

# Dein Weg durchs Studium mit der

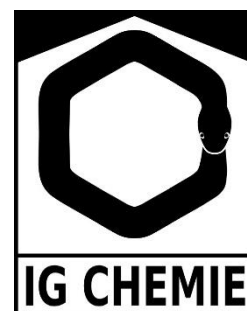


## IG Chemie

Herzlich willkommen an der Fakultät für Chemie der Universität Wien! In dieser Broschüre findest du ein paar Infos, die dir den Studieneinstieg erleichtern sollen. Wir wünschen dir einen guten Start an der Uni und viel Spaß!

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Wer sind wir?</b>	<b>1</b>
1.1. Die Studierendenvertretung und die IG Chemie	1
1.2. Was macht die IG Chemie eigentlich?	1
1.3. Kontakt	1
<b>2. Erstsemestrigentutorium aka ErstiTit</b>	<b>3</b>
<b>3. STEOP- Was ist das und was gehört dazu?</b>	<b>3</b>
<b>4. Arten von Lehrveranstaltungen</b>	<b>3</b>
<b>5. Anmeldung zu Lehrveranstaltungen</b>	<b>4</b>
<b>6. Curriculum und ECTS</b>	<b>5</b>
<b>7. Prüfungen</b>	<b>5</b>
<b>8. Die ÖH, das Geld und Toleranzsemester</b>	<b>6</b>
8.1. Die Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH)	6
8.2. Rund um's Geld	6
8.3. Stipendien und Beihilfen	7
8.4. Arbeiten neben dem Studium	7
<b>9. Nützliche Infrastruktur</b>	<b>8</b>
9.1. Bücher	8
9.2. Ausdrucken und Binden	8
9.3. Fileserver	8
9.4. Fundbox	9
9.5. Essen und Trinken rund um die Fakultät	9
9.6. Lernräume	9
<b>10. Offizielle Infrastruktur</b>	<b>9</b>
10.1. Studierendenvertretung (StV)- IG Chemie	9
10.2. StudienServiceCenter (SSC)/ Studienprogrammleitung (SPL) Chemie	10
10.3. ÖH Uni Wien	10
10.4. ÖH Bundesvertretung	10
10.5. Psychologische Studierendenberatung	10



# 1. Wer sind wir?

## 1.1. Die Studienvertretung und die IG Chemie

IG Chemie steht für Interessensgemeinschaft Chemie und versteht sich als Basisgruppe an der Fakultät. Die IG stellt auch deine derzeitige Studierendenvertretung (StV), die alle zwei Jahre bei den ÖH-Wahlen gewählt wird. Als deine StV sind wir eine wichtige Anlaufstelle für Fragen rund ums Studium. Wir sind zwar nicht allwissend, aber werden versuchen, dir bestmöglichst zu helfen und/oder Tipps zu geben, an welche Stellen du dich wenden kannst. Fünf von uns stellen zwar derzeit die offiziell gewählte StV - die IG Chemie ist/sind aber viel mehr! Wir verstehen uns als Plattform für und von Menschen, die an der Fakultät für Chemie etwas bewegen wollen. Wir fassen unsere Beschlüsse basisdemokratisch bei (meist) wöchentlichen Plena. Die Gruppe trifft Beschlüsse im Konsens, das bedeutet dass alle mit dem jeweiligen Beschluss einverstanden sein müssen, da jede Stimme gleich viel Gewichtung hat - egal, ob es sich um ein offizielles Mitglied der StV handelt oder nicht.

## 1.2. Was macht die IG Chemie eigentlich?

Es gibt einige Studierende, die sehr regelmäßig zu Plena erscheinen und andere, welche nur für bestimmte Projekte oder Themen kommen. Beides ist prima!

Als StV entsendet die IG Chemie auch interessierte und fachkundige Studierende in **Gremien**, wo neue Studienpläne oder allgemein das Geschehen auf der Fakultät besprochen werden (Curriculare Arbeitsgruppen, Habilitierungskommissionen, Studien- und Fakultätskonferenzen etc.).

Die IG Chemie veranstaltet aber auch großartige Feste, Lernabende, Stammtische und vieles mehr. Besonders erwähnenswert ist das **Erstsemestrigen-Tutorium!**

Dadurch, dass unsere Plena grundsätzlich für alle (!) offen sind, können alle Studierenden aktiv partizipieren und den Studienalltag auf der Chemie mitgestalten.

Denn egal, ob du auf der Uni etwas verbessern, beim Urban-Gardening-Projekt mitwirken, ein Fußballteam, eine Theatergruppe gründen willst oder etwas ganz Neues auf die Beine stellen möchtest - du bist hier richtig. Hier kannst du deine Ideen einbringen, Mitstreitende finden und an der Realisierung deiner Ideen arbeiten.

Schau doch bei einem Plenum vorbei, wenn du deine Ideen einbringen möchtest oder einfach nur neugierig bist, wie die IG Chemie arbeitet.

Aufgrund der jetzigen Situation (Sars-Cov-2) bieten wir über unseren Discord Server (<https://discord.gg/SJnxXJC>) online Journaldienste an bzw. es gibt auch einige Journaldienste vor Ort im Kammerl. Auf unseren Social Media Kanälen findest du die jeweiligen Journaldienstzeiten.

Für **Lernunterlagen** wie Skripten, Mitschriften, Übungsbeispiele, Beispielprotokolle und Altklausuren gehst du am besten auf [data.nawi.at](http://data.nawi.at). Die Zugangsdaten bekommst du, wenn du eine kurze Umfrage unter [survey.nawi.at](http://survey.nawi.at) ausfüllst.

## 1.3. Kontakt

Unsere Öffnungszeiten (und noch vieles mehr) findest du auf unserer Homepage:

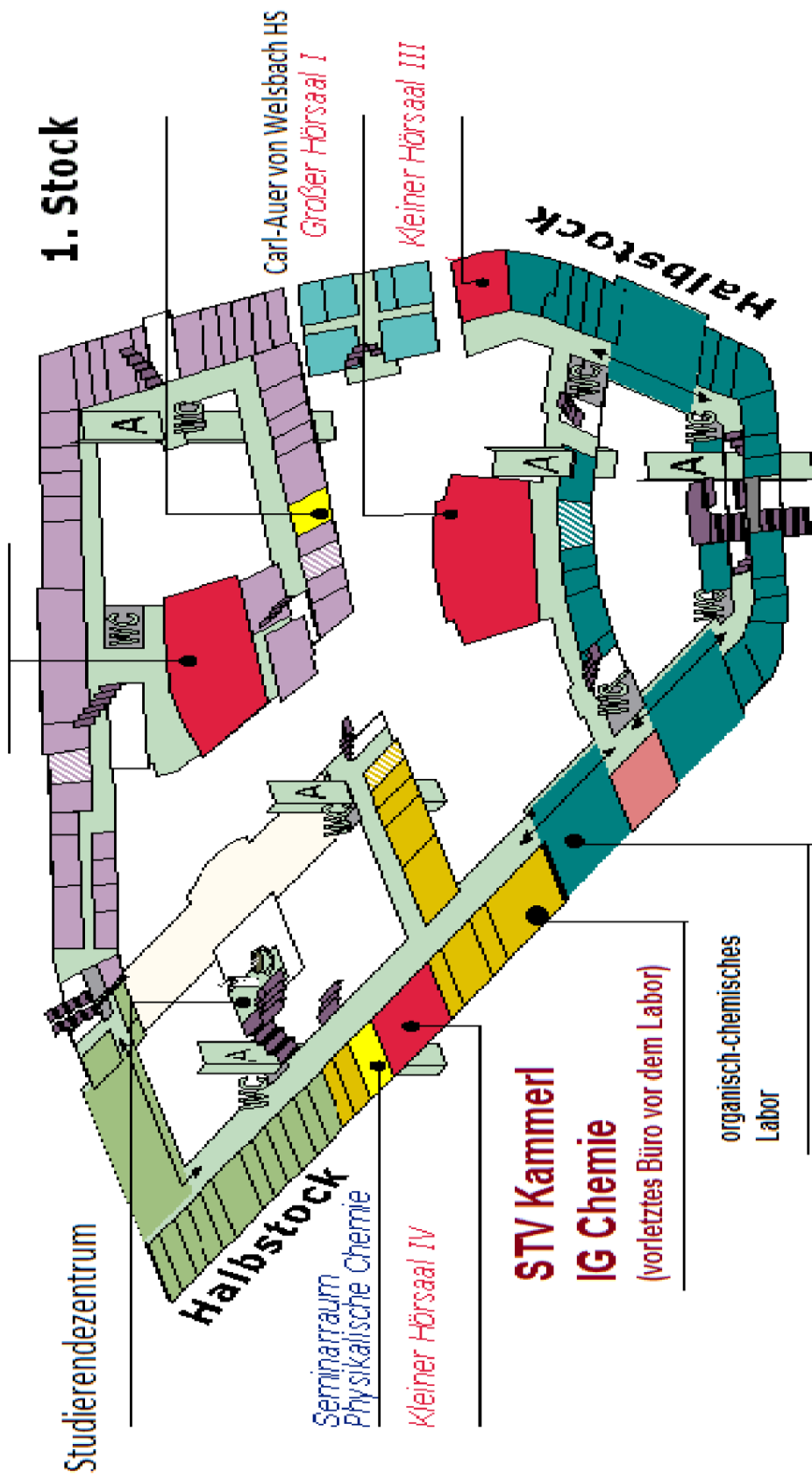
- [chemie.nawi.at](http://chemie.nawi.at)

Ebenfalls erreichbar sind wir:

- per Mail unter: [ig.chemie@nawi.at](mailto:ig.chemie@nawi.at)
- telefonisch +43 1 4277 19770
- und auf unserem Discord Server: <https://discord.gg/SJnxXJC>



Folge uns auch auf Facebook (@ig.chemie) und Instagram (ig.chemie) um keine Neuigkeiten zu verpassen.



## 2. Erstsemestrigentutorium a.k.a. ErstiTut

Neu in der Stadt? Neu an der Uni? Neu im Studium? Lauter Fragen? Im Erstitut helfen dir Höhersemestrige beim Start in den neuen Lebensabschnitt! Lerne nette Leute kennen, die auch gerade ins Studium starten, hör dir Anekdoten übers Studium von deinen Tutor\*innen an, unternimm coole Sachen und erforsche Wien!

Die Vorstellung von den einzelnen Tutorien findet am Dienstag nach der Vorlesung Allgemeine Chemie A statt. Anmelden kannst du dich dann online über einen Link. Diesen findest du auf unserer Webseite bzw. im Moodle Kurs vom Proseminar .

## 3. STEOP - Was ist das und was gehört dazu?

Die Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) soll dazu dienen, im ersten Semester einen Einblick in das Studium und dessen Anforderungen zu bekommen. Im Lehramtsstudium ist auch die STEOP der allgemeinen pädagogischen Ausbildung zu absolvieren, um über die STEOP hinaus Chemie studieren zu können.

Zur STEOP im BSc Chemie gehören:

- Modulprüfung Allgemeine Chemie A+B
- VO Mathematische Grundlagen
- Grundpraktikum I - Proseminar
- Grundpraktikum I - einführende Laborübungen

Zur STEOP im Unterrichtsfach Chemie gehören:

- Grundpraktikum I - Proseminar
- Grundpraktikum I - einführende Laborübungen
- Allgemeine Chemie A für Bachelor Lehramt Chemie
- ABGPM1 Allgemeine bildungswissenschaftliche Grundlagen: Professionalität und Schule
- Sowie die STEOP Lehrveranstaltungen aus deinem Zweitfach.

Das Bestehen der STEOP ist Voraussetzung für das Absolvieren weiterer Lehrveranstaltungen. Es gibt jedoch vereinzelte Ausnahmen wie z.B. im Fachbachelor Chemie die VU Mathematik für Chemiker\*innen und die VO Physik für Chemiker\*innen zu absolvieren.

Laut Satzung der Universität Wien bist du dazu berechtigt, jede Prüfung der STEOP dreimal zu wiederholen. Der letzte Antritt erfolgt kommissionell. Das bedeutet, dass der Prüfungsbogen von mehreren Lehrenden korrigiert wird. Ist auch der vierte Antritt negativ, erlischt die Zulassung für das Studium. Das Studium kann dann erst wieder im drittfolgenden Semester aufgenommen werden, jedoch nur in der STEOP Phase, danach ist man für immer für das Studium an der jeweiligen Uni gesperrt.

## 4. Arten von Lehrveranstaltungen

Eine Lehrveranstaltung (LV) kann **prüfungsimmanent** (pi) oder **nicht-prüfungsimmanent** (npi) sein. Bei den pi-LVs herrscht meist Anwesenheitspflicht. Abseits der Anwesenheit, müssen mindestens zwei Teilleistungen erbracht werden, um die Lehrveranstaltung positiv abzuschließen.

Vor Beginn der Anmeldefrist muss die Lehrveranstaltungsleitung Ziele, Inhalte, Methoden und Sprache der LV bekannt geben (zu finden im u:find). Auch die genauen Beurteilungskriterien müssen vor Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

Zu **Vorlesungen** (VO, npi) kann man sich zwar über u:space registrieren, diese Registrierung dient jedoch nur dazu, den Hörer\*innen den Zugriff auf den Moodle-Kurs zu gewähren, über den die Unterlagen verwaltet werden und um einen Kommunikationsweg zwischen Professor\*innen und Lehrveranstaltungsteilnehmer \*innen zu ermöglichen.

Bei einem **Proseminar** (PS, pi) oder einer **Übung** (UE, pi) ist es üblich, dass die Leistungskontrolle unter anderem durch das Erbringen von Hausübungen, Mitarbeit (Tafelleistung, Präsentation, ...) und/oder Zwischentests erfolgt.

Eine **Vorlesungsübung** (VU, pi) bildet eine Schnittstelle zwischen Vorlesung und Übung - meist herrscht Anwesenheitspflicht. Das in der Vorlesung gehörte soll in den Übungen gefestigt werden.

Der Lehrveranstaltungstyp **Praktikum** (PR, pi) bezieht sich bei uns auf die Laborpraktika, bei denen du den Umgang mit Chemikalien und Gerätschaften üben darfst. Die Bewertung basiert meist auf der Arbeit im Praktikum, den zu verfassenden Protokollen und verschiedenenartigen (mündlichen oder schriftlichen) Leistungskontrollen. Manche Praktika haben auch Leistungskontrollen während des praktischen Arbeitens, sogenannte Platzprüfungen.

## 5. Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

Im Vorlesungsverzeichnis ([ufind.univie.ac.at](http://ufind.univie.ac.at)) sind alle Lehrveranstaltungen und alle Mitarbeiter\*innen der Uni Wien gelistet. Über <https://uspace.univie.ac.at> kannst du dich zu allen Lehrveranstaltungen (LVs) anmelden. Details und Unterlagen zu den LVs findest du dann im entsprechenden Moodle-Kurs auf [moodle.univie.ac.at](http://moodle.univie.ac.at). Die Anmeldung und Abmeldung zu pi-Veranstaltungen (also UE, PS, VU, PR) ist verpflichtend und muss innerhalb der Fristen (die im Vorlesungsverzeichnis für die jeweiligen LVs angegeben sind) erfolgen. Die Anwesenheit bei Vorbesprechungen ist unbedingt erforderlich, ansonsten erfolgt eine Abmeldung von der LV. Wenn man zu diesem Termin verhindert ist, sollte man die LV-Leitung im Vorhinein kontaktieren. Die Registrierung zu np-Veranstaltungen (also VO) ist optional - allerdings kannst du nur dann auf den Moodle-Kurs (Unterlagen, Skript, ...) zugreifen, wenn du registriert bist. Eine Registrierung zu einer VO ist keine Anmeldung für die Prüfung! Gibt es grundsätzlich Probleme bei der Anmeldung (auch bei Übungsgruppentausch), dann wende dich in erster Linie immer an die zuständigen Lehrenden. Dein Mailverkehr, zu allen Belangen an der Uni Wien, solltest du immer über deine u:net-Adresse ([aMatrikelnummer@unet.univie.ac.at](mailto:aMatrikelnummer@unet.univie.ac.at)) führen, diese kannst du unter [webmail.univie.ac.at](http://webmail.univie.ac.at) mit deinen u:space-Zugangsdaten verwalten.

Zu Beginn deines Studiums (Fachbachelor Chemie) solltest du dich auf folgende Lehrveranstaltungen konzentrieren.

### 1. Semester:

- VO Allgemeine Chemie A+B (STEOP)
- VO Mathematische Grundlagen (STEOP)  
↓ Voraussetzung für ↓
- VU Mathematik für ChemikerInnen
- VO Physik für ChemikerInnen
- PS Grundpraktikum I – Proseminar (STEOP)  
↓ Voraussetzung für ↓
- PR Grundpraktikum I  
- Einführende Laborübungen (STEOP)

### 1. oder 2. Semester:

- PR Grundpraktikum I - Präparative Laborübungen



Im **BEd Chemie (Lehramt)** solltest du dich auf folgende Lehrveranstaltungen konzentrieren

### 1. Semester:

- VO Allgemeine Chemie A (**STEOP**)
- SE zur VO Allgemeine Chemie A
- PS Grundpraktikum I - Proseminar (**STEOP**)  
↓ Voraussetzung für ↓
- PR Grundpraktikum I - Einführende Laborübungen (**STEOP**)
- ABGPM1 Allgemeine Bildungswissenschaftliche Grundlagen: Professionalität und Schule

## 6. Curriculum und ECTS

Welche Lehrveranstaltungen du für dein Studium machen musst findest du im **Curriculum** ([ssc-chemie.univie.ac.at/studium/](https://www.univie.ac.at/studium/)). Das Curriculum ist das offizielle Programm des Studiums und beinhaltet auch einen Fahrplan. Dort findest du die Studienziele und den Inhalt der Lehrveranstaltungen.

Was sind eigentlich **ECTS**? ECTS heißt „European Credit Transfer System“ und ist die Maßeinheit für den Arbeitsaufwand einer LV. Dabei sollte zumindest in der Theorie ein ECTS-Punkt insgesamt etwa 25 Stunden, die du zum Absolvieren einer LV aufwenden musst, entsprechen. Aus vielen Gründen können sich Arbeitsaufwand und ECTS unterscheiden.

## 7. Prüfungen

Für Prüfungen musst du dich vorher im u:space ([u:space.univie.ac.at](https://www.univie.ac.at/u:space/)) anmelden, wobei die Anmeldung zur VO dabei keine Voraussetzung ist! Die An- und Abmeldefrist legt jede Lehrveranstaltungsleitung selbst fest - also am besten einfach nachfragen oder im u:space nachschauen.

Jede negativ beurteilte Prüfung außerhalb der STEOP darf dreimal wiederholt (also viermal gemacht) werden, wobei es sich beim vierten Antritt um eine kommissionelle Prüfung handelt. Ist das Prüfungsergebnis positiv, darfst du die Prüfung bis 12 Monate danach nochmal machen. Die positiv beurteilte Prüfung wird mit dem Antreten zur Wiederholungsprüfung nichtig. Bei pi-LVs gibt es keinen kommissionellen Antritt. [satzung.univie.ac.at/studienrecht/](https://www.univie.ac.at/studienrecht/)

Nach jeder Prüfung hast du das Recht auf Prüfungseinsicht. Dabei bist du dazu berechtigt, die Prüfung zu kopieren - abgesehen von Multiple Choice-Fragen und -Antworten (Satzung Uni Wien: Link siehe oben).

Die Prüfungen deiner STEOP sind Voraussetzung, um alle LVs außerhalb der STEOP absolvieren zu können. (Ausnahmen: siehe Kapitel 3, Seite 3). Um „Chemie Lehramt“ über die STEOP hinaus studieren zu können muss, neben der Chemie-STEOP, auch die Pädagogik-STEOP abgeschlossen sein.

## 8. Die ÖH, das Geld und Toleranzsemester

### 8.1. Die Österreichische Hochschüler\*innenschaft (ÖH)

Die österreichische Hochschüler\*innenschaft besteht aus drei Ebenen:

- Die **ÖH-Bundesvertretung** ist die gesetzliche Vertretung aller Studierenden gegenüber den zuständigen Ministerien. ([oeh.ac.at](http://oeh.ac.at))
- Alle Belange der Vertretungsarbeit an den einzelnen Hochschulen übernimmt die lokale **Hochschulvertretung**. Sie ist quasi die Gewerkschaft der Studierenden. Die ÖH Uni Wien findest du am Campus (Altes AKH), sie bietet dir auch ein vielfältiges Beratungsangebot. ([oeh.univie.ac.at](http://oeh.univie.ac.at))
- Die Vertretungsarbeit in den Studienrichtungen obliegt der jeweiligen **Studienvertretung**, das sind wir!

Alle drei Ebenen werden alle zwei Jahre bei der ÖH-Wahl gleichzeitig gewählt (zuletzt im Mai 2021).

### 8.2. Rund um's Geld

Jedes Semester müssen alle Studierenden in Österreich den **ÖH-Beitrag** fristgerecht einzahlen. Momentan beträgt er **20,20 Euro**. Darin inkludiert ist eine Unfall- und Haftpflichtversicherung. Der ÖH-Beitrag ermöglicht der ÖH, ein umfangreiches Serviceangebot zur Verfügung zu stellen und gegenüber den zuständigen Ministerien und den Unis als starke und unabhängige Vertretung der Studierenden aufzutreten. Die Pflichtmitgliedschaft bei der ÖH garantiert ein politisch unabhängiges Handeln der Studierendenvertretung, da sie im Wesentlichen finanziell unabhängig ist.

Der **Studienbeitrag** beträgt derzeit **363,36 Euro** pro Semester und ist zu zahlen, wenn du die beitragsfreie Zeit (Mindeststudienzeit + entsprechende Toleranzsemester) überschritten hast. Dies gilt leider nicht, wenn du nicht das Privileg hast, eine EU/EWR Staatsbürgerschaft zu haben, oder wenn du ein außerordentliches Studium betreibst. Es gibt weitere Gründe für einen Erlass der Studiengebühren, Details findest du unter: [slw.univie.ac.at/studieren/studienbeitrag/](http://slw.univie.ac.at/studieren/studienbeitrag/).

Bei der Krankenversicherung unterscheidet man zwischen

- der **kostenlosen Mitversicherung** bei den Eltern (oder Großeltern) bis zur Vollendung des 27. Lebensjahres (Studienerfolgsnachweis: jährlich entweder 16 ECTS oder 8 Semesterwochenstunden),
- der **studentischen Selbstversicherung** (ordentlicher Wohnsitz in Österreich, maximales Einkommen: 10.000 Euro pro Jahr, Studiendauer: Mindestzeit + 4 Toleranzsemester, maximal 2 Studienwechsel je vor dem 3. Semester) und
- der **allgemeinen Selbstversicherung** (ordentlicher Wohnsitz in Österreich, Beitragshöhe entsprechend dem eigenen Einkommen).

Als ordentliche\*r Studierende\*r genießt man natürlich auch ein paar Vorteile.

- Das **Semesterticket** der Wiener Linien bietet Studierenden die Möglichkeit, mit allen Öffis günstig (150Euro/Semester bzw 75 Euro/Semester mit Hauptwohnsitz in Wien) durch Wien zu kommen. Das Semesterticket gibt's leider nur bis zu deinem letzten Semester, das du mit 25 Jahren beginnst.
- Auch von der **GIS** kannst du befreit werden. Die GIS ist zu zahlen sobald du einen Fernseher oder ein Radio besitzt. Bei sozialer und/oder körperlicher Hilfsbedürftigkeit kann eine Gebührenbefreiung beantragt werden. Das kann z.B. der Bezug von Studienbeihilfe sein.
- Bei vielen Kinos, Museen, Theater und auch beim Universitätssportinstitut ([www.usi.at](http://www.usi.at)) gibt's **Ermäßigungen** für Studierende.



### 8.3. Stipendien und Beihilfen

Nicht immer können wir mit dem Ersparten, dem Gehalt und/oder Taschengeld von unseren Eltern auskommen. Um dich finanziell zu unterstützen gibt es ein paar Möglichkeiten, wobei [www.stipendium.at](http://www.stipendium.at) ein guter Anfang ist.

- Studierende können **Familienbeihilfe** grundsätzlich bis zum vollendeten 24. Lebensjahr beziehen. In Ausnahmefällen (z.B. Präsenz- oder Zivildienst, Schwangerschaft oder Geburt eines Kindes, erhebliche Behinderung) kann die Familienbeihilfe bis zum vollendeten 25. Lebensjahr bezogen werden. Voraussetzung für die Familienbeihilfe sind 16 ECTS (oder 8 SWS) pro Jahr, dass du nicht mehr als 10.000 Euro im Jahr verdienst, dass du dein Studium nicht mehr als 2mal (jeweils spätestens bis vor dem 3. Semester) wechselst und dass du eine Studiendauer von Mindestzeit + 2 Toleranzsemester nicht überschreitest.
- **Studienbeihilfe** können verschiedene Gruppen beziehen: sozial bedürftige Studierende, Selbsterhalter\*innen, Auslandsstipendiat\*innen und Studierende mit Kindern. Kommst du für Studienbeihilfe in Frage, sind die Voraussetzungen, dass du im Jahr mindestens 30 ECTS machst und dass du eine Studiendauer von Mindestzeit + 1 Toleranzsemester nicht überschreitest. Bist du dir nicht sicher, ob du sie kriegen wirst? Beantrage sie auf jeden Fall unter [www.stipendium.at](http://www.stipendium.at)!
- Studierende, die in Wien wohnhaft und gemeldet sind und über ein geringes Einkommen verfügen, können um **Wohnbeihilfe** ansuchen. Der Erhalt der Beihilfe hängt von der Staatsbürgerschaft, der Familien- bzw. Haushaltsgröße, dem Familien- bzw. Haushaltseinkommen, der Wohnungsgröße und dem Wohnungsaufwand ab. Nähere Infos unter;  
<https://www.wien.gv.at/amtshelfer/bauen-wohnen/wohnbaufoerderung/unterstuetzung/wohnbeihilfe-antrag.html>

Die Universität Wien vergibt mehrmals im Jahr verschiedene **Leistungs- und Förderungsstipendien** sowie **Stipendien für Studierende mit Behinderung**. Die Ausschreibungen (Deadlines, Höhe des Stipendiums, Voraussetzungen, etc.) findest du auf der Website der Studienpräses der Universität Wien ([studienpraeses.univie.ac.at](http://studienpraeses.univie.ac.at)).

### 8.4. Arbeiten neben dem Studium

Einige Studierende müssen/wollen neben dem Studium arbeiten. Hierbei kann es hilfreich sein, Folgendes zu bedenken: Das Chemiestudium ist relativ zeitintensiv. Vorlesungen finden in der Regel vormittags, Labore (meist geblockt) nachmittags statt. Abends und auch am Wochenende wären also geeignete Zeitfenster für einen Nebenjob. Im Lehramtsstudium kann es auch passieren, dass Lehrveranstaltungen am späten Abend, oder sogar am Wochenende stattfinden.

## 9. Nützliche Infrastruktur

### 9.1. Bücher

In vielen Lehrveranstaltungen werden dir bestimmte Lehrbücher als Zusatzliteratur vorgeschlagen. Es ist oft hilfreich den Stoff noch einmal in einer anderen Form aufbereitet zu sehen. Bevor du jetzt jedoch dein ganzes Geld für Bücher ausgibst, bedenke, dass du viele Bücher nur für genau eine LV nutzen wirst. Am günstigsten ist es also, sich die Bücher in den zur Uni Wien gehörigen Bibliotheken auszuborgen. Um Bücher ausleihen zu können brauchst du deine u:card. Unter [usearch.univie.ac.at](http://usearch.univie.ac.at) kannst du alle Universitätsbibliotheken der Uni Wien durchsuchen. Bitte bedenke, dass vor Prüfungsterminen großer Lehrveranstaltungen die Nachfrage dem entsprechend groß ist und besorge dir die Bücher rechtzeitig.

- **Zentralbibliothek für Physik und Chemie:**

Viele Bücher kannst du hier entweder als Präsenzexemplar lesen oder aus dem Magazin ausheben lassen. Der Vorteil ist, dass sie direkt im (Nachbar-)Haus ist und zudem einige gemütliche Lernplätze zu bieten hat. [bibliothek.univie.ac.at/zb-physik-fb-chemie/](http://bibliothek.univie.ac.at/zb-physik-fb-chemie/)

- **Lehrbuchsammlung:**

In der Lehrbuchsammlung findest du viele Exemplare gängiger Lehrbücher; sie befindet sich im Hauptgebäude der Universität Wien. Ein Vorbestellen der Bücher ist nicht notwendig. Du kannst sie dir vor Ort selbst ausborgen. [bibliothek.univie.ac.at/hauptbibliothek/lehrbuchsammlung.html](http://bibliothek.univie.ac.at/hauptbibliothek/lehrbuchsammlung.html)

### 9.2. Ausdrucken und Binden

Viele von uns können immer noch besser auf Papier lernen als am Computer/Tablet. Bevor du jedoch zum nächsten CopyShop gehst, solltest du wissen, dass dir an der Uni wesentlich günstigere Möglichkeiten zur Verfügung stehen.

- **Kammerl der IG Chemie:**

Zu unseren Journaldienstzeiten oder auch spontan kannst du bei uns zum unschlagbaren Unkostenbeitrag Skripten, Lernhilfen und Ähnliches in Farbe drucken. Bring einfach deine Dokumente, am besten als pdf-Datei, vorbei. Wenn du willst, kannst du dein Skript mit geringen Zusatzkosten auch (mit Plastikspirale) binden lassen.

- **Facultas:**

An der Uni Wien stehen viele Facultas Drucker bereit, so auch im Studierendenzentrum der Physik. Um diese zu benutzen, brauchst du eine Kopierkarte. Diese ist zum Beispiel in allen Facultas-Shops erhältlich.

### 9.3. Fileserver

Mit anderen NaWi-Fakultäten teilen wir uns eine zentrale Plattform: [data.nawi.at](http://data.nawi.at) - im Ordner "Chemie" findest du eine Sammlung von Unterlagen, Lernhilfen, Mitschriften und Altrprüfungen. Die Sammlung lebt von eurer Beteiligung - alle Studierende können ihre Dokumente hochladen und mit anderen Chemiestudierenden teilen. Um ein schnelles und sortiertes Hochladen zu ermöglichen, bitten wir, uns die Dateien direkt (USB-Stick ins Kammerl zu bringen, oder per Mail senden) zukommen zu lassen. Wir kümmern uns um den Rest.

Das Passwort zum öffentlichen Studentenaccount („studi“) erfahrt ihr nach einer Umfrage auf [survey.nawi.at](http://survey.nawi.at), wird ausschließlich an eure Uni-Mailadresse geschickt und darf unter keinen Umständen weitergegeben werden.

### 9.4. Fundbox

Bei uns im Kammerl werden oft Fundsachen abgegeben. Falls dir auch eine vergessene u:card, eine Federschachtel, ein Smartphone, ... auffällt, bring es bitte bei uns vorbei. Wenn du etwas verloren hast, kannst du zu Journaldienstzeiten einfach bei uns vorbeischaun oder uns eine Email schreiben.

Oft werden Fundsachen auch beim Portier abgegeben. Erkundige dich auch dort, wenn du etwas suchst.

## 9.5. Essen und Trinken rund um die Fakultät

Wenn du an der Fakultät bist, hast du verschiedene Möglichkeiten, dich mit Essen und Trinken zu versorgen.

- **Getränke im Kammerl:**  
Wir bieten im Kammerl verschiedenste Getränke (z.B. Club Mate, Cola Mate und anderes) zu einem geringen Preis an. Kaffee und verschiedene Tees sind kostenlos erhältlich.
- **Einkaufsmöglichkeiten:**  
Rund um die Fakultät stehen dir für deine Mittagspause ein Hofer, Imbissstände, Kaffees und Restaurants zur Verfügung. Lass dich im Kammerl beraten.

## 9.6. Lernräume

Im Hauptgebäude der Fakultät Chemie gibt es das Studierendenzentrum mit einer Küche (derzeit nur mit FFP2 Maske zu betreten) und einer Terrasse mit vielen Sitzplätzen. Weitere Möglichkeiten in Ruhe zu lernen und zu jausnen befindet sich auf der Fakultät für Physik im Leseraum des 5. Stocks, um die Ecke in der Strudlhofgasse 4 und in den Räumen der Informatik gegenüber auf der Währinger Straße 29. Wenn du zwei Stationen mit der Straßenbahn zum Schottentor fährst, befindet sich dort das NIG (Universitätsstraße 7) und das Hauptgebäude. Solltest du dich ins Grüne setzen wollen, findest du am Campus (Altes AKH, 10 Min. Fußmarsch) bestimmt noch eine freie Bank. Eine sehr begrenzte Anzahl an Computerarbeitsplätzen befindet sich im Computerraum des physikalisch-chemischen Praktikums, im linken Gang gleich nach dem Haupteingang (Währingerstraße 42).

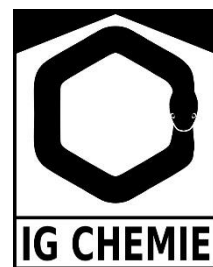
## 10. Offizielle Infrastruktur

### 10.1. Studienvertretung (StV) - IG Chemie

Wenn du ein Problem, ein Anliegen, oder sonst irgendwelche Fragen hast, beraten wir dich, während den Journaldienstzeiten, gerne über Discord oder per Mail. Die Journaldienstzeiten findest du in unseren Social Media Kanälen. Wir versuchen dir möglichst alle deine Fragen zu beantworten, sollten wir einmal nicht weiterwissen, können wir dich an die richtigen Stellen weiterleiten.

- Homepage: [chemie.nawi.at](http://chemie.nawi.at)
- E-Mail: [ig.chemie@nawi.at](mailto:ig.chemie@nawi.at)
- Discord Server: <https://discord.gg/SJnxXJC>
- Telefon: +43 1 4277 19770

Folge uns auch auf Facebook (@ig.chemie), Instagram (ig.chemie) und trag dich in unsere Mailingliste ([lists.nawi.at/listinfo/ig.chemie.info](https://lists.nawi.at/listinfo/ig.chemie.info)) ein, um keine Neuigkeiten zu verpassen.



### 10.2. StudienServiceCenter (SSC) / Studienprogrammleitung (SPL) Chemie

Für folgende Themen ersuchen wir, dem SSC bzw. der zuständigen SPL zu schreiben, da wir hierfür nicht zuständig sind:

- Anerkennung von Prüfungen und zu erbringende Zusatzleistungen bei einem Studienwechsel (SPL)
- Fehler des Anmeldesystems (SSC)

Kontakt SSC: [chemie.univie.ac.at/fakultaet/studienservicecenter/](https://chemie.univie.ac.at/fakultaet/studienservicecenter/)  
SPL: [ssc-chemie.univie.ac.at/ueber-uns/studienprogrammleitung/](https://ssc-chemie.univie.ac.at/ueber-uns/studienprogrammleitung/)

### **10.3. ÖH Uni Wien**

- Homepage: [oeh.univie.ac.at](http://oeh.univie.ac.at)
- Adresse: Uni Campus, Spitalgasse 2, Hof 1, 1090 Wien
- Telefon: +43 1 4277 19501

### **10.4. ÖH Bundesvertretung**

- Homepage: [oeh.ac.at](http://oeh.ac.at)
- Adresse: Taubstummengasse 7-9, 4. Stock, 1040 Wien
- Telefon: +43 1 310 8880 0

### **10.5. Psychologische Studierendenberatung**

Das Studierendenleben ist nicht immer einfach, manchmal kann es auch hilfreich sein, Hilfe von außen anzunehmen. Sei es Prüfungsangst, Beziehungsstress, oder etwas, was dich runter zieht - hier kann man sich anonym und kostenlos beraten lassen:

- Homepage: [studentenberatung.at/de/standorte/wien/kontakt/](http://studentenberatung.at/de/standorte/wien/kontakt/)
- E-Mail: [psychologische.studentenberatung@univie.ac.at](mailto:psychologische.studentenberatung@univie.ac.at)
- Adresse: Lederergasse 35, 4.Stock, 1080 Wien
- Telefon: +43 1 402 3091