitende Tests.
- (3) Der positive Erfolg von Lehrveranstaltungsprüfungen ist mit „sehr gut“ (1), „gut“ (2), „befriedigend“ (3) oder „genügend“ (4) und der negative Erfolg ist mit „nicht genügend“ (5) zu beurteilen. Besonders ausgewiesene Lehrveranstaltungen werden mit "mit Erfolg teilgenommen" bzw. "ohne Erfolg teilgenommen" beurteilt.
- (4) Prüfungswiederholungen: Die Studierenden sind berechtigt, im Rahmen eines Studiums negativ beurteilte Prüfungen insgesamt vier Mal zu wiederholen.
- (5) Prüfungstermine: Es sind sechs Prüfungstermine pro Jahr anzubieten, wobei diese für den Anfang, die Mitte und für das Ende jedes Semesters anzusetzen sind.
- (6) Besteht ein Fach aus mehreren Prüfungsleistungen, die Lehrveranstaltungen entsprechen, so ist die Fachnote zu ermitteln, indem
 - a) die Note jeder dem Fach zugehörigen Prüfungsleistung mit den ECTS-Anrechnungspunkten der entsprechenden Lehrveranstaltung multipliziert wird,
 - b) die gemäß lit. a) errechneten Werte addiert werden,
 - c) das Ergebnis der Addition durch die Summe der ECTS-Anrechnungspunkte der Lehrveranstaltungen dividiert wird und
 - d) das Ergebnis der Division erforderlichenfalls auf eine ganzzahlige Note gerundet wird. Dabei ist bei Nachkommawerten, die größer als 0,5 sind aufzurunden, sonst abzurunden.
 - e) Eine positive Gesamtnote der Prüfungsfächer gemäß § 3 kann nur erteilt werden, wenn jede einzelne Prüfungsleistung positiv beurteilt wurde.

§ 11 Studienabschluss

- (1) Mit der positiven Beurteilung aller Lehrveranstaltungsprüfungen und der Bachelorarbeit wird das Bachelorstudium abgeschlossen.
- (2) Über den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist ein Abschlusszeugnis auszustellen. Das Abschlusszeugnis über das Bachelorstudium enthält
 - a) eine Auflistung aller Prüfungsfächer gemäß § 3 und deren Beurteilungen
 - b) den Gesamtumfang in ECTS-Anrechnungspunkten der positiv absolvierten frei zu wählenden Lehrveranstaltungen gemäß § 8.

§ 12 Übergangsbestimmungen

- (1) Studierende, die vor dem Inkrafttreten dieses Curriculums ihr Diplomstudium Chemie (KFU) bzw. das Diplomstudium Technische Chemie (TU Graz) begonnen haben, sind berechtigt, ihr Studium innerhalb des sich aus den für das Studium vorgesehenen ECTS-Anrechnungspunkten ergebenden Zeitraumes zuzüglich zweier Semester abzuschließen (Ende Sommersemester 2012). Wird das Studium bis dahin nicht abgeschlossen, sind sie dem vorliegenden Curriculum zu unterstellen. Diese Studierenden sind aber jederzeit während der Zulassungsfristen berechtigt, sich diesem Curriculum zu unterstellen.
- (2) Studierenden, die sich nach Abs. 1 diesem Curriculum unterstellt haben, werden auf Antrag ihre bisher erbrachten Leistungsnachweise anerkannt, sofern diese den in diesem Curriculum vorgeschriebenen Prüfungen gleichwertig sind.
- (3) Studierende, die ihr Bachelorstudium Chemie vor dem 1. Oktober 2011 begonnen haben, sind berechtigt, ihr Studium nach dem bisher gültigen Curriculum in der am 18.05.2009 im Mitteilungsblatt der TU Graz und am 28.05.2009 im Mitteilungsblatt der KFU Graz veröffentlichten Fassung bis zum 30.09.2015 fortzusetzen und abzuschließen. Wird das Studium nicht fristgerecht abgeschlossen, ist die oder der Studierende für das weitere Studium diesem Curriculum unterstellt. Im Übrigen sind die Studierenden berechtigt, sich jederzeit freiwillig innerhalb der Zulassungsfristen diesem neuen Curriculum zu unterstellen. Eine diesbezügliche schriftliche unwiderrufliche Erklärung ist an das zuständige Organ zu richten (an der TU Graz im Studienservice einzubringen, an der KFU Graz in der Studienabteilung einzubringen).

§ 13 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt mit dem 1. Oktober 2011 in Kraft.

Anhang zum Curriculum des Bachelorstudiums Chemie

Anhang I:

Studienablauf

1. Semester	SSt/KStd ¹	Typ	ECTS	KFU ²	TUG ²
Physik für ChemikerInnen	3	VO	4	X	X
Übungen aus Physik für ChemikerInnen	1	UE	1	X	X
Mathematik für ChemikerInnen I	3,25	VU	4	X	X
Einführung in das Chemiestudium	0,75	OL	1	X	X
Allgemeine Chemie	4,5	VO	6	X	X
Übungen zur VO Allgemeine Chemie	1	UE	2	X	X
Stöchiometrie	2	VU	3	X	X
Einführung in die Laoratoriumspraxis	0,75	VO	1	X	X
LU aus Allgemeiner Chemie	5,33	LU	4	X	X
Übungen zu LU aus Allgemeiner Chemie	0,75	VU	1	X	X
Risiko und Sicherheit in der Chemie	1,5	VO	2	X	
1. Semester Summe	23,83		29		
2. Semester	SSt/KStd ¹	Typ	ECTS	KFU ²	TUG ²
Mathematik für ChemikerInnen II	2,5	VU	3	X	X
Grundlagen der Analytischen Chemie	3	VO	4	X	X
LU aus Analytischer Chemie	8	LU	6	X	X
Seminar zu den LU aus Analytischer Chemie	1	SE	1	X	X
Anorganische Chemie I	4,5	VO	6	X	X
Organische Chemie	2,25	VO	3	X	X
Physikalische Chemie I	3	VO	4	X	X
Rechenübungen aus Physikalischer Chemie I	1	UE	1	X	X
Elektrochemie und Elektroanalytik	1,5	VO	2	X	X
2. Semester Summe	26,75		30		
3. Semester	SSt/KStd ¹	Typ	ECTS	KFU ²	TUG ²
Qualitätssicherung und Statistik	1,5	VU	2	X	X
Anorganische Chemie II	1,5	VO	2	X	
LU aus Anorganischer Chemie	8	LU	6	X	X
Seminar zu den LU aus Anorganischer Chemie	1	SE	1	X	X
Organische Chemie I	3	VO	4	X	X
Übungen zur VO aus Organischer Chemie I	1	UE	1	X	X
Physikalische Chemie II	3	VO	4	X	X
Rechenübungen aus Physikalischer Chemie II	1	UE	1	X	X
LU aus Physikalischer Chemie	4	LU	3	X	X
Seminar zu den LU aus Physikalischer Chemie	1	SE	1	X	X
Anorganisch-chemische Technologie	2,25	VO	3		X
3. Semester Summe	27,25		28		

4. Semester	SSt/KStd ¹	Typ	ECTS	KFU ²	TUG ²
Instrumentelle Analytik	2,25	VO	3	X	X
Molekulare Analytik und Spektroskopie	2,66	VO	3,5	X	X
VU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie	1,66	VU	2,5		X
LU aus Organischer Chemie	12	LU	9	X	X
Seminar zu den LU aus Organischer Chemie	2	SE	2	X	X
Chemie der Naturstoffe	2,25	VO	3	X	X
Biochemie I	3,75	VO	5		X
4. Semester Summe	26,57		28		

5. Semester	SSt/KStd ¹	Typ	ECTS	KFU ²	TUG ²
LU aus Instrumenteller Analytik	4	LU	3	X	X
LU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie	4	LU	3	X	X
LU aus Biochemie I	5,33	LU	4	X	X
Einführung in die Biotechnologie	1,5	VO	2		X
Organisch-chemische Technologie	1,5	VO	2		X
Makromolekulare Chemie	1,5	VO	2		X
Wahlfachkatalog			9	X	X
5. Semester Summe			25		

6. Semester	SSt/KStd ¹	Typ	ECTS	KFU ²	TUG ²
LU aus Technischer Chemie	4	LU	3		X
Lebensmittelchemie und -technologie	1,5	VO	2		X
Verfahrenstechnik für ChemikerInnen	1,5	VO	2		X
Wahlfachkatalog			9	X	X
Projektarbeit für Bachelorarbeiten	0,5	SE	12	X	X
6. Semester Summe			28		
Summe ECTS Lehrveranstaltungen Pflichtfächer und Wahlfachkataloge			168		
Summe ECTS Freifach / Freie Wahlfächer			12		
Summe ECTS gesamt			180		

¹: Kontaktstunden (KStd) = Semesterstunden (SSt)

²: Die Lehrveranstaltungen sind zu den beteiligten Universitäten zugeordnet; wird eine LV von beiden Universitäten gemeinsam, parallel oder alternativ angeboten, sind beide Universitäten angeführt.

Anhang II:

Beschreibung der Pflichtfächer

Allgemeine und Naturwissenschaftliche Grundlagen

Inhalte:

- Mechanik
- Elektrizitätslehre
- Optik
- Lineare Algebra: Vektorrechnung, Linearer Vektorraum, Skalarprodukt, Kreuzprodukt, Matrizen, Determinanten
- Elementare Theorie reeller Funktionen einer und mehrerer Veränderlicher
- Differentialrechnung und Integralrechnung
- Differentialgleichungen

Lernziele:

Es soll die Kenntnis physikalischer Grundphänomene durch Beobachtung und Anschauung sowie deren mathematische Beschreibung im Rahmen von Modellvorstellungen erworben werden, die später auf spezielle Gebiete hin weiter vertieft werden können. Anhand von Beispielen sollen die den verschiedenen Naturerscheinungen inhärenten Zusammenhänge sichtbar gemacht und deren Verständnis gefestigt werden. Mathematische Grundoperationen, die in chemischen und physikalischen Anwendungen zum Tragen kommen, sollen erlernt und vertieft werden.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Übungen, Vorlesung mit Übung

Grundlagen der Chemie

Inhalte:

- Allgemeine Grundlagen der Chemie
- Atom- und Molekülbau
- Ionische und kovalente Festkörper
- Periodensystem der Elemente
- Chemische Bindung, Chemische Reaktionen
- Stöchiometrisches Rechnen
- Stoffeigenschaften
- Gasgesetze, Kinetische Gastheorie
- Chemische Thermodynamik
- Säuren und Basen
- Redox-Prozesse
- Einfache Versuchsaufbauten
- Umsetzung von Versuchsanleitungen und Auswertung von Messergebnissen

Lernziele:

Im Pflichtfach Grundlagen der Chemie sollen fachliche Basiskompetenzen für weiterführende Veranstaltungen erworben und unterschiedliche Voraussetzungen zu Studienbeginn ausgeglichen werden. Neben einem grundlegenden Verständnis für chemisch physikalische Grundgesetze soll die Kurzschrift und die Fachterminologie der Chemie erlernt werden. Qualitative und quantitative Zusammenhänge bei chemischen Reaktionen sollen erkannt und abgeleitet werden können. Grundlegende Stoffeigenschaften sowie die Ableitung von Elementeigenschaften aus der Stellung im PSE sollen be-

herrscht werden. Weiter ist der Erwerb einfacher praktischer Fähigkeiten und Arbeitstechniken im Laboratorium, die Dokumentation und Auswertung von Experimenten, sicheres Arbeiten im Laboratorium und im Umgang mit gesundheitsschädlichen Chemikalien und Gefahrstoffen, die Kenntnis elementarer Arbeitstechniken, Messmethoden und Messgeräte sowie nicht zuletzt die Heranführung an Teamarbeit zentrales Ziel.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Übungen und Laborübungen, Vorlesung mit Übungen

Analytische Chemie

Inhalte:

- Qualitätssicherung und Statistik
- Chemische Gleichgewichte
- Erfassung und Entwicklung des analytischen Prozesses
- Aspekte von Probenahme, Probenvorbereitung und Probenlagerung
- Qualitative Kationen- und Anionenanalytik
- Nasschemische Analysenverfahren wie Titration und Gravimetrie
- Sensorik
- Labortechniken beim chemisch analytischen Arbeiten
- Instrumentelle Analytik (Atomspektroskopie, Chromatographie, Massenspektrometrie)
-

Lernziele:

Aufbauend auf Basiskonzepten der Chemie sollen Kenntnisse der Analytischen Chemie vertieft und das Verständnis grundlegender Aspekte des Analytischen Prozesses erlernt und gefestigt werden. Dies beinhaltet sowohl theoretische Aspekte, wie das Verständnis für chemische Gleichgewichte, Kenntnisse über verschiedene Analysenverfahren (sowohl grundlegender nasschemischer Verfahren, als auch moderner instrumenteller Methoden) als auch das Verständnis für die kritische Behandlung und Auswertung von analytischen Daten. Mehrere Laborübungen vermitteln die Fähigkeit zu selbständigem methodischen Arbeiten im Labor, kritischer Bewertung von experimentellen Beobachtungen und zur Dokumentation von Labortätigkeit im analytischen Kontext.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Übungen, Seminare, Laborübungen, Vorlesung mit Übungen

Anorganische Chemie

Inhalte:

- Systematik der Anorganischen Chemie
- Periodische Eigenschaften und Trends im Periodensystem
- Vorkommen, Gewinnung und Eigenschaften der wichtigsten Haupt- und Nebengruppenelemente und ihrer Verbindungen
- Koordinationschemie
- Festkörperchemie
- Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente
- Stoffkundliche Versuche zur Chemie der wichtigsten Elemente
- Synthese einfacher anorganischer Verbindungen

Lernziele:

Die Basiskonzepte der Chemie sollen im Hinblick auf die Anorganische Chemie vertieft und das Verständnis grundlegender Eigenschaften von Elementen aufgrund ihrer Stellung im Periodensystem gefestigt werden. Dies umfasst auch die Kenntnis von Modellbegriffen und den kompetenten und kritischen Umgang mit Modellen. Theoretisch und experimentell sollen Stoffeigenschaften ausgewählter Elemente und ihrer Verbindungen erlernt werden. Dies beinhaltet den Erwerb einfacher praktischer Fähigkeiten im Umgang mit Chemikalien, Gefahrstoffen und luftempfindlichen Substanzen, selbständiges methodisches Arbeiten im Labor, kritische Bewertung von experimentellen Beobachtungen und die Fähigkeit zur Dokumentation von Labortätigkeit im anorganischen Kontext.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Seminare, Laborübungen

Organische Chemie**Inhalte:**

- Struktur und Bindung organischer Moleküle
- Systematik der Organischen Chemie und ausgewählter Naturstoffe
- Reaktivität und Reaktionsmechanismen
- Synthesedesign, mehrstufige Synthesen
- Labortechniken beim organisch-chemischen Arbeiten
- Praktische Synthese organischer Verbindungen
- Konventionelle und elektronische Literaturrecherchen

Lernziele:

Aufbauend auf Basiskonzepten der Chemie sollen Kenntnisse der Organischen Chemie vertieft und das Verständnis grundlegender Eigenschaften organischer Verbindungen in Abhängigkeit von deren Struktur erlernt und gefestigt werden. Dies umfasst auch die Kenntnis von Modellbegriffen und Reaktionsmechanismen, sowie den kompetenten und kritischen Umgang mit selbigen. Theoretisch und experimentell sollen anhand ausgewählter organischer Verbindungen Stoffeigenschaften und typische Arbeitstechniken erlernt werden. Dies beinhaltet den Erwerb solider praktischer Fähigkeiten im Umgang mit organischen Chemikalien, Gefahrstoffen und luftempfindlichen Substanzen, selbständiges methodisches Arbeiten im Labor, kritische Bewertung von experimentellen Beobachtungen, und die Fähigkeit zur Dokumentation von Labortätigkeit im organischen Kontext.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Übungen, Seminare, Laborübungen

Physikalische Chemie**Inhalte:**

- Thermodynamik
- Phasengleichgewichte
- Elektrolytgleichgewichte
- Kinetik
- Physikalisch-chemisches Rechnen
- Labortechniken beim physikalisch-chemischen Arbeiten
- Grundlagen der Quantenmechanik
- Anwendung der Quantenmechanik auf chemische Fragestellungen

Lernziele:

Im Pflichtfach Physikalische Chemie sollen grundlegende Kenntnisse der Physikalischen Chemie aufgebaut werden, insbesondere in den Bereichen der Thermodynamik, Kinetik, Quantenchemie und

daran angrenzender Wissenschaftsgebiete. Aufbauend auf diesen Grundlagen und der Kenntnis der Denkweisen der Physikalischen Chemie bis hin zur Erarbeitung der Grundlagen der atomistischen Theorie der Materie, soll im Rahmen von Laborübungen anhand ausgewählter Experimente die selbstständige Bearbeitung physikalisch-chemischer Fragestellungen, inklusive den erforderlichen Auswertungen und Berechnungen, erlernt werden.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Übungen, Seminar, Laborübungen

Biowissenschaften

Inhalte:

- Wichtige Substanzgruppen und Systeme der Biochemie – Struktur, Funktion, und Katalyse
- Stoffwechselprozesse und wichtige Zyklen
- Biotechnologische Grundlagen und Produktgruppen – Wachstum und Produktbildung von Mikroorganismen, Funktion von Biosystemen und deren biotechnologische Anwendungen, Genetische Stammoptimierung als Basis für effiziente Bioprozesse
- Grundoperationen und Ablaufschema biotechnologischer Prozesse und Prozessentwicklung
- Prozessbeispiele
- Labortechnik bei biochemischen Arbeiten

Lernziele:

Das Pflichtfach Biowissenschaften soll grundlegende Kenntnis der Prinzipien der Biochemie und Biotechnologie vermitteln. Schwerpunkte liegen u.a. auf Struktur, Eigenschaften, der Charakterisierung biologisch relevanter Moleküle, den Reaktionen des Energiestoffwechsels, kataboler Prozesse von Biomolekülen und verschiedenen biotechnologischen Prozessen. Studierende lernen grundlegende biochemische Arbeitsmethoden und biotechnologische Prozesse kennen, können diese beschreiben und selbst durchführen. Ziel ist, Bewusstsein für die Komplexität biochemischer und biotechnologischer Fragestellungen zu entwickeln, Lösungsvorschläge für einschlägige Fragestellungen entwerfen zu können, sowie die Fähigkeit die Ergebnisse von Experimenten kritisch zu interpretieren.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Laborübungen

Technologische Chemie

Inhalte:

- Ausgewählte Kapitel der anorganischen Technologie (z.B. Eisen/Stahl, Keramik und Glas, Kohlenstoffmaterialien)
- Wichtige Bereiche der organischen Technologie (z.B. Rohstoffbasis, Zwischenprodukte, und Produkte der Petrochemie und nachwachsender Rohstoffe - Kunststoffe, Werkstoffe und deren Anwendung/Prüfung)
- Lebensmittelchemie und Technologie anhand typischer Beispiele
- Stoff- und Energiebilanzen, thermische und mechanische Verfahrenstechnik, Reaktionstechnik
- Produktionsverfahren, industrielle Anlagen, sowie Anlagen- und Sicherheitstechnik
- Entsorgung, Recycling, Industrieller Umweltschutz und Umwelttechnologie
- Labortechniken beim chemischen-technologischen Arbeiten

Lernziele:

Das Pflichtfach Technologische Chemie soll grundlegende Kenntnis der Prinzipien der Technischen Chemie und Verfahrenstechnik vermitteln. Die Schwerpunkte sind ausgewählte Kapitel der anorgani-

schen bzw. organischen Technologie, der Lebensmitteltechnologie und der Verfahrenstechnik, anhand derer die Studierenden das für die industrielle Anwendungen chemischer Reaktionen/Prozesse relevante Wissen und Verständnis erlernen. Studierende lernen grundlegende technologische Methoden und Prozesse kennen, können diese beschreiben, und selbst durchführen.

Ziel ist, Bewusstsein für die Komplexität chemisch-technologischer Fragestellungen zu entwickeln, die Fähigkeit Lösungsvorschläge für einschlägige Fragestellungen entwerfen zu können, sowie die Fähigkeit die Ergebnisse von Experimenten kritisch zu interpretieren, womit eine Vorbildung betreffend technologisch relevanter Sachverhalte im Hinblick auf die spätere Berufstätigkeit vermittelt werden soll.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Laborübungen, Vorlesung mit Übung

Interdisziplinäre Fächer

Inhalte:

- Grundlagen und Anwendungen der Molekülspektroskopie
- Moderne Methoden der Strukturanalytik
- Interpretation von IR-, NMR- und Massenspektren
- Grundlagen der makromolekularen Chemie
- Synthese und Charakterisierung von Polymeren
- Grundlagen der Elektrochemie
- Zusammenhänge zwischen elektrischen und chemischen Prozessen
- Elektroanalytische Verfahren

Lernziele:

Dieses Pflichtfach beinhaltet fachübergreifende Lehrveranstaltungen die sowohl Aspekte der Physikalischen Chemie, der Analytischen Chemie und der Synthesechemie umfassen. Der inhaltliche Schwerpunkt dieses Moduls ist die Strukturanalytik, wobei zusätzlich Lehrveranstaltungen mit Inhalten aus Elektrochemie und makromolekularer Chemie angeboten werden. Neben theoretischen Aspekten werden auch experimentelle Fähigkeiten vermittelt. Ziel ist es, das Bewusstsein zu schaffen, das die Beherrschung dieser Fachgebiete, eine interdisziplinäre Betrachtungsweise, zwingend benötigt.

Lehr- und Lernaktivitäten,- methoden:

Vorlesungen, Übungen, Laborübungen

Anhang III:

Empfohlene Lehrveranstaltungen für das Freifach / freie Wahlfächer

Frei zu wählende Lehrveranstaltungen können laut § 8 dieses Curriculums frei aus dem Lehrveranstaltungsangebot aller anerkannten in- und ausländischen Universitäten sowie aller inländischen Fachhochschulen und pädagogischen Hochschulen gewählt werden.

Im Sinne einer Verbreiterung der Wissensbasis im Bereich der Fächer dieses Studiums werden Lehrveranstaltungen aus den Gebieten Fremdsprachen, soziale Kompetenz, Technikfolgenabschätzung sowie Frauen- und Geschlechterforschung empfohlen. Insbesondere wird auf das Angebot des Zentrums für Sprach- und Postgraduale Ausbildung der TU Graz bzw. Treffpunkt Sprachen der Universität Graz, das Zentrum für Soziale Kompetenz der Universität Graz sowie des Interuniversitären Forschungszentrums für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ) hingewiesen.

Zusätzlich werden noch folgende Lehrveranstaltungen empfohlen:

Lehrveranstaltungstitel	SSt	Art	ECTS-Anrechnungspunkte	Semester
Mathematik 0	1	VO	1,5	1
Mathematik III	2	VO	4	3
Mathematik IV	2	VO	4	4

Anhang IV:

Für Studierende, die vom Bachelorstudium Chemie in der Fassung 2009 in das Bachelorstudium Chemie in der Fassung 2011 wechseln, gilt die folgende Äquivalenzliste.

Für Studierende, die im Bachelorstudium Chemie in der Fassung 2009 verbleiben („Rückrechnung“), gilt die Äquivalenzliste in umgekehrter Richtung.

Lehrveranstaltungen, die durch das Curriculum in der Fassung 2011 im Vergleich zu der Fassung 2009 nicht verändert wurden, gelten jeweils in beide Richtungen als äquivalent.

Äquivalenzliste

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie in der Fassung 2009		SSt/KStd.	LV-Typ	ECTS	Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie in der Fassung 2011		SSt/KStd. ¹	LV-Typ	ECTS
CHE.103	Mathematik I	2,25	VO	3	CHE.106	Mathematik für ChemikerInnen I	3,25	VU	4
CHE.104	Übungen aus Mathematik I	1,00	UE	1					
CHE.121	Mathematik II	1,50	VO	2	CHE.107	Mathematik für ChemikerInnen II	2,50	VU	3
CHE.122	Übungen aus Mathematik II	1,00	UE	1					
CHE.101	Physik	3,00	VO	4	CHE.101	Physik für ChemikerInnen	3,00	VO	4
CHE.102	Übungen aus Physik	1,00	UE	1	CHE.102	Übungen aus Physik für ChemikerInnen	1,00	UE	1
CHE.111	Einführung in das Chemiestudium	0,75	VU	1	CHE.111	Einführung in das Chemiestudium	0,75	OL	1
CHE.113	Stöchiometrie	1,00	UE	2	CHE.108	Stöchiometrie	2,00	VU	3
CHE.116	Übungen aus Allgemeiner Chemie	0,75	VU	1	CHE.116	Übungen zu LU aus Allgemeiner Chemie	0,75	VU	1
CHE.143	VU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie	2,00	VU	3	CHE.143	VU aus Molekularer Analytik und Spektroskopie	1,66	VU	2,5
CHE.142	Molekulare Analytik und Spektroskopie	3,00	VO	4	CHE.142	Molekulare Analytik und Spektroskopie	2,66	VO	3,5
CHE.126	Anorganische Chemie I	3,00	VO	4	CHE.126	Anorganische Chemie I	4,50	VO	6
CHE.127	Anorganische Chemie II	3,00	VO	4	CHE.127	Anorganische Chemie II	1,50	VO	2
CHE.134	Grundlagen der Organischen Chemie	4,50	VO	6	CHE.164	Organische Chemie	2,25	VO	3
					CHE.165	Organische Chemie I	3,00	VO	4
CHE.139	Anorganisch-chemische Technologie	3,00	VO	4	CHE.139	Anorganisch-chemische Technologie	2,25	VO	3
CHE.151	Allgemeine Mikrobiologie	1,50	VO	2	CHE.151	Mikrobiologie	1,50	VO	2
CHE.118	Chemische Informatik	1,50	VU	2		Freies Wahlfach			
CHE.105	Präsentationstechnik für ChemikerInnen	1,00	SE	1	CHE.105	Präsentationstechnik I oder	1,00	SE	1
					CHE.187	Präsentationstechnik II	1,00	SE	1
CHE.185	Katalyse, Strukturen und Übergangsmetalle	1,33	VO	2	CHE.185	Aktivierung kleiner Moleküle	1,33	VO	2
CHE.210	Projektarbeit für Bachelorarbeiten	0,5	DW	12	CHE.210	Projektarbeit für Bachelorarbeiten	0,5	SE	12

¹: KFUG: Kontaktstunden (KStd, gem. § 11 Z 3 der Satzung) = TUG: Semesterstunden (SSSt gem. § 4 Z 4 der Satzung)