

Buddy Mentoring Chemie und Pharmazie ✓



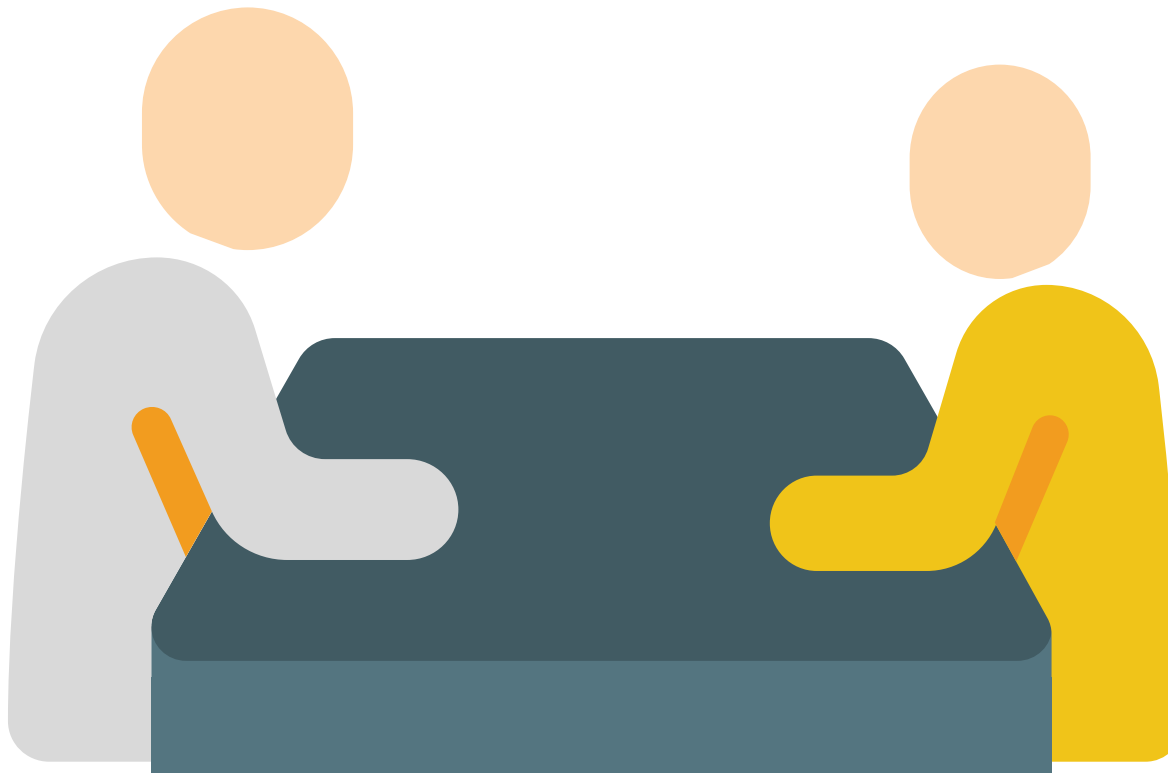
Persönliches Mentoring System

Fakultät für Chemie & Pharmazie



Was ist das?

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



Was ist es nicht?



Kein Careerservice



Keine ÖH Tutoren

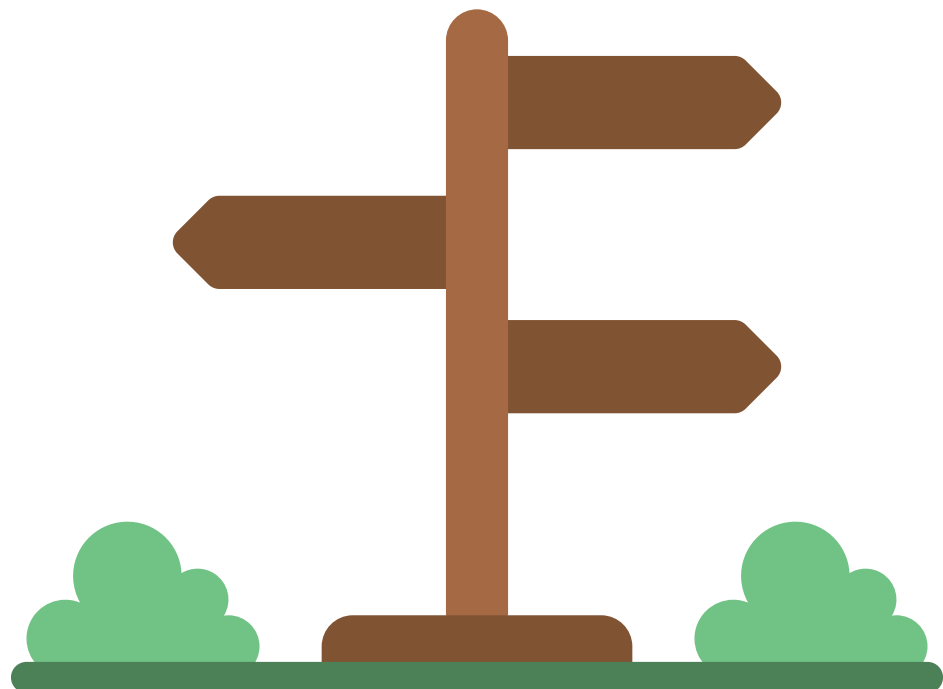


**Kein ausschweifendes
Nachhilfeprogramm**



**Keine psychologische
Studienberatung**

.... Sie können / sollten hierher vermitteln





Fakultät für Chemie
und Pharmazie

LET'S TALK...

Buddy Mentoring Chemie & Pharmazie

MELDEN SIE SICH JETZT AN!



uibk.ac.at/de/projects/lets-talk-chempharm

Studienseiten Bachelorstudien Chemie / Lehramt Chemie ✓



[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



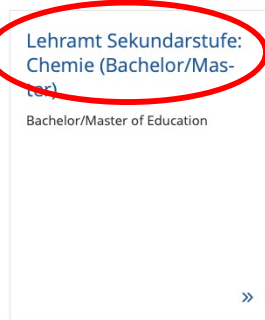
Chemie (Bachelor)
Bachelor of Science



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](#)

Bachelor of Science
Dauer/ECTS-AP
6 Semester/180 ECTS-AP

Fakultät
Fakultät für Chemie und Pharmazie

Niveau der Qualifikation
Bachelor (1. Studienjahrzyklus)

ISCED-11: Stufe 6, EQF/NQF: Stufe 6

Unterrichtssprache
Deutsch

Voraussetzung
Matura/Aquivalentes Zeugnis und Sprachnachweis

ISCED-F
0531 Chemie

Studienkennzahl
UC 033 662

[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](#)

Bachelor of Education (BEd)
Master of Education (Med)

Fakultät
Fakultät für Lehrerbildung

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

Studiennart
Vollzeit

Unterrichtssprache
Deutsch

Voraussetzung
Matura oder Äquivalent

Curriculum
BachelorMaster



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/UNDBelabatt
- Anerkennung von formalen (Vor-)Leistungen (RPL-Projekt)

Bachelor

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 ✓

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Chemistry and Pharmacy at the University of Innsbruck. It features a large image of a modern, multi-story building at night. Below the image, a welcome message reads: "Herzlich willkommen an der Fakultät für Chemie und Pharmazie!". A navigation bar at the bottom includes links for "Forschung", "Studium" (circled in red), "Institute", and "Organisation".

The screenshot shows the Bachelor's program page for Chemistry. At the top, there are links for "Forschung", "Studium" (highlighted with a blue box), "Institute", "Organisation", and "KI Stellungnahme". The main content area is titled "Studium" and contains a welcome message for students. Below this, a section titled "Unser Studienangebot" provides information about the study program. A red circle highlights the "Chemie" tab in the navigation bar. Another red circle highlights the "BSc Chemie" link in the "Bachelor" section. On the right side, there is a sidebar with "Wichtige Links" (Important Links) including "Empfohlener Studienverlauf", "Richtlinien zur Bachelorarbeit", "Neues Curriculum 2025", "Stundenplan komplett", "Prüfungstermine_STJ_2024/25", "Präsentation der Infoveranstaltung", "Äquivalenzliste 2023W / 2008W", "Freigeschaltete Prüfungstermine", "E-Mail-Etikette", and "Prüfungstermine_STJ_2025/26".



Fakultät



Fakultät/Studium

Stundenplan WS 2025/26 ✓

Chemie
Pharmazie
Links und Kontakte

Bachelor

Wichtige Links

- Digitarisierter Studienverlauf
- Notizen zur Bachelorarbeit
- Akademische Zeitung 2024/2025
- Frequentierte Prüfungen
- E-Mail-Etherz
- Prüfungsminne_2025/26
- Meldungsliste_2025/26

Sprechstunde bei Studiendekan Thomas Müller: [Hier vereinbaren](#)

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				VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Fr 8:00-10:00 Technik
9-10			VO2 "Math. I Stud. Chemie"; Mi 08:15-09:45		
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 UE1 "Mathematik I" Gruppe B; Fr 11:45-12:30
12-13		Tutorium "Physik I/II für Studierende der Chemie" Do 12:00-13:30			
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	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		
18-19		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe A Di 18:30-20:00		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe B Do 18:30-20:00	
19-20					

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 II" 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		
11-12	VO 1 "Analytische Chemie IV" Mo 11:30-12:45 1. SH		VU 4 "Thermodynamik" Mi 11:45-13:15		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20	Tutorium "Math. II f. Studierende d. Chemie" Di 18:30-20:00	Tutorium "Analyst. Chemie III" Mi 18:30-20:00	Tutorium "Exp.-Vorl. Hauptgr.", Do 18:30-20:00 (Block Mai/Juni)		

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 "Gesamtanalyse" 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	VO 2 Metallorganische Chemie Di 11:00-12:45	VO 2 "Organische Arbeitsmethoden" Fr 9:30-11:00
11-12					VO 2 Technische Chemie Do 11:00-12:30
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					PR 5 "Praktikum Anorganische Synthese" 4 "Analytisches Grundpraktikum"
16-17					"Instrumentalanalytisches Grundpraktikum"
17-18					PR 5

Legende: CCB extern Praktikum Tutorium

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						
	712008	Biochemie III						
	710153	Thermodynamik für Fortgeschrittene						
	710102	Thermodynamik						
	726604	Strukturaufklärung III						
	712008	Biochemie III						
	710153	Thermodynamik für Fortgeschrittene						

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		
	SSt	ECTS-AP
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:		
Lernergebnisse: Die Studierenden sind in Lage, <ul style="list-style-type: none">• 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, Rührkesselskaskade und Strömungsrohrreaktor zu beschreiben und zu bewerten, einschließlich der Beschreibung 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 Plausibilisitätsprüfung und der Erstellung von Diagrammen und Tabellen sowie der Präsentation der Ergebnisse.		
Anmeldungsvoraussetzung/en: keine		

Chemie Pharmazie Links und Kontakte

Bachelor

Wichtige Links

- [Broschüre Studienstart](#)
- [Anmeldeanleitung 2023 / 2024](#)
- [Neues Curriculum 2023](#)
- [Studentenhandbuch](#)
- [Studienverordnung](#)
- [Prüfungsordnung_St_2024/25](#)
- [Prüfungsordnung_St_2023/24](#)

Sprechstunde bei Studiendekan Thomas Müller [Terminvereinbarung](#)

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**

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

The screenshot shows a university website for the Bachelor's program in Chemistry. At the top, there are tabs for Chemie, Pharmazie, and Links und Kontakte. Below the tabs, there is a sidebar with the title "Bachelor" and "BSc Chemie". The main content area is titled "Wichtige Links" (Important Links) and contains several hyperlinks. Two specific links are highlighted with red circles: "Freigeschaffte Prüfungstermine" and "Prüfungstermine_S1_2025/26". Other visible links include "Empfohlener Studienverlauf", "Richtlinien zur Bachelorarbeit", "Neues Curriculum 2025", "Stundenplan komplett", and "Prüfungstermine_S1_2024/25". At the bottom right, there is a note: "Sprechstunde bei Studiendekan Thomas Müller: Termin vereinbaren".

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		Zur LV anmelden
	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	Zur Prüfung anmelden
	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		
Nr.	Matrikelnr.	1:	Name	2:		3:				
1	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	1	✓	✓	37,500		
2	[REDACTED]	662 (2008W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	7	4	✓	✓	110,000		
3	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	7	1	✓	✓	123,000		
4	[REDACTED]	662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	8	3	✓	✓	27,000		
5	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	50,000		
6	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	1	✓	✗	15,000		
7	[REDACTED]	662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	4	2	✓	✓	60,500		
8	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	1	✓	✓	49,000		
9	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	2	✓	✓	47,000		
10	[REDACTED]	662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	3	1	✓	✓	27,000		
11	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	2	2	✓	✓	53,000		
12	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	48,500		
13	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	50,000		
14	[REDACTED]	662 (2023W)	Abmeldung d.LV-LeiterIn	7	1	✓	✓	49,500		
15	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	5	2	✓	✓	64,000		
16	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	50,000		
17	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	5	4	✓	✓	105,000		
18	[REDACTED]	662 (2023W)	Anmeldung bestätigt	3	1	✓	✓	39,500		
19	[REDACTED]	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

Keenzzeichnung 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 Prüfungsverganges (gemäß § 77 Abs. 2 und 3 Universitätsgesetz 2002 (Vm §§ 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 Prüfungsenat 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 Prüfungssecat 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 2018

„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

Studiengang	Chemie (Mitteilungsblatt vom 21. April 2008, 28. Stück, Nr. 257 in der geänderten Fassung, <u>kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 12.05.2015</u> , 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	Sst.	ECTS	Datum	Beurtl.	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	Beurtl.	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.

<p>Leopold-Französ-Universität Innsbruck</p> <p>ANSUCHEN UM ANERKENNUNG VON PRÜFUNGEN</p> <p>gemäß § 78 Universitätsgesetz 2002</p> <p>An den/die UniversitätssstudierendeIn z. B. für Studienbeauftragten ansoz. Prof. Dr. Thomas Müller</p>		<p>LEOPOLD-FRANZÖS-UNIVERSITÄT INNSBRUCK Der/die UniversitätssstudierendeIn Niederschrift über den Inhalt und die Verkündung eines mündlichen Bescheides</p> <p>Ort der Amtshandlung: Institut für Organische Chemie Datum: _____ Leiter der Amtshandlung: assoz. Prof. Dr. Thomas Müller Beginn: _____</p> <p>Antragstellerin und sonst Anwrende: _____</p> <p>Der Leiter der Amtshandlung verkündet nachfolgenden Beschcheid:</p> <p>Dem umseitigen Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen vom _____ wurde vollständig stellgegeben.</p> <p>Rechtsgrundlage: § 78 Universitätsgesetz 2002</p> <p>Begründung: Endfrist perniss 5.6.2013 2. AVG</p> <p>Rechtsmittelbeklärung: Der/die Antragstellerin hat das Recht, gegen diesen Bescheid innerhalb von vier Wochen nach seiner Verkündung, falls aber spätestens 10 Tage nach der Verkündung eine schriftliche Aussetzungserklärung verfasst und dem Amtshandlungsort vorliegt, bei dem der Amtshandlungsort ist, oder beim Beauftragten des Bundesverwaltungsgerichts zu erheben. Die Beschwerde ist schriftlich, in jeder technisch möglichen Form, bei der UniversitätssstudierendeIn oder beim UniversitätssstudierendeIn der Universität Innsbruck einzureichen. Der Antragstellerin kann die Beschwerde dem Leiter des angestellten Dienstes, die Beschwerde der beteiligten Behörde, die Gründe, auf die sich die Erhebung der Rechtsmittel bezieht, sowie die gesuchte Begehrungen und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtmäßig eingebracht ist, zu enthalten.</p> <p>Nach Verkündung des Bescheides wird vom AntragstellerIn _____</p> <p>Zutreffendes angekreuzt <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ich bin im Winter-/Sommersemester* 20 _____ als ordentlicher Studierender für das _____</p> <p><input type="checkbox"/> Bachelorstudium Chemie <input type="checkbox"/> Masterstudium Chemie <input type="checkbox"/> Masterstudium Chemingenieurwissenschaften <input type="checkbox"/> Masterstudium Material- und Nanowissenschaften <input type="checkbox"/> Doktorstudium Biomedizin und Doktorstudium der Pharmazeutischen Wissenschaften <input type="checkbox"/> Doktorstudium Chemie an der Universität Innsbruck gemeldet.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Bitte schicken Sie dem Ansuchen bei: - Studentenamt - Zeugnisse (Originales und je eine Kopie) bzw. Studienerfolgsnachweis über Prüfungen deren Anerkennung beantragt wird</p> <p>Alle Dokumente sind im Original oder in beglaubigter Abschrift vorzulegen. Fremdsprachigen Dokumenten sind autorisierte deutsche Übersetzungen beizufügen. Ausländische Urkunden müssen die erforderlichen Beglaubigungen aufweisen.</p> <p>Bitte füllen Sie Ihr Ansuchen vollständig und leserlich aus!</p> <p>* Nicht zutreffendes stricken</p>
---	--	---

Beiblatt Bachelor Chemie 1 von 6
ab 01.10.2021

Name Antragsteller:

Vorname:

Beschrift: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Chemie an der Fakultät für Chemie und Pharmacie der Universität Innsbruck (Curriculum kundigenmagister im Mittelgutachter der Universität Innsbruck vom 21. April 2008, 19. Stück Nr. 257 i.d.g.F.)

Im Rahmen des Studiums		Für das Bachelorstudium Chemie anzuerkennen als:	
an der Universität		KONTAKT- BEREICH der Prüfung	KONTAKT- BEREICH der Prüfung
positiv beurteilte Prüfungen (grau: Bewertung der Prüfung anerkannt)			
1.		Pflichtmodul: Physik	5 1
		VO Physik I für Studierende der Chemie	3 1
		VO Physik II für Studierende der Chemie	2 1
2.		Pflichtmodul: Mathematik A	3 1
		VU Mathematik I für Studierende der Chemie	3 1
3.		Pflichtmodul: Allgemeine Chemie A	6 7,2
		VO Experimentalarbeitung Allgemeine Chemie	5 1
		VO Chemie in wässriger Lösung	1 1
4.		Pflichtmodul: Allgemeine Chemie B	7 7,2
		VO Laborisheit	1 1
		VO Chemisches Rechnen	2 1
		PR Allgemeine Chemie	4 1

Beiblatt Bachelor Chemie 6 von 6
ab 01.10.2021

Name Antragsteller:

Matrikelnummer:

30.		Pflichtmodul: Physikalische Chemie F	4
		VO Physikalische Elektrochemie	2 2
		VO Statistische Thermodynamik	2 2
31.		Pflichtmodul: Organische Chemie E	5 7
		PR Organisch-chemisches Praktikum II	6 7
32.		Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen	2 2

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

Datum:

Datum:

Unterschrift Antragstellerin:

gelehmt:

Für die Universitätseinrichterin/
den Universitätsstudentenleiter:

Es sind Universitätsprüfungen aus dem Studienengpass oder aus dem Bereich "Orientierung und Semester Studium" der Universität Innsbruck im Umfang von 2,5 ECTS-AP zu wählen.

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)

