

## Buddy Mentoring Chemie und Pharmazie ✓

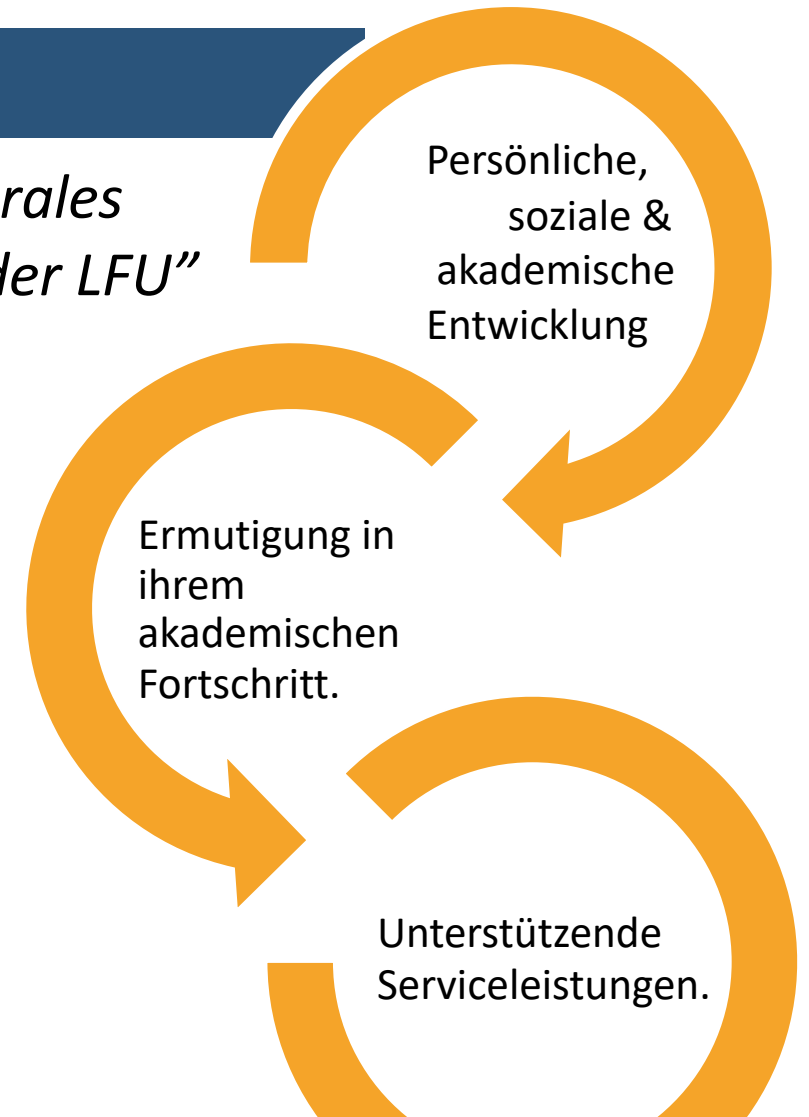


# Persönliches Mentoring System

Fakultät für Chemie & Pharmazie

# Was ist das?

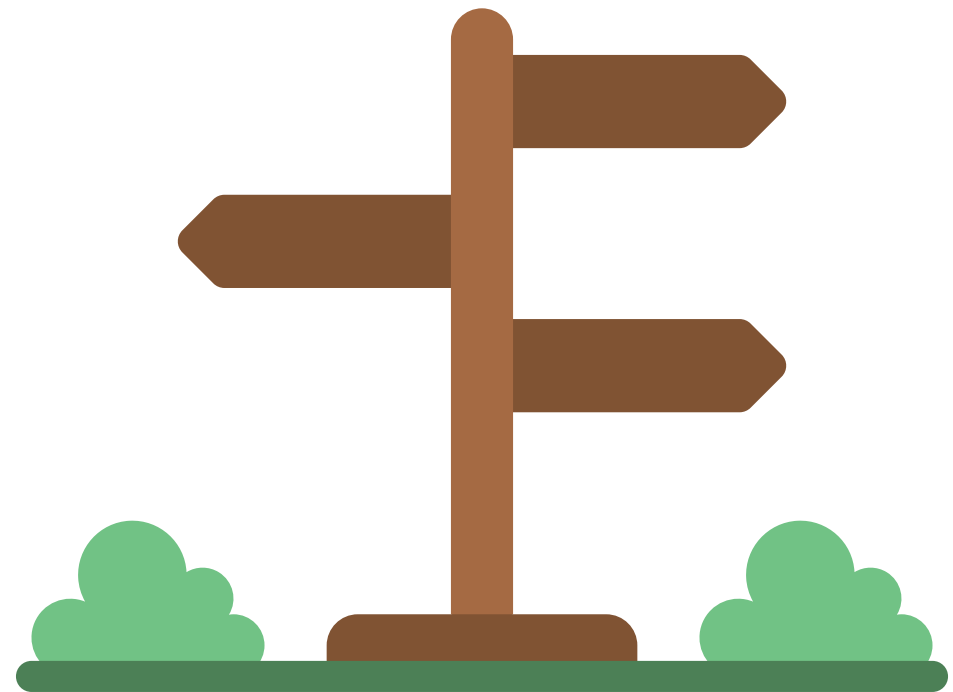
*“Das persönliche mentoring system ist ein pastorales Unterstützungsprogramm für Studierende and der LFU”*



# Was ist es nicht?



.... Sie können / sollten hierher vermitteln



# LET'S TALK...


## Buddy Mentoring Chemie & Pharmazie


### MELDEN SIE SICH JETZT AN!






# Studienseiten Bachelorstudien Chemie / Lehramt Chemie ✓

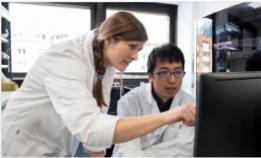
 universität  
innsbruck

 [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

»



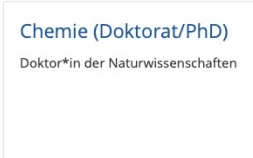
**Chemie (Bachelor)**  
Bachelor of Science

»



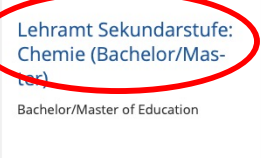
**Chemie (Master)**  
Master of Science

»




**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.

<b>Bachelor of Science</b>	<b>Fakultät</b> <a href="#">Fakultät für Chemie und Pharmazie</a>
<b>Dauer/ECTS-AP</b> 6 Semester/180 ECTS-AP	<b>Niveau der Qualifikation</b> Bachelor (1. Studienzyklus) ISCED-11: Stufe 6, EQF/NQF: Stufe 6
<b>Studienart</b> Vollzeit	<b>ISCED-F</b> 0531 Chemie
<b>Unterrichtssprache</b> Deutsch	<b>Studienkennzahl</b> UC 039 662
<b>Voraussetzung</b> Matura/Äquivalentes Zeugnis und <a href="#">Sprachnachweis</a>	

[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 (sowie 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

<b>Bachelor of Education (BEd)</b> <b>Master of Education (MEd)</b>
<b>Fakultät</b> <a href="#">Fakultät für Lehrer:innenbildung</a>
<b>Dauer/ECTS-AP</b> 12 Semester/360 ECTS-AP (Bachelor 8 Semester, Master 4 Semester)
<b>Studienart</b> Vollzeit
<b>Unterrichtssprache</b> Deutsch
<b>Voraussetzung</b> Matura oder Äquivalent
<b>Curriculum</b> <a href="#">Bachelor</a> <a href="#">Master</a>



BA Chemie

## Curriculum

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

### 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.](#)
- [Einreichung der Bachelorarbeit](#)
- [Antrag um Zulassung zur dritten und vierten Wiederholung einer Lehrveranstaltungsprüfung](#)

### Anerkennungen

- [Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen](#) [UND](#) [Beiblatt](#)
- [Anerkennung von formalen \(Vor-\)Leistungen \(RPL-Projekt\)](#)

**Bachelor** **Master**

### Unterrichtsfächer

Bewegung und Sport	Bildnerische Erziehung	Biologie und Umweltkunde
<b>Chemie</b>	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

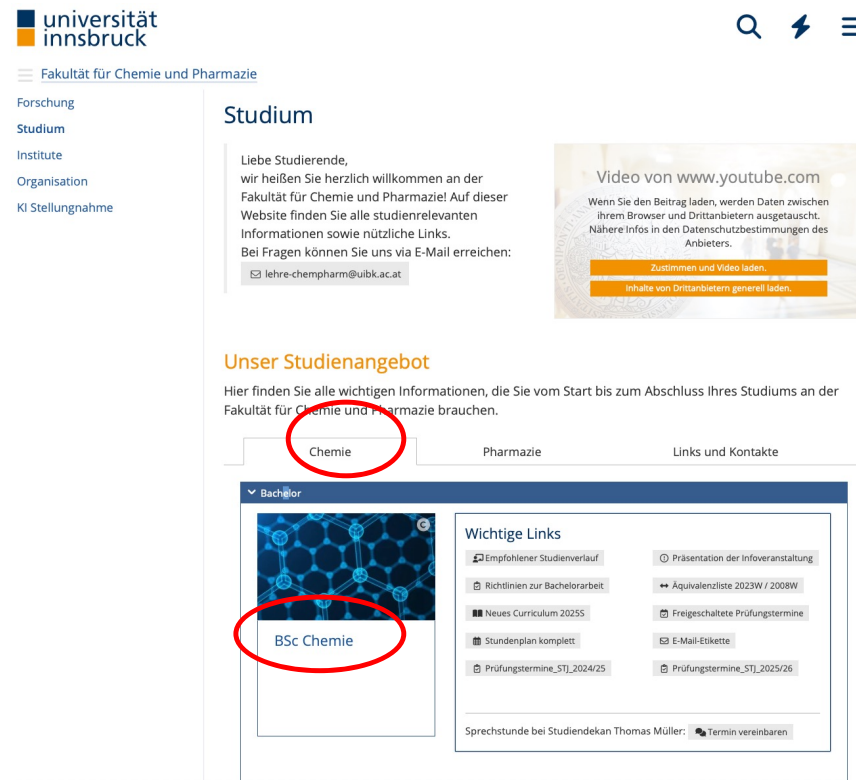
### Spezialisierungen

Inklusive Pädagogik
---------------------



Chemie Lehramt

# Fakultätsseiten Bachelorstudien Chemie / Lehramt Chemie ✓



Fakultät



Fakultät/Studium

Stundenplan WS 2025/26 ✓

Chemie

Pharmazie

Links und Kontakte

BSc Chemie

Wichtige Links

Empfohlener Studienaufw.

Information zur Bachelorarbeit

Prüfungstermine 2025

Stundenplan kompakt

Prüfungstermine 2026/2027

Information der Nebeneinstellung

Apprenticeship 2025/2026

Ergebnisse Prüfungsleistungen

Erweit. E-Mails

Prüfungstermine 2026/2027

Sprechstunde bei Studierenden Thomas Müller

Sprechstunde

Bachelor Chemie: Stundenplan des 1. Semesters (Datenstand Juli 2025)					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Mo 8:00-10:00 Technik		VO2 "Math. I Stud. Chemie"; Mi 08:15-09:45		VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Fr 8:00-10:00 Technik
9-10					
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 (Block 1 SH, 10:00-13:00 ) VO 1 "Chemie in wässr. Lsg." (Block 2. SH 10:00-11:30)	UE1 "Mathematik I" Gruppe A; Fr 10:45-11:30
12-13		Tutorium "Physik I/II für Studierende der Chemie" Do 12.00-13.30			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. Studierende der Chemie", Gruppe B, Do 16:00-17:30	
17-18					
18-19	Tut. "Chem. Rechnen" und "Chemie i. wässr. Lsg." Mo 17:30-19:00		Tut. "Chem. Rechnen" und "Chemie i. wässr. Lsg." Mi 17:30-19:00		
19-20		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe A Di 18:30-20:00		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe B Do 18:30-20:00	
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Tutorium	

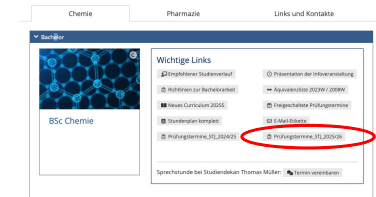
Bachelor Chemie: Stundenplan des 2. Semesters					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO 2 "Mathematik II für Stud. d. Chemie" Mo 08:00-09:30	VO 4 "Org. Chemie I" Di 08:00-09:30	VO 2 "Chemie der Nebengruppenelemente" Mi 08:15-09:45	VO 2 "Strukturaufklärung I" Do 08:30-10:00	UE1 "Mathematik II" Gruppe A; Fr 08:30-09:15
9-10					UE1 "Mathematik II" Gruppe B; Fr 09:30-10:15
10-11	VO 1 "Analyt. Chemie III" Mo 10:00-11:30 2. SH	VU 4 "Thermodynamik" Di 9:45-11:15	VO 4 "Org. Chemie I" Mi 10:00-11:30	VO 2 "Experimentalvorl. Hauptgruppenelement-chemie" Do 10:30-12:30 (Block ab April)	
11-12	VO 1 "Analytische Chemie IV" Mo 11:30-12:45 1. SH				
12-13			VU 4 "Thermodynamik" Mi 11:45-13:15		
13-14					
14-15	PR 7 "Praktikum zur Chemie in wässriger Lösung", täglich 13:30-18:00				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		Tutorium "Math. II f. Studierende d. Chemie" Di 18:30-20:00	Tutorium zu "Analyt. Chemie III" Mi 18:30-20:00	Tutorium "Exp.-Vorl. Hauptgr.", Do 18:30-20:00 (Block Mai/Juni)	
19-20					
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Tutorium	

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

# Prüfungskalender WS 2025/26 ✓

Bachelorstudium Studienjahr 25/26

Sem.	LV	LV-Name	1. Termin	2. Termin	3. Termin	4. Termin	5. Termin	6. Termin
WS								
1.	724004	Experimentalvorlesung Allgem. Chemie - STEOP	04.02.2026	11.02.2026	18.02.2026			
	724007	Chem. Rechnen - STEOP	12.12.2025	09.01.2026	30.01.2026			
	725101	Analytische Chemie I - STEOP	02.02.2026	13.02.2026	25.02.2026			
	725103	Datenanalyse und Chemometrie						
	725105	Analytische Chemie II	09.02.2026	16.02.2026	23.02.2026			
	724003	Mathematik I	03.02.2026	20.02.2026	07.04.2026			
	724001	Physik I	24.11.2025					
	724002	Physik II	26.01.2026	26.02.2026	10.04.2026			
	724005	Chemie in wässriger Lösung	06.02.2026	04.03.2026	14.04.2026			
	724006	Laborsicherheit	05.12.2025	16.01.2026				
3.	726301	Organische Chemie II	30.01.2026	26.02.2026	07.09.2026			
	724022	Metallorganische Chemie	03.02.2026	03.03.2026				
	724500	Theoretische Chemie I	06.02.2026	06.03.2026	03.07.2026	23.09.2026		
	710157	Physikalische Elektrochemie						
	725107	Gasanalyse						
	710152	Einf. in die Quantenchemie	06.02.2026					
	751300	Technische Chemie	09.02.2026	27.02.2026	25.03.2026			
	726303	Organische Arbeitsmethoden	04.02.2026	04.03.2026				
	712001	Biochemie I	03.02.2026					
5.	724022	Metallorganische Chemie	03.02.2026	03.03.2026				
	751300	Technische Chemie	09.02.2026	27.02.2026	25.03.2026			
	725107	Gasanalyse						
	731101	Makromolekulare Chemie	04.02.2026	25.02.2026	11.03.2026			
	724021	Festkörperchemie	29.01.2026	26.02.2026	26.03.2026			
	726503	Chemische Biologie	23.01.2026	16.02.2026	16.09.2026			
	726501	Organische Synthese	13.01.2026	18.02.2026	24.06.2026	24.09.2026		
SS								
2.	724004	Experimentalvorlesung Allgem. Chemie - STEOP	01.07.2026	16.07.2026	21.09.2026			
	724007	Chem. Rechnen - STEOP	03.07.2026	24.07.2026	18.09.2026			
	725101	Analytische Chemie I - STEOP						
	724052	Mathematik II						
	725112	Analytische Chemie III						
	725114	Analytische Chemie IV						
	726201	Organische Chemie I	24.06.2026	24.09.2026				
	726202	Strukturaufklärung I						
	724053	Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie	30.06.2026	14.07.2026	08.09.2026			
	724054	Chemie der Nebengruppenelemente	02.07.2026	31.07.2026	29.09.2026			
4.	726401	Strukturaufklärung II						
	724550	Theoretische Chemie II	03.07.2026	23.09.2026				
	724020	Umweltchemie	26.06.2026	01.10.2026	12.01.2027			
	712002	Biochemie II						
	712005	Biochemische Methoden						
	710154	Kinetik	06.02.2026					
	710158	Mikroskopische Thermodynamik						
	726604	Strukturaufklärung III						
	710153	Thermodynamik für Fortgeschrittene						
	710102	Thermodynamik						
6.	726604	Strukturaufklärung III						
	712008	Biochemie III						
	710153	Thermodynamik für Fortgeschrittene						





# 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 Hauptgruppenelemente (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.

Wahlmodulen)

Fachbereich Analytische Chemie

Fachbereich Allg./Anorg. Chemie

Physikalische Chemie - Fachbereich Physikalische Chemie

Physikalische Chemie - Fachbereich Physikalische Chemie

Organische Chemie - Fachbereich Organische Chemie

Organische Chemie

Fachbereich Theoretische Chemie

Pflichtmodulen)

Fachbereich Organische Chemie

Fachbereich Theoretische Chemie

Physikalische Chemie - Fachbereich Physikalische Chemie

Physikalische Chemie - Fachbereich Physikalische Chemie

Organische Chemie - Fachbereich Organische Chemie

Organische Chemie - Fachbereich Organische Chemie

Organische Chemie (6 SWS / 5 ECTS) - Fachbereich Organische Chemie

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

rg. Chemie  
extilchemie

nische Chemie  
ische Chemie

ereich Biochemie

) - Fachbereich Theoretische Chemie  
- Fachbereich Theoretische Chemie

en)

, SWS / 6 ECTS) - Fachbereich Organische Chemie

rst

im Ausmaß von 20 ECTS vorgesehen.

Chemie

Pharmazie

Links und Kontakte

Bachelor

BSc Chemie

Wichtige Links

Empfohlener Studienverlauf

Präsentation der Informationsveranstaltung

Rechtswissen (2018/2019)

Agenden Chemie 2023/2024

Neues Curriculum 2025

Freigegebenes Prüfungsentwurf

Studienplan Komplex

E-Mail-Dilemma

Prüfungsplan 2023/2024

Prüfungsplan 2025/2026

Sprechstunde bei Studienlehrer Thomas Müller

Themenverzeichnis



# 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“, verlautbart 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.		2	3,5
a.	<b>VO Technische Chemie</b> Einführung in die Besonderheiten der Technischen Chemie, ausgewählte (groß)chemische Reaktoren (z. B. Rührkessel, Kaskade, Rohrreaktor) sowie ausgewählte Grundoperationen (z. B. Rektifikation, Wärmeübertragung, Pumpentechnik)	1	1,5
b.	<b>PR Technische Chemie</b> Praktische Versuchsdurchführung an verfahrenstechnischen Anlagen aus den Bereichen Reaktionstechnik und Thermische Verfahrenstechnik	3	5
<b>Summe</b>			
<b>Lernergebnisse:</b> Die Studierenden sind in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Besonderheiten der Technischen Chemie zu verstehen und anzuwenden, einschließlich der Unterschiede zum Labormastab und der Rolle von Massen- und Energiebilanzen;</li> <li>• ausgewählte (groß)chemische Reaktoren, wie Rührkessel, Rührkesselskaskade und Strömungsrohrreaktor zu beschreiben und zu bewerten, einschließlich der Beschreibung von Verweilzeitverhalten und der Auswahl von optimalen Betriebsbedingungen und Skalierung;</li> <li>• ausgewählte Grundoperationen, wie Rektifikation, Wärmeübertragung, Pumpentechnik zu erklären und anzuwenden, einschließlich der Auswahl von optimalen Anlagenspezifikationen und Betriebsbedingungen;</li> <li>• 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;</li> <li>• Sicherheits- und Umweltaspekte bei der Durchführung von verfahrenstechnischen Versuchen zu berücksichtigen, einschließlich der Einhaltung von Vorschriften und der Verwendung von Schutzausrüstung;</li> <li>• experimentelle Daten zu sammeln, auszuwerten und zu interpretieren, einschließlich der Plausibilitätsprüfung und der Erstellung von Diagrammen und Tabellen sowie der Präsentation der Ergebnisse.</li> </ul>			
<b>Anmeldungsvoraussetzung/en:</b> keine			

Chemie

Pharmazie

Links und Kontakte



BSc Chemie

**Wichtige Links**

- [Empfohlene Literatur](#)
- [Kontakt zur Bachelorarbeit](#)
- [Neues Curriculum 2023](#)
- [Verfahrenstechnik 2023](#)
- [Prüfungsamt 2023/24](#)
- [Prüfungsamt 2024/25](#)
- [Präsentation der Lehrveranstaltung](#)
- [Äquivalenzen 2024/2025](#)
- [Eingereichte Prüfungsleistungen](#)
- [E-Mail-Adressen](#)
- [Prüfungsamt 2023/24](#)
- [Prüfungsamt 2024/25](#)

Sprechstunde bei Studentendekan Thomas Müller: [Termin vereinbaren](#)

# Welche Wahlmodule gibt es?

## **Wahlmodulblock 1: 15 ECTS aus folgenden 3 Modulen**

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

## **Wahlmodulblock 2: 10 ECTS aus folgenden 4 Modulen**

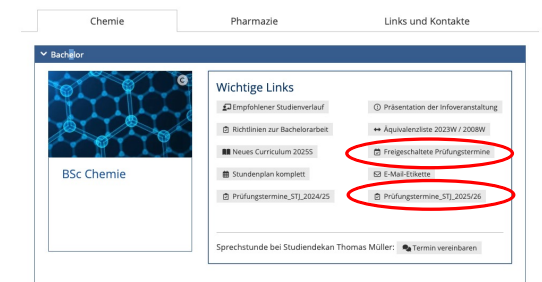
- Technische Chemie **5 ECTS**
- Physikalische Chemie **5 ECTS**
- Biochemie **2,5 ECTS**
- Interdisziplinäre Kompetenzen **2,5 ECTS**

# Prüfungen

- Für alle Lehrveranstaltungen gilt: Sie haben **insgesamt fünf Prüfungsantritte**, ab der dritten Wiederholung muss eine kommissionelle Prüfung beantragt werden (Anmeldung + Antrag auf komm. Prüfung!
  - [Antrag um Zulassung zur dritten und vierten Wiederholung einer Lehrveranstaltungsprüfung](#)
- Bei **nicht-prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen (VO)** gibt es eine Prüfung am Ende der Veranstaltung, insgesamt jedoch sechs Prüfungstermine pro Studienjahr.
- Bei **prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen (PR, UE, VU, SE, PS)** wird Ihre Leistung im Rahmen der Lehrveranstaltung beurteilt, bei negativer Beurteilung müssen Sie die gesamte Lehrveranstaltung wiederholen.



Antrag  
komm.  
Prüfung



# Anmeldung zu einer Prüfung

## 724004 VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie



Wintersemester 2025/2026 | Stand: 12.09.2025 | [LV auf Merkliste setzen](#) | [Direktlink dieser LV](#)

Institut:	Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie
Lektor/in/n/en:	Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. Hubert Huppertz, +43 512 507 57000
LV-Nummer:	724004
Titel:	VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie
Typ/Stunden:	VO 5
ECTS-AP:	5,5
Rhythmus:	wöch.
Wiederholungsturnus:	jährlich
Unterrichtssprache:	Deutsch

Anmeldung			
Gruppe	Anmeldefrist	Prüfungsdatum	
724004-0	01.09.2025 00:00 - 01.02.2026 23:59		<a href="#">Zur LV anmelden</a>
	Huppertz H.		
724004-0	07.01.2026 00:00 - 01.02.2026 23:59	04.02.2026 09.00 - 11.00 M.EG.180/L.EG.200	<a href="#">Zur Prüfung anmelden</a>
	Huppertz H.		
724004-0	05.02.2026 00:00 - 08.02.2026 23:59	11.02.2026 09.00 - 11.00 M.EG.180/L.EG.200	
	Huppertz H.		
724004-0	12.02.2026 00:00 - 15.02.2026 23:59	18.02.2026 09.00 - 11.00 M.EG.180/L.EG.200	
	Huppertz H.		

# Anmeldung zu einer Prüfung – aus Sicht der Lehrenden

Termin 726201 (2025S) Gruppe 0 - Prüfungstermin: 01.03.2025 (00:00) - 22.09.2025 (23:59)

Termin bearbeiten

LV-Details

Gesendete E-Mails

Notenliste

Druckvorschau

TeilnehmerInnen

Meldestatus ändern

E-Mail erstellen

Sortierung

Aktualisieren

×

Sortierung: 1: Name

2:

3:

Nr.	Matrikelnr.	1 ▲ Name	SKZ	Meldestatus	Sem.	Antritt	Status	STEOP	ECTS	Anmerkung TeilnehmerIn
1			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	1	✓	✓	37,500	
2			662 (2008W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	7	4	✓	✓	110,000	
3			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	7	1	✓	✓	123,000	
4			662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	8	3	✓	✓	27,000	
5			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	30,000	
6			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	1	✓	✗	15,000	
7			662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	4	2	✓	✓	60,500	
8			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	1	✓	✓	49,000	
9			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	2	✓	✓	47,000	
10			662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	3	1	✓	✓	27,000	
11			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	2	✓	✓	53,000	
12			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	48,500	
13			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	50,000	
14			662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	7	1	✓	✓	49,500	
15			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	5	2	✓	✓	64,000	
16			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	50,000	
17			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	5	4	✓	✓	105,000	
18			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	39,500	
19			662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	5	2	✓	✓	81,500	

# Antrag auf eine kommissionelle Prüfung (3. & 4. Wiederholung)

- [Antrag um Zulassung zur dritten und vierten Wiederholung einer Lehrveranstaltungsprüfung](#)



Antrag  
komm.  
Prüfung

Antragstellerin/Antragsteller: \_\_\_\_\_  
Familienname, Vorname/n, Akad. Grad \_\_\_\_\_  
Zustelladresse: PLZ, Ort, Straße \_\_\_\_\_  
\*E-Mail, Telefonnummer \_\_\_\_\_

Matrikelnummer \_\_\_\_\_  
Kennzeichnung des Studiums \_\_\_\_\_  
UC \_\_\_\_\_

An die/den  
Universitätsstudienleiter/in  
der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
zH der/des Bevollmächtigten für das Studium  
einzureichen beim  
Prüfungsreferat **bitte wählen**

**ANMELDUNG ZU EINER KOMMISSIONELL  
ABZUHALTENDEN LEHRVERANSTALTUNGSPRÜFUNG  
in Form eines einzigen Prüfungsvorganges**  
(gemäß § 77 Abs. 2 und 3 Universitätsgesetz 2002 iVm §§ 17 bis 20 des Satzungsteils  
„Studienrechtliche Bestimmungen“ der Universität Innsbruck)

\*Zutreffendes bitte ankreuzen:  
☐ Dritte Wiederholung\*  
☐ Vierte Wiederholung \*

TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG: \_\_\_\_\_

Lehrveranstaltungsnummer: \_\_\_\_\_ Typ der Lehrveranstaltung: \_\_\_\_\_ SWS: \_\_\_\_\_

Ich **schlage** folgendes Prüfungsdatum und folgenden Prüfungssenat vor:

PRÜFUNGSdatum: \_\_\_\_\_ UHRZEIT: \_\_\_\_\_ PRÜFUNGSORT: \_\_\_\_\_

PRÜFUNGSENAT:

1. Prüfer/in: \_\_\_\_\_ Unterschrift\*\*:

2. Prüfer/in: \_\_\_\_\_ Unterschrift\*\*:

Vorsitz: \_\_\_\_\_ Unterschrift\*\*:

Unterschrift der/des Studierenden: \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Entscheidung der/des Bevollmächtigten: \_\_\_\_\_ (zutreffendes bitte ankreuzen)  
Dem oben angeführten Antrag wird ☐ stattgegeben.  
☐ nicht stattgegeben.

Für die Universitätsstudienleiterin/den Universitätsstudienleiter \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

\*Nach Genehmigung der/des Bevollmächtigten wird Ihnen der Prüfungstermin sowie der Prüfungssenat per E-Mail bestätigt.  
\*\* Der geplante Prüfungstag, Prüfungsort und die gewünschten Prüferinnen bzw. Prüfer sind von der/dem Studierenden einzutragen und durch die Unterschriften der jeweiligen Personen bestätigen zu lassen (anstelle der Unterschrift der Prüferin / des Prüfers bzw. der Vorsitzenden/des Vorsitzenden kann auch deren bzw. dessen E-Mailbestätigung des Termins beigelegt werden).  
Stand: Februar 2014



# „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.

## Curriculum

Allgemein   STEOP   Studienverlauf   Erweiterung   Prüfungsordnung   **Formulare**

Kontakt und Information

### 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.

- [Einreichung der Bachelorarbeit](#)
- [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)

UC 033 662

Ausmaß

180 ECTS-Anrechnungspunkte

Bachelorstudium Chemie C 033 662  
Protokoll: Bachelorstudium

Curriculum 2008W vom 21.04.2008

### 1. Pflichtmodul: PHYSIK

Lehrveranstaltung	Typ	Sst.	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	Sst.	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 der/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 Studierend/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**  
Der/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.

**Rechtsmittelbelehrung:**  
Der/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 Rechtmäßigkeit 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 AntragstellersIn \_\_\_\_\_

1.) AV: Originale eingesehen; die beigezeichneten Kopien sind mit den Originalen ident.  
2.) **Unterschriftlich an**  
Zentrale Dienste - Registratur  
im Hause \_\_\_\_\_  
mit der Bitte um Vergabe einer Geschäftszahl  
3.) z.d.A. (Prüfungsreferat Standort Innrain 526)

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

Beiblatt Bachelor Chemie 1 von 6  
ab 01.10.2021

Name Antragsteller: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

**Betreff:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Chemie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck (Curriculum künftige/r In Mitteilung der Universität Innsbruck vom 21. April 2008, 19. Stück, Nr. 257 i.d.G.F.)

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

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

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift AntragstellerIn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

genehmigt: \_\_\_\_\_

Für die UniversitätsstudienleiterIn/  
den Universitätsstudienleiter:  
Assoz. Prof. Dr. Thomas Müller

## Curriculum

Allgemein STEOP Studienverlauf Erweiterung Prüfungsordnung **Formulare**

Kontakt und Information

## 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.
- Einreichung der Bachelorarbeit
- 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)

**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)

