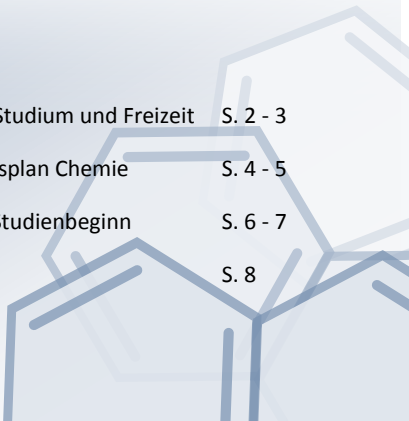


Almanach

Ratgeber zum Beginn des Chemiestudiums
in Innsbruck

Inhaltsverzeichnis

Anlaufstellen & Adressen für Studium und Freizeit	S. 2 - 3
Stadtplan Innsbruck & Campusplan Chemie	S. 4 - 5
STEOP, Termine & Infos zum Studienbeginn	S. 6 - 7
Stundenplan	S. 8



Kontakte: Infos und Services fürs Studium

Studienvertretung Chemie

Hilfe bei Fragen und Problemen in Bezug aufs Chemiestudium

www.diechemiker.org

stv-chemie@oeh.cc

www.facebook.com/StudienvertretungChemieInnsbruck

Centrum für Chemie und Biomedizin, Raum L.EG.360

UFO

Bücherverleih, Labormäntel- und -brillenverkauf

Centrum für Chemie und Biomedizin, Raum L.EG.360

Öffnungszeiten: Okt & März: Mo - Fr 12 - 13 h

Nov, Dez, Jan, Apr, Mai, Juni: Di & Do 12 - 13 h

ÖH Innsbruck

Allgemeine studienrelevante Fragen (Stipendien, Wohnen, ...)

www.oeh.cc

info@oeh.cc

Telefon: +43 (0)512 507-4900 Josef-Hirn-Straße 7

Öffnungszeiten: Mo, Do, Fr 9 - 14 h; Di, Mi 8 - 16 h

Studienbeauftragter Chemie

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Benno Bildstein

Anrechnung von Prüfungen, Fragen zum Chemiestudium

Centrum für Chemie und Biomedizin, Raum L.01.043

Weitere Kontakte: Studium und Freizeit

Mensen

Café 80/82 (Mensa im CCB) → Innrain 80/82

Neue Mensa → Herzog-Siegmund-Ufer 15

Mensa im Uni-Hauptgebäude → Innrain 52

www.mensen.at

Innsbrucker Verkehrsbetriebe - IVB

Stainerstraße 2 Tel.: +43 (0)512 53 07-500

Öffnungszeiten: Montag - Freitag 7:30 - 18:00 Uhr

www.ivb.at

Stipendienstelle Innsbruck

Andreas-Hofer-Str. 46 / 2. Stock Tel.: +43 (0)512 573370

Öffnungszeiten: Mo, Di, Do 9 - 12 h / Di, Do 13 - 15 h

www.stipendium.at/stipendienstellen/innsbruck/

stip.ibk@stbh.gv.at

Universitäts-Sportinstitut - USI

Fürstenweg 185

www.uibk.ac.at/usi/

usi@uibk.ac.at

Internationales Sprachenzentrum - ISI

Innrain 52f, Bruno-Sander-Haus, 1. Stock

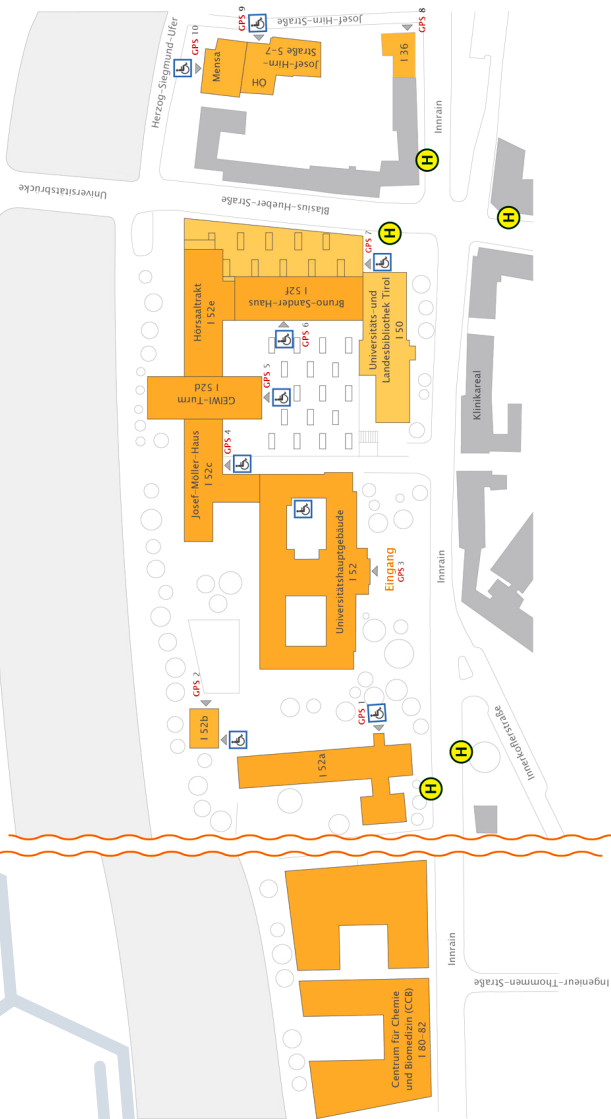
www.uibk.ac.at/isi/

isi@uibk.ac.at

Nightlife

Unicafé, Zappa, Rox, Weekender, Treibhaus, Irish Pub,

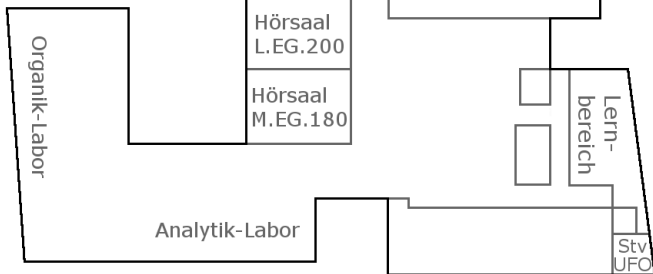
Prometheus, Moustache, Bögen, Theresienbräu, ...



Inn

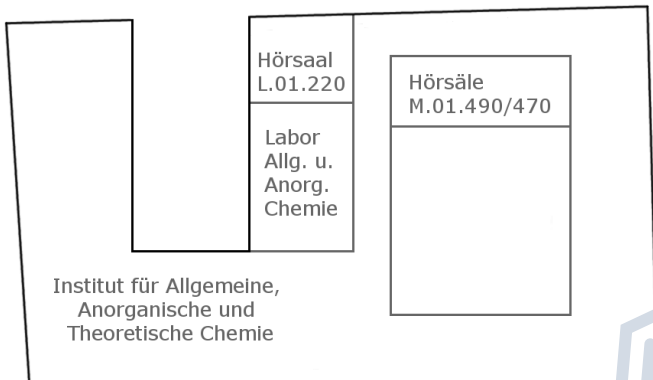
CCB

Erdgeschoss



Innrain

CCB 1. Stock



Infos zu Studienbeginn

Studieneingangs- und Orientierungsphase - STEOP

- Die STEOP dient zum Kennenlernen des Studiums.
- Es dürfen bis zur Absolvierung der STEOP zusätzlich zu den STEOP-Lehrveranstaltungen (LVs) max. 16,5 ECTS-Punkte an Vorlesungen (VO) und Vorlesungen mit Übungen (VU) absolviert werden (keine Praktika!).
- Folgende 3 LVs gehören zur STEOP und müssen in max. 5 Anritten absolviert werden:
 - Analytische Chemie I
 - Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie
 - Chemisches Rechnen

Curriculum

Alle Infos und rechtlichen Bestimmungen zum Studium, z. B. Module und deren Anmeldevoraussetzungen.

<http://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-chemie/>

Wichtige Internetadressen der Uni

Vorlesungsverzeichnis: Liste aller LVs & Anmeldung dazu

http://orawww.uibk.ac.at/public/lfuonline_lv.home

LFU:online: Eigene Daten, Prüfungsergebnisse, ...

<http://orawww.uibk.ac.at/public/lfuonline.home>

Webmail: Account der Uni-Mailadresse

<https://web-mail.uibk.ac.at/imp/login.php>

OLAT: eLearning-Plattform mit Unterlagen zu LVs

<https://lms.uibk.ac.at/olat/dmz/>

Termine und Fristen

Start der Vorlesungen

Allgemeine Chemie	Di	04.10.16	14:00	CCB, L.EG.200
Physik I	Mo	03.10.16	08:15	Technik, HS A
Mathe I	Mi	05.10.16	09:45	CCB, L.EG.220
Laborsicherheit	Do	06.10.16	16:00	CCB, L.EG.200
Chem. Rechnen	Mo	10.10.16	11:00	CCB, L.EG.220
Analytik I	Di	11.10.16	11:00	CCB, L.EG.220
Chemie wäss. Lsg.	Do	24.11.16	16:00	CCB, L.EG.200
Datenanalyse	Mo	09.01.17	11:00	CCB, L.EG.220
Physik II	Mo	05.12.16	08:15	Technik, HS A

Ferien

Weihnachtsferien Mo, 19.12.16 - So, 08.01.17

Semesterferien Mo, 06.02.17 - So 05.03.17

Chemioke-Party zum Semesterbeginn

Mittwoch, 12. Oktober 2016 um 20:00 Uhr
im ROX neben dem Hauptbahnhof Innsbruck



ÖH Erstsemestrigenfest

Donnerstag, 18. Oktober um 20:30 Uhr im VAZ Hafen

Sozialtutorium

Immer montags um 19:30 Uhr im Zappa (Rechengasse 5)

Stundenplan: 1.Semester

Zeit	MO	DI	MI	DO	FR			
08:00								
08:15	VO Physik I + II 08:15 - 10:00 Technik, HS A			TUTORIUM Physik 08:30 - 10:00 Josef-Möller- Haus, HS 1	VO Physik I + II 08:15 - 10:00 Technik, HS C			
08:30								
08:45								
09:00			TUTORIUM Mathe 09:00 - 10:30 L.01.220					
09:15								
09:30								
09:45			VU Mathe I 09:45 - 10:45 L.EG.220					
10:00								
10:15								
10:30								
10:45								
11:00	VO Chemisches Rechnen 11:00 - 12:30 L.EG.220 bis 28.11.16	VO Datenanalyse 11:00 - 12:30 L.EG.220 ab 09.01.17	VO Analytische Chemie I 11:00 - 12:00 L.EG.220	VO Analytische Chemie I 11:00 - 12:15 L.EG.220	VU Mathe I 11:00 - 12:15 L.EG.220	VO Chemisches Rechnen 11:15 - 12:45 L.EG.220 bis 02.12.16	VO Datenanalyse 11:00 - 12:30 L.EG.220 ab 13.01.17	
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00								
13:15								
13:30								
13:45								
14:00		VO Allg. Chemie 14:00 - 15:15 L.EG.200	VO Allg. Chemie 14:00 - 15:15 L.EG.200	VO Allg. Chemie 14:00 - 15:15 L.EG.200	TUTORIUM VO Chemie in wässriger Lösung 14:00 - 15:45 L.EG.220 ab 02.12.16			
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00				VO Laborsicher- heit 16:00 - 17:30 L.EG.200 bis 17.11.16	VO Chemie in wässriger Lösung 16:00 - 17:30 L.EG.200 ab 24.11.16			
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30	TUTORIUM Chemisches Rechnen 17:30 - 19:00 L.01.220 Gr. A L.EG.220 Gr. B bis 05.12.16		TUTORIUM Chemisches Rechnen 17:30 - 19:00 L.01.220 Gruppe A	TUTORIUM Allg. Chemie 18:30 - 20:00 L.01.220 Gruppe B	TUTORIUM Allg. Chemie 18:30 - 20:00 L.01.220 Gruppe B			
17:45								
18:00			TUTORIUM Allg. Chemie 18:30 - 20:00 L.01.220 Gruppe A					
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15	TUTORIUM Analytische Chemie I 19:15 - 20:45 Gr. 1 L.01.220 Gr. 2 L.EG.220							
19:30								
19:45								
20:00								
20:15								
20:30								
20:45								