

die   
chemiker

  
Universität  
Innsbruck

# almanach

Der Erstsemestriguide  
deiner Studienvertretung Chemie

**Inhalt:** Studienvertretung Chemie, Innrain 80-82, 6020 Innsbruck.  
**Layout und Satz:** Robin Poller. **Quelle Planskizze:** Universität Innsbruck.

# Kontaktadressen

## Infos und Service fürs Studium

### ● **Studienvertretung Chemie**

Deine Anlaufstelle für Fragen und Probleme im Studium

[www.diechemiker.org](http://www.diechemiker.org)

[stv-chemie@oeh.cc](mailto:stv-chemie@oeh.cc)

[fb.com/StudienvertretungChemieInnsbruck](https://fb.com/StudienvertretungChemieInnsbruck)

L.EG.360 beim Lernraum im CCB

### ● **UFO - Unterstützungsfonds für Studierende**

Bücherverleih und Verkauf von Laborbrillen und -mänteln

Öffnungszeiten:

Okt & Mär: Mo-Fr 12-13 Uhr

Nov-Jan & Apr-Jun: Di & Do 12-13 Uhr

L.EG.360 beim Lernraum im CCB

### ● **ÖH Innsbruck**

Anlaufstelle für allgemeine studienrelevante Fragen

[www.oeh.cc](http://www.oeh.cc)

+43 512 507-4900

[info@oeh.cc](mailto:info@oeh.cc)

Mo & Do 9-14 Uhr

Di & Mi 9-16 Uhr

Fr 9-12 Uhr

Josef-Hirn-Straße 7 bei der neuen Mensa

### ● **Studienbeauftragter (Ao. Univ.-Prof. Dr. Benno Bildstein)**

Anrechnung von Prüfungen, Anliegen bzgl. Curriculum

Sprechstunde: Mo-Fr 10:30-11:15 im Raum L.01.043

# Kontaktadressen

Rund ums Studium und Freizeit

## ● Mensen

Café 80/82 (CCB)	Innrain 80-82
Neue Mensa	Herzog-Siegmund-Ufer 15
Mensa in der Hauptuni	Innrain 52

## ● IVB - Innsbrucker Verkehrsbetriebe

Semestertickets: 133,50€ für Innsbruck, 180€ für ganz Tirol

Stainerstr. 2	Mo-Fr	7 <sup>30</sup> -14 Uhr
+43 512 507-4900		

## ● Stipendienstelle Innsbruck

für Studienbeihilfe und SelbsterhalterInnenstipendium

<a href="http://www.stipendium.at">www.stipendium.at</a>	<a href="mailto:stip.ibk@stbh.gv.at">stip.ibk@stbh.gv.at</a>
+43 512 573370	Mo, Di & Do 9-12 Uhr
	Di & Do 13-15 Uhr

Andreas-Hofer-Straße 46 / 2. Stock ggü. Westbahnhof

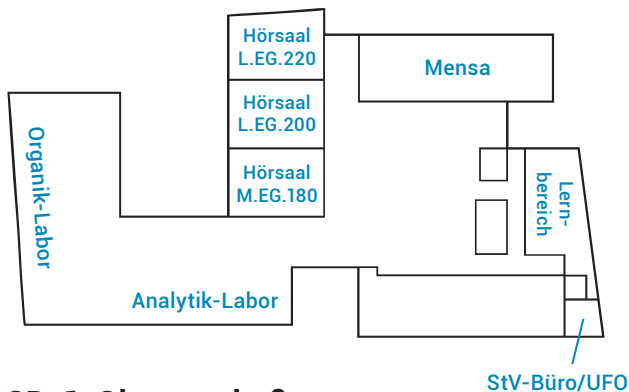
## ● USI - Universitäts-Sportinstitut

Fürstenweg 185	<a href="http://uibk.ac.at/usi/">uibk.ac.at/usi/</a>	<a href="mailto:usi@uibk.ac.at">usi@uibk.ac.at</a>
----------------	--	--

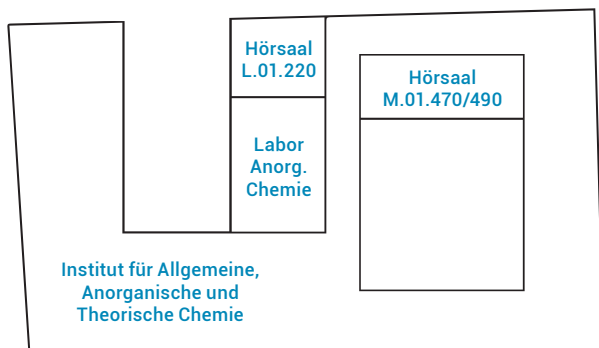
## ● ISI - Internationales Sprachenzentrum

Bruno-Sander-Haus	<a href="http://uibk.ac.at/isi/">uibk.ac.at/isi/</a>	<a href="mailto:isi@uibk.ac.at">isi@uibk.ac.at</a>
-------------------	--	--

## CCB: Erdgeschoß



## CCB: 1. Obergeschoß



# Planskizze: Campus Innrain

CCB, Haupuni, Geiwi-Turm, Bruno-Sander-Haus, ÖH





# Wichtiges zum Studienbeginn

## STEOPs, Curriculum und so...

### ● **Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)**

- Die STEOP dient zum Kennenlernen des Studiums.
- Vor positiver Absolvierung der STEOP dürfen zusätzlich maximal 16,5 ECTS aus Vorlesungen (VO) und Vorlesungen mit Übungen (VU) absolviert werden. Nicht aus Praktika!
- Die folgenden 3 Vorlesungen gehören zur STEOP und müssen in höchstens 5 Antritten absolviert werden:
  - Analytische Chemie I
  - Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie
  - Chemisches Rechnen

### ● **Curriculum / Studienplan**

- Alle LVs, Module und dazugehörige Anmeldevoraussetzungen für dein Studium findest du unter:

<https://uibk.ac.at/studium/angebot/ba-chemie/index.html>

### ● **Wichtige Internetseiten der Universität**

**Vorlesungsverzeichnis:** Liste aller LVs & Anmeldung dazu  
[https://lfuonline.uibk.ac.at/public/lfuonline\\_lv.home](https://lfuonline.uibk.ac.at/public/lfuonline_lv.home)

**LFU:online:** Stammdaten, Studienbestätigung, Prüfungen  
<https://lfuonline.uibk.ac.at>

**Webmail:** Online-Zugriff auf Uni-Mailadresse  
<https://web-mail.uibk.ac.at>

**OLAT:** eLearning-Plattform mit LV-Unterlagen  
<https://lms.uibk.ac.at/dmz>

**BibSearch:** Literatursuche der Universitätsbibliothek  
<https://bibsearch.uibk.ac.at>



# Save the Dates

## Vorlesungstermine, Ferien und Events

### Start der Vorlesungen

Allg. Chemie	Di	02.10.18	14:00	CCB, L.EG.200
Chem. Rechnen	Mo	08.10.18	14:00	CCB, L.EG.200
Analytik I	Mi	10.10.18	11:00	CCB, L.EG.220
Physik I	Mo	01.10.18	08:15	Technik, HS A
Physik II	Mo	30.11.18	08:15	Technik, HS A
Mathe I (Gr. A)	Mi	03.10.18	09:00	CCB, L.EG.220
(Gr. B)			10:00	CCB, L.EG.220
Laborsicherheit	Do	04.10.18	16:00	CCB, L.EG.200
CWL	Do	22.11.18	16:00	CCB, L.EG.200
Datenanalyse	Mo	07.01.19	14:00	CCB, L.EG.200

### Lehrveranstaltungsfreie Zeiten (Ferien)

Weihnachtsferien	17.12.18	-	05.01.19
Semesterferien	04.02.19	-	02.03.19

### Chemioke - Chemie-Erstsemestrigenparty

„Ich kam. Ich sah. Ich singte.“

Mittwoch, der 24. Oktober. Ab 20:00 im felix.

### ÖH-Erstsemestrigenfest

Dienstag, den 16. Oktober; Kickoff um 21:00

im VAZ Hafen (Innrain 149)

### Chemie-Sozialtutorium

Immer montags ab 19:30

im Zappa (Rechengasse 5)





Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:30	<b>VO Physik I + II</b> 08:15 - 10:00 HS A, Technik				<b>VO Physik I + II</b> 08:15 - 10:00 HS C, Technik
09:00		<b>VU Mathe I (Tutorium)</b> 09:00 - 10:30 L.01.220 (Gruppe A)	<b>VU Mathe I (Gruppe A)</b> 09:00 - 09:45, L.01.220	<b>VO Physik I + II (Tutorium)</b> 08:15 - 10:00 HS1, Josef-Möller-Haus	
09:30			<b>VU Mathe I (Gruppe B)</b> 10:00 - 10:45, L.01.220		
10:00					<b>VU Mathe I</b> 10:30 - 12:00 HS B, Technik
10:30					
11:00		<b>VO Analytik I</b> 11:00 - 12:15 L.EG.220	<b>VO Analytik I</b> 11:00 - 12:00 L.EG.220		
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00	<b>Chem. Rechnen</b> 14:00 - 15:30 L.EG.200 (ab 08.10.18)	<b>VO Allg. Chemie</b> 14:00 - 15:15 L.EG.200	<b>VO Allg. Chemie</b> 14:00 - 15:15 L.EG.200	<b>VO Allg. Chemie</b> 14:00 - 15:15 L.EG.200	<b>Chem. Rechnen</b> 14:00 - 15:30 L.EG.200 (ab 08.10.18)
14:30	<b>Datenanalyse</b> 14:00 - 15:30 L.EG.200 (ab 07.01.19)				<b>Datenanalyse</b> 14:00 - 15:30 L.EG.200 (ab 07.01.19)
15:00					
15:30					
16:00		<b>VU Mathe I (Tutorium)</b> 16:00 - 17:30 L.01.220 (Gruppe B)		<b>Laborsicherh.</b> 16:00 - 17:30 L.EG.200 (bis 15.11.18)	<b>CWL</b> 16:30 - 17:30 L.EG.200 (ab 22.11.18)
16:30					
17:00					
17:30	<b>CR (Tutorium)</b> 17:30 - 19:00 L.01.220 (Gr. A) L.EG.220 (Gr. B)		<b>CR (Tutorium)</b> 17:30 - 19:00 L.01.220 (Gr. A) (ab 09.07.19; CWL Tutorium)		
18:00					
18:30		<b>VO Allg. Chemie (Tutorium)</b> 18:30 - 20:00 L.01.220 (Gruppe A)		<b>CR (Tutorium)</b> 18:30 - 20:00 L.EG.220 (Gr. B)	<b>VO Allg. Chemie (Tutorium)</b> 18:30 - 20:00 L.01.220 (Gruppe A)
19:00					
19:30	<b>VO Analytik I (Tutorium)</b> 19:15 - 20:45 L.EG.220/L.01.220 (voraus: ab 15.10.18)				
20:00					
20:30					