## Stipendien und Beihilfen

Um dich finanziell zu unterstützen gibt es ein paar Möglichkeiten - www.stipendium.at ist ein guter Anfang.

- 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 Studierende, beziehen: sozial bedürftige 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!
- 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.

## **ANLAUFSTELLEN**

#### Die IG Chemie - Studis für Studis!

IG Chemie steht für Interessensgemeinschaft Chemie und wir verstehen uns als Basisgruppe an der Fakultät. stellt Die auch deine derzeitige Studiendenvertretung (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 bestmöglich zu helfen und/oder Tipps zu geben, an welche Stellen du dich wenden kannst. Mehr über unsere Arbeit, Dienste, Angebote (z.B. Druck- und Getränkeservice) und aktuelle Öffnungszeiten findest du auf unserer Homepage: ig-chemie.oeh.univie.ac.at

Ebenfalls erreichbar sind wir unter:

- Email: stv.chemie@oeh.univie.ac.at
- telefonisch: +43 1 4277 19770
- Instagram: @ig.chemie
- Facebook: ig.chemie
- Discord Server: https://discord.gg/SJnxXJC

Wenn du uns erreichen möchtest, dann schreibe uns eine E-Mail/Nachricht auf unseren Social Media Kanälen oder komm bei einem der Beratungs- und Journaldienste in unserem Kammerl (Währingerstraße 42, Zimmer 2H29 - Stiege rauf, im Halbstock links bis kurz vorm Laborsaal)

## StudienServiceCenter (SSC) und Studienprogrammleitung (SPL)

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

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

# **DEINE ERSTI-BROSCHÜR**

Die wichtigsten Infos zum Studium kurz und knapp!

### **Erstsemestrigentutorium - ErstiTut**

Neu in der Stadt? Neu an der Uni? Neu im Studium? Lauter Fragen? Im Erstitut helfen dir Höhersemestrige aus deinem Studium 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! Genaue Infos kommen in den ersten Wochen des Studiums!

#### Lernräume

- Studierendenzentrum (Stuzi) Fakultät für Chemie, Währinger Straße 42, 1. Stock
- Computerraum Fakultät für Chemie, Währinger Straße 42, im linken Gang gleich nach dem Haupteingang
- Leseraum Fakultät für Physik, Strudlhofgasse 4, 5. Stock
- Räume der Informatik Währinger Straße 29
- NIG & Uni Wien Hauptgebäude Universitätsstraße 1
- Campus Altes AKH

#### Lernunterlagen

https://cloud.ig-chemie.oeh.univie.ac.at/s/studi findest du eine Sammlung von Unterlagen, Lernhilfen, Mitschriften und Altprüfungen. Das Passwort zur Cloud erfahrt ihr nach einer Umfrage. Macht euch gleich ein Lesezeichen, um die Cloud immer zu finden.



**Umfrage:** 



#### Curriculum

Welche Lehrveranstaltungen (LV) du für dein Studium machen musst, findest du im Curriculum (https://sscchemie.univie.ac.at). Das Curriculum ist das offizielle Programm des Studiums und beinhaltet auch einen Fahrplan. Dort findest du die Studienziele und den Inhalt der Lehrveranstaltungen.



#### StEOP - Was ist das?

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.

#### StEOP und LVs im ersten Semester im **BSc Chemie**:

- VO+PUE Einführung in die Chemie -Grundlagen (StEOP)
- VO+PUE Einführung in die Chemie Periodensystem (StEOP)
- VU Chemisches Rechnen (StEOP)
- LP Laborpraxis (StEOP)
- VO Physik für Chemiker\*innen
- VU Mathematik für Chemiker\*innen I
- VU Digitalisierung und Statistik

#### StEOP im **Unterrichtsfach Chemie** im ersten Semester:

- VO Allgemeine Chemie A (StEOP)
- SE zur VO Allgemeine Chemie A
- PS Grundpraktikum I Proseminar (StEOP)
- PR Grundpraktikum I Einführende Laborübungen (StEOP)
- ABGPM1 Allgemeine Bildungswissenschaftliche Grundlagen: Professionalität und Schule (StEOP)

Das Bestehen der StEOP ist Voraussetzung für das Absolvieren der meisten weiteren LVs ab dem 2. Semester.

Laut dem Universitätsgesetz bist du dazu berechtigt, jede Prüfung dreimal zu wiederholen. Der letzte (4.) 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. Danach ist man für immer für das jeweilige Studium an der jeweiligen Uni gesperrt

#### Arten von Lehrveranstaltungen

Eine Lehrveranstaltung 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.

Vorlesungen (VO, npi) laufen meist während des ganzen Semesters und enden mit einer Prüfung über den gesamten Stoff.

Bei einer prüfungsvorbereitenden Übung (PUE, pi) handelt es sich um eine Übung, die zusätzlich zur jeweiligen Vorlesung angeboten wird, um das Üben von Lehrinhalten zu ermöglichen. Zu Semesterbeginn kannst du dich freiwillig anmelden. Sie sollten parallel zur Vorlesung besucht werden.

Bei 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 im Vorlesungsteil gehörte soll in den Übungen gefestigt werden.

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

#### **Anmeldung zu LVs und Prüfungen**

Im Vorlesungsverzeichnis (ufind.univie.ac.at) sind alle Lehrveranstaltungen und alle Mitarbeiter\*innen der Uni Wien gelistet. Details und Unterlagen zu den LVs findest du dann im entsprechenden Moodle-Kurs auf moodle.univie.ac.at.

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

Die Anmeldung und Abmeldung zu pi-Veranstaltungen (also PUE, UE, PS, VU, LP) ist verpflichtend und muss innerhalb der Fristen (die im Vorlesungsverzeichnis für die jeweiligen LVs angegeben sind) erfolgen. Eine Nachmeldung ist in der Regel nicht möglich!

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.

Gibt es grundsätzlich Probleme bei der Anmeldung (auch bei Übungsgruppentausch), dann wende dich in erster Linie immer an die zuständigen Lehrenden. Deinen Mailverkehr, zu allen Belangen an der Uni Wien, solltest du immer über deine u:net-Adresse (aMatrikelnummer@unet.univie.ac.at) führen, diese kannst du unter webmail.univie.ac.at mit deinen u:space-Zugangsdaten verwalten.

Die Registrierung zu npi-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! Für die Prüfung meldest du dich auch über u:find an.