

Buddy Mentoring Chemie und Pharmazie ✓

universität
innsbruck

Persönliches Mentoring System

Fakultät für Chemie & Pharmazie



Link zum OLAT Kurs

Studienseiten Bachelorstudien Chemie / Lehramt Chemie ✓

 universität
innsbruck

 Studienangebot

Studienangebot

Informiere dich über unser Studienangebot und wähle aus mehr als 160 Studien. Dein Studium kannst du bei uns mit praxisnahen [Wahlpaketen](#) ergänzen: Von Nachhaltigkeit über Medien und Kommunikation bis hin zu Digital Science.

Chemie

Chemieingenieurwissenschaften (Master)
Diplomingenieur*in

Chemie (Bachelor)
Bachelor of Science

Chemie (Master)
Master of Science

Chemie (Doktorat/PhD)
Doktor*in der Naturwissenschaften

**Lehramt Sekundarstufe:
Chemie (Bachelor/Master)**
Bachelor/Master of Education

Informatik (Erweiterungsstudium)
Erweiterungsstudium

Entrepreneurship (Erweiterungsstudium)
Erweiterungsstudium

Scientific Computing (Erweiterungsstudium)
Erweiterungsstudium



Studienangebot/Suche

Studienseiten Bachelorstudien Chemie / Lehramt Chemie ✓

universität innsbruck

Bachelorstudium Chemie

Du möchtest chemische Experimente durchführen, chemische Methoden anwenden und Materie physikalisch-chemisch verstehen?

[Online bewerben ✓](#)

Das Bachelorstudium Chemie dient als berufsvorbereitende Ausbildung für eigenverantwortliche Tätigkeit als Chemiker:in und insbesondere als Grundlage für ein darauf aufbauendes Masterstudium in Chemie oder fachverwandten Masterstudienrichtungen.

Bachelor of Science	Fakultät Fakultät für Chemie und Pharmazie
Dauer/ECTS-AP 6 Semester/180 ECTS-AP	Niveau der Qualifikation Bachelor (1. Studienzyklus) ISCED-11: Stufe 6, EQF/NQF: Stufe 6
Studienart Vollzeit	ISCED-F 0531 Chemie
Unterrichtssprache Deutsch	Studienkennzahl UC 033 662
Voraussetzung Matura/Äquivalentes Zeugnis und Sprachnachweis	

[Alle Studien](#) | [Studienberatung](#) | [Erweiterung](#)

universität innsbruck

Lehramtsstudium Sekundarstufe (Allgemeinbildung)

Suchst du ein anspruchsvolles Studium, das neben einer fachlichen Ausbildung in deinen Unterrichtsfächern, ein bildungswissenschaftliche und pädagogisch-praktische bietet?

[Aufnahmeverfahren ✓](#)

Das Lehramtsstudium Sekundarstufe (Allgemeinbildung) bildet zu **Lehrer:innen der gewählten Unterrichtsfächer an den Schulen der Sekundarstufe*** aus. Es können zwei Unterrichtsfächer (oder ein Unterrichtsfach und eine Spezialisierung) frei gewählt werden.

Für die Zulassung zum Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung ist die Absolvierung eines Aufnahmeverfahrens notwendig.

Für die Unterrichtsfächer Bewegung und Sport, Bildnerische Erziehung, Instrumentalmusikerziehung, Musikerziehung und Technisches und textiles Werken ist zusätzlich die erfolgreiche Absolvierung einer Zulassungsprüfung in dem jeweiligen Unterrichtsfach notwendig.

Mit dem Abschluss des Masterstudiums wird die Unterrichtsbefugnis für die gewählten Unterrichtsfächer erlangt. Das Studium umfasst die fachliche und fachdidaktische Ausbildung in jedem gewählten Unterrichtsfach (oder die fachliche Ausbildung in einer Spezialisierung) sowie die bildungswissenschaftliche und pädagogisch-praktische Ausbildung.

* (Neue) Mittelschulen, Polytechnische Schulen, Allgemeinbildende Höhere Schulen, Mittlere und Höhere Berufsbildende Schulen und in Südtirol: Mittelschulen und Oberschulen

Bachelor of Education (BEd)
Master of Education (MEd)

Fakultät
[Fakultät für Lehrer:innenbildung](#)

Dauer/ECTS-AP
12 Semester/360 ECTS-AP
(Bachelor: 8 Semester, Master: 4 Semester)

Studienart
Vollzeit

Unterrichtssprache
Deutsch

Voraussetzung
Matura oder Äquivalent
Curriculum
Bachelor/Master



BA Chemie



Chemie Lehramt

Curriculum

[Allgemein](#) | [STEOP](#) | [Studienverlauf](#) | [Erweiterung](#) | [Prüfungsordnung](#) | [Formulare](#) | [Kontakt und Information](#)

Das Curriculum ist die Grundlage eines Studiums. Mit einem Blick auf das Curriculum zum Bachelor Chemie erhältst du einen detaillierten Überblick zu Aufbau, Inhalt, Prüfungsordnung und Qualifikationsprofil dieses Bachelors.

Durch das Curriculum können mehrere wichtige Fragen bereits vor Studienbeginn geklärt werden. Zum Beispiel welche Kriterien für die Anmeldung zum Bachelor Chemie erfüllt werden müssen, wie lange das Studium dauert, welche Module zu absolvieren sind und vieles mehr.

Für das Bachelorstudium Chemie gilt aktuell das Curriculum 2023W.

Informationen zum Curriculum (2023W)

Die **Gesamtfassung des Curriculums** spiegelt das aktuell gültige Curriculum wider, ist rechtlich unverbindlich und dient lediglich der Information. Die rechtlich verbindliche Form des Curriculums inkl. etwaiger Änderungen finden Sie in den entsprechenden Mitteilungsblättern.

Die Information, welche Curriculumversion für Sie gilt, entnehmen Sie bitte Ihrem Studienblatt abrufbar unter: https://fuonline.uibk.ac.at/public/fuonline_meinestudien_studienblatt

- Spalte: Curriculum in der geltenden Fassung
- Mitteilungsblatt vom 05.07.2023, 36. Stück, Nr. 629 (Äquivalenzliste) - PDF
 - Mitteilungsblatt vom 26.06.2023, 52. Stück, Nr. 617

Bachelor

Master

Unterrichtsfächer

Bewegung und Sport	Bildnerische Erziehung	Biologie und Umweltkunde
Chemie	Deutsch	Digitale Grundbildung und Informatik
Englisch	Ernährung und Haushalt	Ethik
Französisch	Geographie und Wirtschaftskunde	Geschichte, Sozialkunde, Politische Bildung
Griechisch	Instrumentalmusikerziehung	Islamische Religion
Italienisch	Katholische Religion	Latein
Mathematik	Musikerziehung	Physik
Russisch	Spanisch	Technisches und textiles Werken

Spezialisierungen

Inklusive Pädagogik

Fakultätsseiten Bachelorstudien Chemie / Lehramt Chemie ✓

universität
innsbruck
Fakultät für Chemie und Pharmazie



Herzlich willkommen an der Fakultät für Chemie und Pharmazie!



universität
innsbruck

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Forschung
Studium
Institute
Organisation



Studium

Liebe Studierende,
wir heißen Sie herzlich willkommen an der Fakultät für Chemie und Pharmazie! Auf dieser Website finden Sie alle studienrelevanten Informationen sowie nützliche Links.
Bei Fragen können Sie uns via E-Mail erreichen:
Lehre-chempharm@uibk.ac.at



Unser Studienangebot

Hier finden Sie alle wichtigen Informationen, die Sie vom Start bis zum Abschluss Ihres Studiums an der Fakultät für Chemie und Pharmazie brauchen.

Chemie Pharmazie Links und Kontakte

Navigation tabs: Chemie (circled in red), Pharmazie, Links und Kontakte

Dropdown menu: Bachelor

- BSc Chemie (circled in red)
- Master
- Lehramt

Wichtige Links

- Empfohlener Studienverlauf
- Präsentation der Infoveranstaltung
- Richtlinien zur Bachelorarbeit
- Äquivalenzliste 2023W / 2008W
- Neues Curriculum 2023W
- Freigeschaltete Prüfungstermine
- Stundenplan komplett
- Sprechstunde bei Studiendekan Thomas Müller: Termin vereinbaren



Fakultät



Fakultät/Studium

Stundenplan WS 2024/25 ✓

Bachelor Chemie: Stundenplan des 1. Semesters (Datenstand Juni 2023)					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie"			Tutorium "Physik I/II für Studierende der Chemie"	VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie"
9-10	Mo 8:00-10:00 Technik		VO2 "Math. I Stud. Chemie"; Mi 08:15-09:45	Do 8:00-9:30	Fr 8:00-10:00 Technik
10-11					
11-12	VO 1 "Analyt. Chemie II" Block 2 SH Mo 10:30-12:00	VO 3 "Analyt. Chemie I" Di 10:30-11:30	VO 3 "Analyt. Chemie I" Mi 10:15-11:30	VO 1 "Laborsicherheit" Do 26.10, 2./9./16.11.(Block 1 SH, 10:00-13:00)	UE1 "Mathematik I" Gruppe A, Fr 10:45-11:30
12-13				VO 1 "Chemie in wässr. Lsg." (Block 2, SH 10:00-11:30)	UE1 "Mathematik I" Gruppe B, Fr 11:45-12:30
13-14					
14-15	VO 2 "Chemisches Rechnen" Mo 14:00-15:30 (Block Okt.-Dez.) VO 1 "Datenanalyse u. Chem." Block Januar	VO 5 "Experimentalvorl. Allg. Chemie" Di, Mi, Do 14:00-15:15	VO 5 "Experimentalvorl. Allg. Chemie" Di, Mi, Do 14:00-15:15	VO 5 "Experimentalvorl. Allg. Chemie" Di, Mi, Do 14:00-15:15	VO 2 "Chemisches Rechnen" Fr 14:00-15:30 (Block Okt.-Dez.) VO 1 "Datenanalyse u. Chem." Block Januar
15-16					
16-17	Tut. "Analyt. Chemie II" Mo 15:30-17:00	Tutorium "Mathematik I f. Studierende der Chemie", Gruppe A, Di 16:00-17:30		Tutorium "Mathematik I f.	
17-18					
18-19	Tut. "Chem. Rechnen" und "Chemie i. wässr. Lsg." Mo 17:30-19:00		Tut. "Chem. Rec "Chemie i. wäs Mi 17:30-1		
19-20		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe A Di 18:30-20:00			
Legende:	CCB	extern	Praktikum		

Bachelor Chemie: Stundenplan des 5. Semesters					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO 1 "Strukturaufklärung III" Mo 8:15 - 9:45				
9-10			VO 2 Gasanalyse Mi 8:15-9:45	VO 2 "Festkörperchemie" Do 8:00-9:30	VO 2 "Organische Synthese" Fr 8:00-10:30 Block Okt.-Dez.
10-11				VO 1 "Chemische Biologie" Do 9:45-10:45	
11-12		VO 2 Technische Chemie Di 11:00-12:30	VO 2 "Makromolekulare Chemie" M 10:15-12:15 Block November-Februar	VO 2 Metallorganische Chemie Do 10:45-12:45	
12-13					
13-14	PR 5 "Biochemisches Grundpraktikum" PR 4 "Physikalisch-chemisches Praktikum II" PR 4 "Theoretisch-chemisches Praktikum" PR 1 "Praktikum Technische Chemie" (Wahl)				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
Legende:					

Bachelor Chemie: Stundenplan des 3. Semesters					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9				VO 3 "Biochemie I" Do 08:00-09:00	VO 3 "Biochemie I" Fr 08:00-09:15
9-10	VO 2 "Org. Chemie II" Mo 8:15-9:45	VO 2 "Phys. Elektrochemie" Di 8:45-10:45	VO 2 Gasanalyse Mi 8:15-9:45		
10-11	VO 2 "Theoret. Chemie I" Mo 10:00-11:30		VO 3 "Einf. in Quantenchemie" Mi 10:15-11:45	VO 3 "Einf. in Quantenchemie" Do 09:45-10:45	VO 2 "Organische Arbeitmethoden" Fr 9:30-11:00
11-12		VO 2 Technische Chemie Di 11:00-12:30		VO 2 Metallorganische Chemie Do 10:45-12:45	
12-13					
13-14	PR 5 "Praktikum Anorganische Synthese" PR 4 "Analytisches Grundpraktikum" PR 5 "Instrumentalanalytisches Grundpraktikum"				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Wahlmodul	

Empfohlener Studienverlauf ✓

Empfohlener Studienverlauf "Bachelor Chemie 2023"

Version: Mi 22. Februar 2023 (13:04)

1. Semester (22 SWS / 26 ECTS aus Pflichtmodulen)

Pflichtmodul 1: Physik

VO Physik I für Studierende der Chemie (3 SWS / 3 ECTS) - Fachbereich Physik/Mathematik
VO Physik II für Studierende der Chemie (2 SWS / 2 ECTS) - Fachbereich Physik/Mathematik

Pflichtmodul 2: Mathematik

VO Mathematik I für Studierende der Chemie (2 SWS / 2.5 ECTS) - Fachbereich Physik/Mathematik
UE Mathematik I für Studierende der Chemie (1 SWS / 1 ECTS) - Fachbereich Physik/Mathematik

Pflichtmodul 3: Allgemeine Chemie

VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie (5 SWS / 6 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie
VO Chemie in wässriger Lösung (1 SWS / 1.5 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie
VO Laborsicherheit (1 SWS / 1 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie
VO Chemisches Rechnen (2 SWS / 2.5 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie

Pflichtmodul 4: Analytische Chemie A

VO Analytische Chemie I (3 SWS / 3.5 ECTS) - Fachbereich Analytische Chemie
VO Datenanalyse und Chemometrie (1 SWS / 1.5 ECTS) - Fachbereich Analytische Chemie
VO Analytische Chemie II (1 SWS / 1.5 ECTS) - Fachbereich Analytische Chemie

2. Semester (26 SWS / 29 ECTS aus Pflichtmodulen)

Pflichtmodul 2: Mathematik

VO Mathematik II für Studierende der Chemie (2 SWS / 2.5 ECTS) - Fachbereich Physik/Mathematik
UE Mathematik II für Studierende der Chemie (1 SWS / 1 ECTS) - Fachbereich Physik/Mathematik

Pflichtmodul 5: Anorganische Chemie A

VO Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementechemie (2 SWS / 2.5 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie
VO Experimentalvorlesung Chemie der Nebengruppenelemente (2 SWS / 2.5 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie

Pflichtmodul 6: Anorganische Chemie B

PR Chemie in wässriger Lösung (7 SWS / 5 ECTS) - Fachbereich Allg./Anorg. Chemie

Pflichtmodul 7: Physikalische Chemie A

VU Thermodynamik (4 SWS / 5 ECTS) - Fachbereich Physikalische Chemie

Pflichtmodul 8: Organische Chemie A

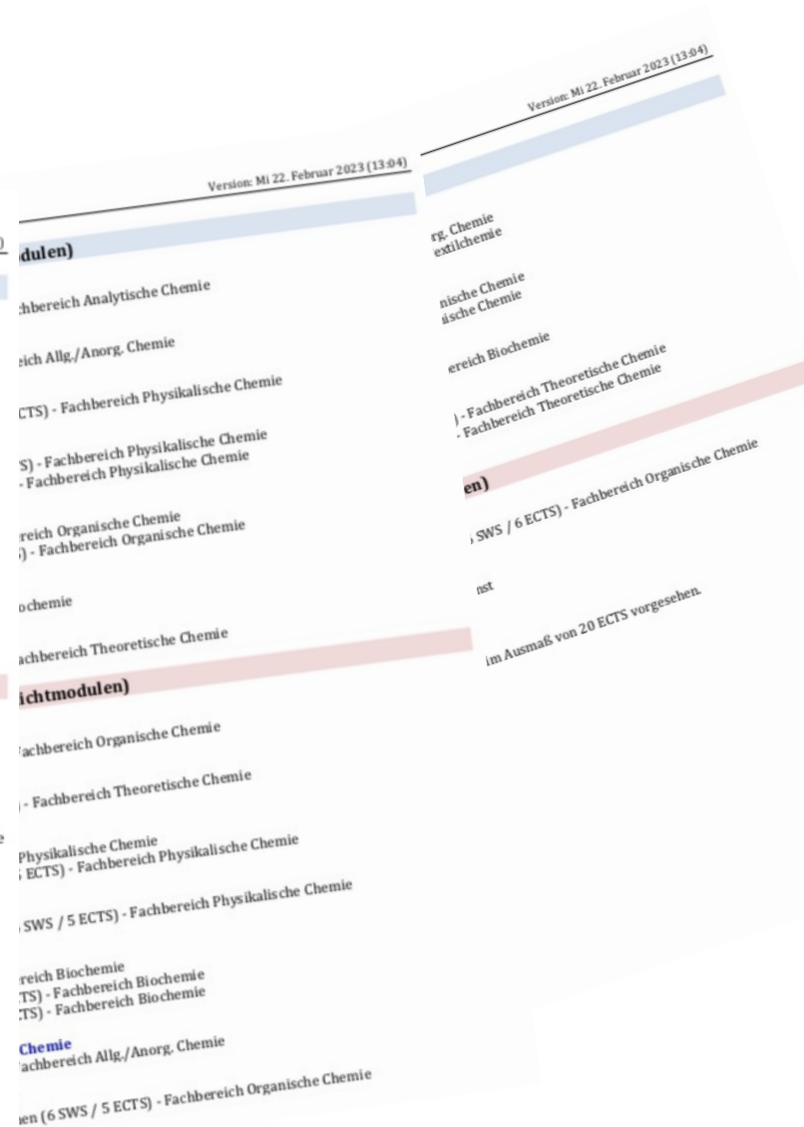
VO Organische Chemie I (4 SWS / 5 ECTS) - Fachbereich Organische Chemie
VO Strukturaufklärung I (2 SWS / 2.5 ECTS) - Fachbereich Organische Chemie

Pflichtmodul 9: Analytische Chemie B

VO Analytische Chemie III (1 SWS / 1.5 ECTS) - Fachbereich Analytische Chemie
VO Analytische Chemie IV (1 SWS / 1.5 ECTS) - Fachbereich Analytische Chemie

Wahlmodule im 1. Studienjahr:

Zusätzlich zu den Pflichtmodulen sind Wahlmodule im Ausmaß von 5 ECTS vorgesehen.



Neues Curriculum 2023W ✓

Anlage zum Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 26.06.2023, 52. Stück, Nr. 617

Beschluss der Curriculum-Kommission an der Fakultät für Chemie und Pharmazie vom 19.05.2023, genehmigt mit Beschluss des Senats vom 22.06.2023:

Aufgrund des § 25 Abs. 1 Z 10a des Universitätsgesetzes 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, idgF, und des § 41 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“, verlaubar im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 10.02.2022, 17. Stück, Nr. 277, idgF, wird verordnet:

Curriculum für das
Bachelorstudium Chemie
an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck
(Neuerlassung 2023)

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Zuordnung des Studiums
§ 2	Qualifikationsprofil
§ 3	Umfang und Dauer
§ 4	Lehrveranstaltungsarten und Teilungsziffern
§ 5	Verfahren zur Vergabe der Plätze bei Lehrveranstaltungen mit einer beschränkten Zahl von Teilnehmerinnen und Teilnehmern
§ 6	Pflicht- und Wahlmodule
§ 7	Studieneingangs- und Orientierungsphase
§ 8	Bachelorarbeit
§ 9	Prüfungsordnung
§ 10	Akademischer Grad
§ 11	Inkrafttreten
§ 12	Übergangsbestimmungen

Wahlmodul: Technische Chemie		SS	ECTS-AP
4.			
a.	VO Technische Chemie Einführung in die Besonderheiten der Technischen Chemie, ausgewählte (groß)chemische Reaktoren (z. B. Rührkessel, Kaskade, Rohrreaktor) sowie ausgewählte Grundoperationen (z. B. Rektifikation, Wärmeübertragung, Pumpentechnik)	2	3,5
b.	PR Technische Chemie Praktische Versuchsdurchführung an verfahrenstechnischen Anlagen aus den Bereichen Reaktionstechnik und Thermische Verfahrenstechnik	1	1,5
Summe		3	5

Lernergebnisse:
Die Studierenden sind in der Lage,

- die Besonderheiten der Technischen Chemie zu verstehen und anzuwenden, einschließlich der Unterschiede zum Labormaßstab und der Rolle von Massen- und Energiebilanzen;
- ausgewählte (groß)chemische Reaktoren, wie Rührkessel, Rührkesselkaskade und Strömungsrohrreaktor zu beschreiben und zu bewerten, einschließlich der Beschreibung von Verweilzeitverhalten und der Auswahl von optimalen Betriebsbedingungen und Skalierung;
- ausgewählte Grundoperationen, wie Rektifikation, Wärmeübertragung, Pumpentechnik zu erklären und anzuwenden, einschließlich der Auswahl von optimalen Anlagenspezifikationen und Betriebsbedingungen;
- praktische Versuche an verfahrenstechnischen Anlagen aus den Bereichen Reaktionstechnik und Thermische Verfahrenstechnik zu konzipieren, einschließlich der Vorbereitung, Nachbereitung und Durchführung von Versuchen und der Auswertung und Interpretation der Ergebnisse;
- Sicherheits- und Umweltaspekte bei der Durchführung von verfahrenstechnischen Versuchen zu berücksichtigen, einschließlich der Einhaltung von Vorschriften und der Verwendung von Schutzausrüstung;
- experimentelle Daten zu sammeln, auszuwerten und zu interpretieren, einschließlich der Plausibilitätsprüfung und der Erstellung von Diagrammen und Tabellen sowie der Präsentation der Ergebnisse.

Anmeldungsvoraussetzung/en: keine

Welche Wahlmodule gibt es?

Wahlmodulblock 1: 15 ECTS aus folgenden 3 Modulen

- Anorganische Chemie **7,5 ECTS**
- Analytische Chemie **7,5 ECTS**
- Organische Chemie **7,5 ECTS**

Wahlmodulblock 2: 10 ECTS aus folgenden 4 Modulen

- Technische Chemie **5 ECTS**
- Physikalische Chemie **5 ECTS**
- Biochemie **2,5 ECTS**
- Interdisziplinäre Kompetenzen **2,5 ECTS**

„Zuordnung“ vs. „Anerkennung“

Alle Prüfungen die im Rahmen des Bachelorstudium Chemie absolviert wurden (im Studienerfolgsnachweis steht 033 662) , können am Ende des Studiums selbstständig mit Hilfe des Protokolls Bachelorstudium **zugeordnet** werden.

Äquivalenzlisten

- Äquivalenzliste (BA Chemie alt/neu oder BA Chemie 2008/ BA Chemie 2015)

Formulare

- Nachweis über die Bachelorarbeit gemäß Curriculum
- Prüfungsprotokoll
Hinweis: Nach positiver Absolvierung der letzten Prüfung des Bachelorstudiums sind das ausgefüllte "Prüfungsprotokoll" sowie der "Nachweis über die Bachelorarbeit gemäß Curriculum" im Prüfungsreferat einzureichen.
- Deckblatt für Bachelorarbeit
- Eidesstattliche Erklärung (der Bachelorarbeit beifügen)
- Antrag um Zulassung zur dritten und vierten Wiederholung einer Lehrveranstaltungsprüfung

Anerkennungen

- Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen UND Beiblatt
- Anerkennung von formalen (Vor-)Leistungen (RPL-Projekt)

Protokoll BACHELORSTUDIUM

Studienrichtung	Chemie (Mitteilungsblatt vom 21. April 2008, 28. Stück, Nr. 257 in der geänderten Fassung, kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 12.05.2015, 36. Stück, Nr. 400)
Ausmaß	UC 033 662 180 ECTS-Anrechnungspunkte

Bachelorstudium Chemie C.033 662
Protokoll: Bachelorstudium

Curriculum 2008W vom 21.04.2008

1. Pflichtmodul: PHYSIK

Lehrveranstaltung	Typ	St.	ECTS	Datum	Beurt.	PrüferIn	Anmerkung
Physik I für Studierende der Chemie	VO	3,00	3,000				
Physik II für Studierende der Chemie	VO	2,00	2,000				
		5,00	5,000				

USW.

32. Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen

Lehrveranstaltung	Typ	St.	ECTS	Datum	Beurt.	PrüferIn	Anmerkung
		2,00	2,500				

„Zuordnung“ vs. „Anerkennung“

Wenn Prüfungen in der Äquivalenzliste angeführt sind wird automatisch anerkannt. Ansonsten müssen Prüfungen die nicht im Rahmen des belegten Bachelorstudiums Chemie absolviert wurden vor Ende des Studiums vom/von der Studienbeauftragten **anerkannt** werden. Dazu sind zwei Formulare nötig.

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

ANSUCHEN UM ANERKENNUNG VON PRÜFUNGEN
gemäß § 78 Universitätsgesetz 2002

An den/die
UniversitätsstudienleiterIn
z. H. des Studienbeauftragten
assoz. Prof. Dr. Thomas Müller

Matrikelnummer: _____

Familienname(n), Vorname(n): _____
Geburtsdatum: _____ Staatsangehörigkeit: _____
Zustelladresse: _____
Tel.-Nr.: _____ E-Mail Adresse: _____

Zutreffendes angekreuzt

Ich bin im Winter-/Sommersemester 20 _____ als ordentliche/r Studierende/r für das

Bachelorstudium Chemie
 Masterstudium Chemie
 Masterstudium Chemieingenieurwissenschaften
 Masterstudium Material- und Nanowissenschaften
 Doctor of Philosophy - Doktoratsstudium der Pharmazeutischen Wissenschaften
 Doktoratsstudium Chemie an der Universität Innsbruck gemeldet.

Hinweis:
Bitte schließen Sie dem Ansuchen bei:
- Studienblatt
- Zeugnisse (Originale und je eine Kopie) bzw. Studienerfolgsnachweis über Prüfungen deren Anerkennung beantragt wird
Alle Dokumente sind im Original oder in beglaubigter Abschrift vorzulegen. Fremdsprachigen Dokumenten sind autorisierte deutsche Übersetzungen beizufügen. Ausländische Urkunden müssen die erforderlichen Beglaubigungen aufweisen.
Bitte füllen Sie Ihr Ansuchen vollständig und leserlich aus!

* Nichtzutreffendes streichen MUEVERK Müller 01.10.2022.docx

LEOPOLD-FRANZENS-UNIVERSITÄT INNSBRUCK
Den/die UniversitätsstudienleiterIn

Von dem/der Studierenden
nicht auszufüllen!

**Niederschrift
über den Inhalt und die Verkündung eines mündlichen Bescheides**

Ort der Amtshandlung: Institut für Organische Chemie Datum: _____
Leiter der Amtshandlung: assoz. Prof. Dr. Thomas Müller Beginn: _____
AntragstellerIn und sonst Anwesende: _____

Der Leiter der Amtshandlung verkündet nachfolgenden Bescheid:
Dem umsichtigen Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen vom _____ wurde vollinhaltlich stattgegeben.

Rechtsgrundlage:
§ 78 Universitätsgesetz 2002

Begründung:
Entfällt gemäß § 58 Abs. 2 AVG.

Rechtmittelbelehrung:
Den/die AntragstellerIn hat das Recht, gegen diesen Bescheid innerhalb von vier Wochen nach seiner Verkündung, falls aber spätestens drei Tage nach der Verkündung eine schriftliche Ausfertigung verlangt wurde, innerhalb von vier Wochen nach deren Zustellung, Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht zu erheben. Die Beschwerde ist schriftlich, in jeder technisch möglichen Form, bei der UniversitätsstudienleiterIn oder beim Universitätsstudienleiter der Universität Innsbruck einzubringen. Die Beschwerde hat die Bezeichnung des angefochtenen Bescheides, die Bezeichnung der belangten Behörde, die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist, zu enthalten.

Nach Verkündung des Bescheides wird vom AntragstellerIn Zutreffendes angekreuzt

eine schriftliche Ausfertigung des Bescheides verlangt,
 ausdrücklich auf eine Beschwerde verzichtet.

Ende der Amtshandlung um _____ Uhr

Unterschriften:
des Leiters der Amtshandlung _____ des/der AntragstellerIn _____

1.) AV: Originale eingesehen; die beige-schlossenen Kopien sind mit den Originalen ident.
2.) **Unschlüssig an**
Zentrale Dienste - Registratur
im Hause
mit der Bitte um Vergabe einer Geschäftszahl
3.) z.d.A. (Prüfungsreferat Standort Innrain 520)

Für den/die UniversitätsstudienleiterIn:
_____ Datum _____ assoz. Prof. Dr. Thomas Müller

Beiblat Bachelor Chemie 1 von 6
ab 01.10.2021

Name AntragstellerIn: _____ Matrikelnummer: _____

Betiff: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Chemie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck (Curriculumkündigung im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 21. April 2008, 19. 556k, N. 257 i.d.G.F.)

Im Rahmen des Studiums an der Universität	Name des Prüfers	ECTS Punkte	ECTS Punkte	Für das Bachelorstudium Chemie anzuerkennen als:	
				Name des Prüfers	ECTS Punkte
1. positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung, Anwesenheit, Datum)				Pflichtmodul: Physik	5 1
				VO Physik I für Studierende der Chemie	3 3
				VO Physik II für Studierende der Chemie	2 2
2.				Pflichtmodul: Mathematik A	3 6
				VO Mathematik I für Studierende der Chemie	3 6
3.				Pflichtmodul: Allgemeine Chemie A	4 7,5
				VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie	5 4
				VO Chemie in wässriger Lösung	1 1,5
4.				Pflichtmodul: Allgemeine Chemie B	1 7,5
				VO Laborsicherheit	1 1,5
				VO Chemisches Rechnen	2 3
				PR Allgemeine Chemie	4 3

Hinweis: Grau unterlegte Bereiche sind von der AntragstellerIn/Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird - auszufüllen.

Datum: _____ Datum: _____
Unterschrift AntragstellerIn: _____ genehmigt: _____
Für die UniversitätsstudienleiterIn/ den Universitätsstudienleiter:
_____ Assoz. Prof. Dr. Thomas Müller

Äquivalenzlisten

- Äquivalenzliste (BA Chemie alt/neu oder BA Chemie 2008/ BA Chemie 2015)

Formulare

- Nachweis über die Bachelorarbeit gemäß Curriculum
- Prüfungsprotokoll
Hinweis: Nach positiver Absolvierung der letzten Prüfung des Bachelorstudiums sind das ausgefüllte "Prüfungsprotokoll" sowie der "Nachweis über die Bachelorarbeit gemäß Curriculum" im Prüfungsreferat einzureichen.
- Deckblatt für Bachelorarbeit
- Eidesstattliche Erklärung (der Bachelorarbeit beifügen)
- Antrag um Zulassung zur dritten und vierten Wiederholung einer Lehrveranstaltungsprüfung

Anerkennungen

- Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen UND Beiblat
- Anerkennung von formalen (Vor-)Leistungen (RPL-Projekt)

Achtung Anrechnung von Vorleistungen (HTL, andere Universität) sind nur bis zum Ende des zweiten Semesters möglich!

Sprechstundentermin buchen

Thomas Müller

CCB, 2. Stock, L.02.032

Donnerstag und Freitag Vormittag (20 Minuten)

