

20  
23



UNIVERSITÄT WIEN  
FAKULTÄT FÜR CHEMIE

# ERSTIS - INFO TREFFEN

IG Chemie online:



Instagram: ig.chemie



Discord Server



WhatsApp Community



CARL AUER VON WELSBACH HÖRSAAL  
(BOLTZMANNGASSE 1)

18. SEPTEMBER 2023

14-16 UHR



# Inhalte

Studien-Zulassung

ÖH-Beitrag

U-Card/Matrikelnummer

Curriculum

Vorlesungsverzeichnis

Uspace/Webmail

# Inhalte

Moodle

Eduroam

Anlaufstellen – SSC/SPL

IG – Chemie

Erstsemestrigentutorium

# Studienzulassung

---

Zulassungsfrist WiSe 2022/23: **bis 31. Oktober 2023**

---

Terminreservierung

→ über **Terminvereinbarungs-Tool**.

---

Die Zulassung erfolgt **online** über Teams.

Ungefähr 58 600 000 Ergebnisse (0,43 Sekunden)

<https://studieren.univie.ac.at> > zulassungsverfahren ▾

## Zulassungsverfahren - Studieren an der Universität Wien

Infos zur **Zulassung** zu Bachelor-/Diplom- und Masterstudien, zur **Zulassung** zum außerordentlichen Studium sowie zur Studienberechtigungsprüfung und ...

Du hast diese Seite 5 Mal aufgerufen. Letzter Besuch: 08.09.21

### Bachelor-/Diplomstudien

Philosophie - Geschichte - Physik -  
Astronomie - Statistik - ...

### Lehramtsstudien

Informationen über die Schritte im  
Zulassungsverfahren zu einem ...

### Zulassung Masterstudien

Für die Zulassung zu einem  
Masterstudium ist der Abschluss ...

### Informationen für

Die Erstzulassung zu einem  
Bachelor-, Diplom- oder ...

[Weitere Ergebnisse von univie.ac.at »](#)

<https://studieren.univie.ac.at> > zulassung > fristen-fuer-s... ▾

## Fristen für Studien ohne Aufnahme-/Eignungsverfahren

Hier finden Sie einen Überblick über die Antrags- und **Zulassungsfristen** für Bachelor-/Diplom und Masterstudien der **Universität Wien**.

## Ähnliche Fragen

Bis wann kann man sich an der Uni Wien anmelden? ▾

Wie meldet man sich bei der Uni Wien an? ▾

Sie sind hier: ▶ [Universität Wien](#) ▶ [Studieren an der Universität Wien](#) ▶ [Zulassung](#)

## Das Zulassungsverfahren an der Universität Wien

Alles zur Erstzulassung zu Bachelor-/Diplomstudien, zu Masterstudien sowie weitere Informationen rund um die Zulassung.

### Terminvereinbarung

Aufgrund der COVID-19 Hygiene- und Abstandsregelungen sowie der aktuellen Einreisebestimmungen ist eine persönliche Vorsprache in der Studienzulassung bis auf Weiteres nicht möglich.

[Alle Informationen zur Terminvereinbarung](#)

Bachelor/Diplom

Master

Lehramt

Rund um die Zulassung

## Zulassung

Bachelor-/Diplomstudien

Masterstudien

Lehramtsstudien

Deutschkenntnisse

Studienwechsel

Zusätzliche Studien

Abgang/Schließen von Studien

Wiederaufnahme

Fristen für Studien ohne  
Aufnahme-/Eignungsverfahren

Beurlaubung

Mitbelegung

Außerordentliches Studium

Studienberechtigungsprüfung –  
Studieren ohne Matura

Informationen für  
Asylwerber\*innen

Zusatzprüfungen

Sie sind hier: ▶ Universität Wien ▶ Studieren an der Universität Wien ▶ Aufnahmeverfahren ▶ Chemie

## Bachelorstudium Chemie

Ihre Schritte im Aufnahme- und Zulassungsverfahren hängen von Ihrer Staatsangehörigkeit, dem Ausstellungsland Ihres Reifezeugnisses und dem Niveau Ihrer Deutschkenntnisse ab.

Wenn Ihre Deutschkenntnisse auf dem Niveau B2 sind, können Sie am Aufnahmeverfahren teilnehmen. Für die Zulassung zum Studium müssen Sie jedoch [Deutschkenntnisse auf dem Niveau C1](#) nachweisen.

Staatsangehörigkeit und Reifezeugnis aus Österreich oder Deutschland

Staatsangehörigkeit und Reifezeugnis  
aus EU/EWR/CH mit Deutschniveau  
B2 oder höher

Staatsangehörigkeit und Reifezeugnis  
aus EU/EWR/CH mit Deutschniveau  
geringer als B2

## Aufnahmeverfahren

Ausnahmen vom Aufnahme-  
/Eignungsverfahren

Deutschkenntnisse für  
Aufnahme-/Eignungsverfahren

Fristen für Aufnahme-  
/Eignungsverfahren

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Nachregistrierung

## Kontakt

Studienservice und Lehrwesen  
Universität Wien  
Universitätsring 1  
1010 Wien

[Kontaktformular](#)



Sie sind hier: ▶ Universität Wien ▶ Studieren an der Universität Wien ▶ Aufnahmeverfahren ▶ Chemie ▶ AT/DE

# Zulassung zum Bachelorstudium Chemie

Alle Informationen zum Aufnahme- und Zulassungsverfahren für Personen

- mit Staatsangehörigkeit und Reifezeugnis
- aus Österreich oder Deutschland

Wenn Sie in der letzten Schulstufe sind und noch kein Reifezeugnis haben, können Sie dennoch den Antrag auf Zulassung stellen und sich für das Aufnahmeverfahren registrieren. Sobald Sie das Dokument besitzen, laden Sie es in u:space hoch.

Das Aufnahmeverfahren findet einmal pro Studienjahr (vor dem Wintersemester) statt und ist für zwei Semester gültig.



## ^ Seiteninhalt

- ▶ Fristen und Überblick
- ▶ Erforderliche Dokumente
- ▶ Schritt 1: Durchführen des Online-Self-Assessment (OSA)
- ▶ Schritt 2: Vorbereiten der erforderlichen Dokumente
- ▶ Schritt 3: Antrag auf Zulassung stellen und registrieren

## Aufnahmeverfahren

Ausnahmen vom Aufnahme-/Eignungsverfahren

Deutschkenntnisse für Aufnahme-/Eignungsverfahren

Fristen für Aufnahme-/Eignungsverfahren

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Nachregistrierung

## Kontakt

Studienservice und Lehrwesen  
Universität Wien  
Universitätsring 1  
1010 Wien

[Kontaktformular](#)





## Schritt 6: Zulassung zum Studium

Etwa 14 Tage nach dem Test werden Sie per E-Mail über das Ergebnis und Ihre nächsten Schritte verständigt. Nach Bekanntgabe der Ergebnisse ist die Zulassung zum Studium möglich, wenn Sie im Aufnahmeverfahren erfolgreich waren und die Voraussetzungen für die Zulassung zu einem Bachelorstudium an der Universität Wien erfüllen.

So schließen Sie das Zulassungsverfahren ab:

- 1 Reservieren Sie einen Termin über unser Terminvereinbarungs-Tool. Die Zulassung erfolgt online über Skype.

[Alle Informationen zur Terminvereinbarung](#)

Da bei der Zulassung Ihre Identität überprüft werden muss, kann dieser Schritt nur von Ihnen selbst und nicht durch eine andere Person durchgeführt werden.

- 2 Zahlen Sie den **ÖH-Beitrag** ein. Die Zulassung ist abgeschlossen, sobald der vorgeschriebene Beitrag in u:space > Finanzielles > Studien-/ÖH-Beitrag eingelangt ist.

■ [Infovideo Zulassung zum Studium](#)

## Schritt 7: Bestellen der u:card und Semesterplanung

Sobald der ÖH-Beitrag eingelangt ist, können Sie Ihren Studierendenausweis, die **u:card**, bestellen.

Weiters können Sie in **u:space** > Persönliches > Meine Dokumente Ihre Studienunterlagen (Studienblatt und Studienbestätigung) ausdrucken.

Nach der Zulassung können Sie Ihr Semester planen und sich für Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldefristen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis **u:find** und in u:space.

- Masterstudien: Vereinbaren Sie erst einen Termin, nachdem Sie Ihren Zulassungsbescheid erhalten haben.

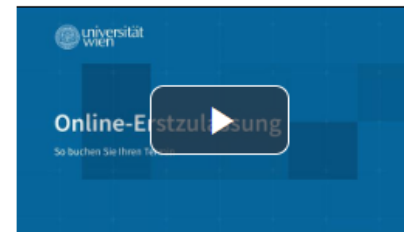
## Wie schließen Sie das Zulassungsverfahren ab?

Lesen Sie zuerst alle Infos zu Buchung und Ablauf des Online-Erstzulassungstermins sorgfältig durch. So können Sie sich gut auf den Termin vorbereiten.

### Schritt 1: Buchen Sie einen Termin für die Online-Erstzulassung

Wir raten Ihnen dringend: Buchen Sie in Ihrem eigenen Interesse frühestmöglich nach Beginn der [Zulassungsfrist](#) einen Termin über unser Terminbuchungs-Tool. Wenn Sie zu mehreren Studien einer Studienart (z. B. zwei Bachelorstudien) zugelassen werden möchten, buchen Sie bitte nur einen Termin. Sind Sie Nachmaturant\*in, wählen Sie das Service "Bachelor-/Diplomstudien mit Reifezeugnis aus Österreich/Deutschland".

#### ▶ Terminbuchung



Hier geht's zum Terminbuchungs-Tool

### So nutzen Sie das Terminbuchungs-Tool

- 1 Wählen Sie zuerst Studienart und Service.
  - Bachelor-/Diplomstudien: Wählen Sie das passende Service abhängig vom Ausstellungsland Ihres Reifezeugnisses.
  - Masterstudien: Wählen Sie das passende Service, abhängig von Ihrer Staatsangehörigkeit.

## Terminbuchung der Studienzulassung

1 UNIVERSITÄT WIEN

Studienzulassung, 1010 Wien



2 STUDIENART UND SERVICE WÄHLEN



Bachelor-/Diplomstudien mit Reifezeugnis aus Österreich/Deutschland



Bachelor-/Diplomstudien mit nicht-österreichischem/deutschem Reifezeugnis



Masterstudien (Erstzulassung mit EU/EWR/CH Staatsangehörigkeit)



Masterstudien (Erstzulassung mit Nicht-EU/EWR Staatsangehörigkeit)



Studienberechtigungsprüfung – Studieren ohne Matura



3 DATUM UND UHRZEIT WÄHLEN



4 KONTAKTINFORMATIONEN



# Terminbuchung der Studienzulassung

1

UNIVERSITÄT WIEN

Studienzulassung, 1010 Wien



2

STUDIENART UND SERVICE WÄHLEN

Online: Bachelor-/Diplomstudien mit Ö/DE Reifezeugnis



3

DATUM UND UHRZEIT WÄHLEN



2023

14.09.2023



September 2023



Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	<b>14</b>	15	16	17
18	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	23	24
<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	30	01

14:45

4

KONTAKTINFORMATIONEN



Bitte wählen Sie zuerst Studienart, Service, Datum und Uhrzeit aus. Dann können Sie Ihre Kontaktdaten eingeben.



### 3 DATUM UND UHRZEIT WÄHLEN

14.09.2023 14:45

### 4 KONTAKTINFORMATIONEN


#### Sie haben gewählt:

Online: Bachelor-/Diplomstudien mit Ö/DE Reifezeugnis  
Studienzulassung, 1010 Wien  
14.09.2023 14:45

Wir senden Ihnen eine Buchungsbestätigung. Bitte geben Sie dazu Ihre E-Mail-Adresse an.

Für Ihren Termin müssen Sie entweder Microsoft Teams installieren oder einen gängigen Browser (Chrome, Edge, Opera) verwenden.

Ich bin mit den [Geschäftsbedingungen](#) und [Datenschutzbedingungen](#) einverstanden

 BUCHUNG LÖSCHEN

TERMIN BUCHEN

## So nutzen Sie das Terminbuchungs-Tool

---

- 1** Wählen Sie zuerst Studienart und Service.
  - Bachelor-/Diplomstudien: Wählen Sie das passende Service abhängig vom Ausstellungsland Ihres Reifezeugnisses.
  - Masterstudien: Wählen Sie das passende Service, abhängig von Ihrer Staatsangehörigkeit.
- 2** Wählen Sie im Anschluss einen passenden Termin im Kalender. Die Termine können frühestens 21 Tage im Voraus gebucht werden. Bis zum Ende der Zulassungsfrist werden laufend weitere Termine freigeschaltet.
- 3** Geben Sie die erforderlichen Kontaktinformationen bekannt.
- 4** Wählen Sie "Ja" bei "Termin über Microsoft Teams vereinbaren". Akzeptieren Sie die Geschäfts- und Datenschutzbedingungen und buchen Sie den Termin.
- 5** Sie erhalten eine Buchungsbestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Löschen Sie die Buchungsbestätigung nicht! Sie können nur über Ihren individuellen Link in diesem E-Mail am Termin teilnehmen bzw. diesen stornieren.

## Wie geht es weiter?

Im Anschluss an das Gespräch erhalten Sie ein E-Mail an die in u:space angegebene E-Mail-Adresse mit Ihrer Matrikelnummer und weiteren Informationen zum [Studien-/ÖH-Beitrag](#), zur [Semesterplanung](#) und zur [Studienorganisation](#).

Termine können frühestens 21 Tage im Voraus gebucht werden.

Die  
nächsten  
Schritte

ÖH-Beitrag bezahlen

U-Card bestellen

U-Card validieren



# ÖH Beitrag 22,70 Euro

- 70 Cent deines ÖH-Beitrags werden direkt für die **ÖH-Unfall- und Haftpflichtversicherung** verwendet.
- Vom restlichen Betrag gehen 13 Prozent an die Bundesvertretung und 87 Prozent an die einzelnen Hochschulvertretungen.



## Zahlungsfristen

---

Wintersemester 2023/24:

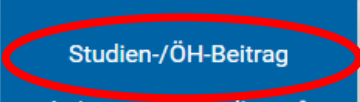
■ 10. Juli bis 31. Oktober 2023

Sommersemester 2024:

■ 8. Jänner bis 31. März 2024

[Antrags- und Zulassungsfristen](#)

Home &gt; Finanzielles &gt; Studien-/ÖH-Beitrag


 Studien-/ÖH-Beitrag  
Leistungsstipendium ↗

# Studien-/ÖH-Beitrag

Bezahlen Sie den Studien-/ÖH-Beitrag, damit Ihr Studium fortgesetzt wird. [Informationen zur Fortsetzung des Studiums](#)

Bitte beachten Sie, dass es bis zu sieben Banktage dauern kann, bis der Beitrag an der Universität Wien als bezahlt gemeldet ist (neben dem Betrag steht "eingelangt am").

▼ WS 2023	0.00 EUR	
<b>Studienbeitrag:</b>	keine Forderung	eingelangt am
<b>ÖH-Beitrag:</b>	22.70 EUR	04.08.2023

ältere Einträge anzeigen

## Informationen

- > Bezahlen in u:space
- > Zahlung per Online-Banking
- > Zahlung per Zahlschein

↑ zum Seitenanfang

### Studium

Studienübersicht  
Prüfungsleistungen  
Prüfungspass  
Anerkennungen  
Studieren im Ausland  
Akademische Feiern  
Zulassung beantragen

### Lehrveranstaltungen

Anmeldeübersicht  
Punkte- und  
Präferenzübersicht  
Semesterplaner  
Erweiterungscurricula

### Studienabschluss

Studienabschluss Bachelor

### Finanzielles

Studien-/ÖH-Beitrag  
Leistungsstipendium

### Persönliches

Persönliche Daten  
Meine Dokumente  
Meine u:card  
Mein QR-Code  
Notfall-SMS

### Hilfe & Information

u:space auf einen Blick  
Portal-News  
Videos  
Neues in u:space  
User-Feedback  
Rauminformationen  
Kontakt

[Home](#) > [Finanzielles](#) > [Studien-/ÖH-Beitrag](#)

# Studien-/ÖH-Beitrag

Bezahlen Sie den Studien-/ÖH-Beitrag, damit Ihr Studium fortgesetzt wird. [Informationen zur Fortsetzung des Studiums](#)

Bitte beachten Sie, dass es bis zu sieben Banktage dauern kann, bis der Beitrag an der Universität Wien als bezahlt gemeldet ist (neben dem Betrag steht "eingelangt am").

▼ WS 2022	<b>-21.20 EUR</b>	
Studienbeitrag:	keine Forderung	<a href="#">bezahlen</a>
ÖH-Beitrag:	21.20 EUR	

Zahlen von 11.07.2022 bis 31.10.2022 [Informationen zu den Zahlungsfristen](#)

[ältere Einträge anzeigen](#)

### Informationen

- > Bezahlen in u:space
- > Zahlung per Online-Banking
- > Zahlung per Zahlschein

## ▼ Zahlung per Online-Banking

Geben Sie unbedingt im Feld Zahlungsreferenz (bzw. falls nicht vorhanden im Feld Verwendungszweck) die Semesterkundendaten ein. Diese ändern sich jedes Semester.

Schreiben Sie bitte keine weiteren Infos in das Feld Zahlungsreferenz.

Bitte verwenden Sie keine Vorlagen, das Geld wird sonst falsch gebucht.

Es kann bis zu sieben Banktage dauern, bis der Beitrag als bezahlt gemeldet ist.

### **Ihre Daten für das Online-Banking**

Ihre Semesterkundendaten:  
Empfängername: Universität Wien  
IBAN: AT10 3200 0311 0031 1399  
BIC: RLNWATWW

Alle Informationen dazu finden Sie in der [Zahlungsaufforderung \(PDF in "Meine Dokumente"\)](#).

## ▼ Zahlung per Zahlschein

Mit einem leeren Zahlschein, den Sie in der Bank erhalten.

Es kann bis zu sieben Banktage dauern, bis der Beitrag als bezahlt gemeldet ist.

### **Ihre Daten für den Zahlschein**

Ihre Semesterkundendaten:  
Empfängername: Universität Wien  
IBAN: AT10 3200 0311 0031 1399  
BIC: RLNWATWW

Alle Informationen dazu finden Sie in der [Zahlungsaufforderung \(PDF in "Meine Dokumente"\)](#).

## ▼ Bezahlen in u:space

### **eps Online-Überweisung**

Die eps Online-Überweisung ist nur von einem österreichischen Konto aus möglich.

### **Kreditkartenzahlung**

Die Zahlung des Studien-/ÖH-Beitrags ist derzeit mit Visa und Mastercard möglich.

### **Ihr Vorteil:**

Sie können unmittelbar danach Ihr Studienblatt und Ihre Studienbestätigung ausdrucken.

Die  
nächsten  
Schritte

ÖH-Beitrag bezahlen

U-Card bestellen

U-Card validieren

# u:card - der Ausweis für Studierende

Die u:card ist der Studierendenausweis der Universität Wien.

Die u:card für Studierende ist gleichzeitig auch Bibliotheksausweis.

## Bestellung

Bestellen Sie Ihre u:card in u:space unter *Persönliches - Meine u:card*.

## Gültigkeit

Die u:card ist der Studierendenausweis der Universität Wien. Sie erhält ihre Gültigkeit erst durch die Validierung an einem u:card-Terminal.

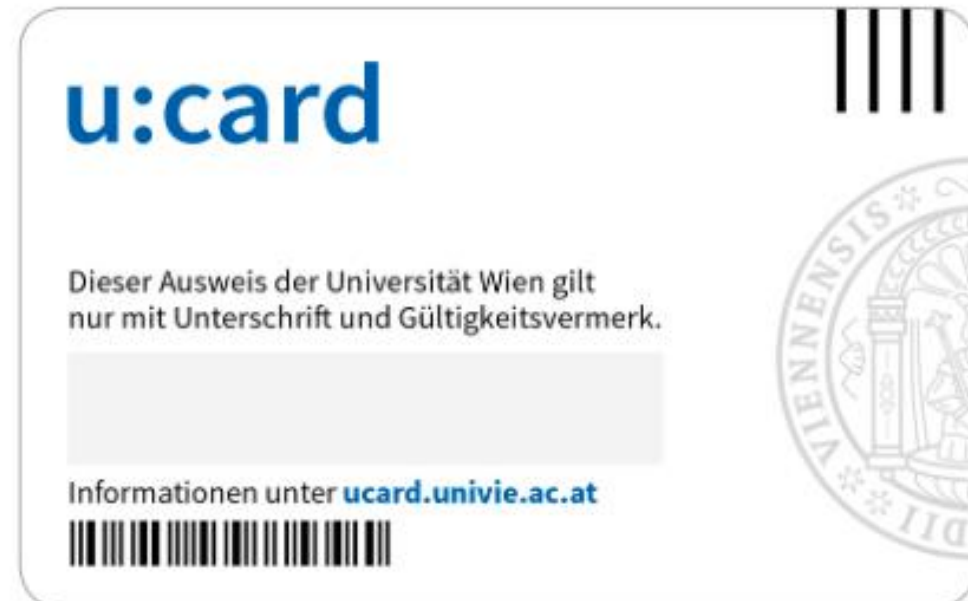
### Standorte der u:card-Terminals\*

\*Dieser Link führt Sie zu Google Maps. Durch das Anklicken des Links gelangen personenbezogene Daten zu Google und können von Google auch verwendet werden.



The image shows the front of a u:card. On the left, there is the University of Vienna logo and a portrait of Maria Musterfrau. On the right, the card details are listed:

<b>Studierendenausweis</b>
<b>Matrikel-Nr.</b> 12345678
<b>Geb.-Datum:</b> 29. 02. 1997
<b>StudierendeR bis:</b> 30. 11. 2018
<b>Bibliothek:</b> aktiv



The image shows the back of a u:card. It features the text 'u:card' in large blue letters, a warning message, a greyed-out signature area, and a barcode. The University of Vienna seal is visible in the bottom right corner.

**u:card**

Dieser Ausweis der Universität Wien gilt nur mit Unterschrift und Gültigkeitsvermerk.

Informationen unter [ucard.univie.ac.at](http://ucard.univie.ac.at)



Home > Persönliches > Meine u:card

## Meine u:card

In dieser Übersicht finden Sie alle Informationen zu Ihrem Studierendenausweis, der u:card. Sie können Ihre u:card bestellen und ihre Gültigkeit abrufen.

[Alle Informationen und FAQ zur u:card](#)

> Status und Gültigkeit

**HILFE** ⓘ

▾ u:card bestellen

**Name:** ⓘ

Slavka Prodanova

**Bestellstatus:**

Zugestellt

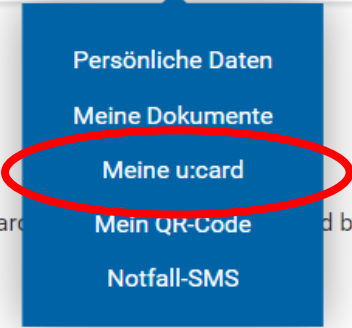
**Letzte Bestellung:**

4.10.2017 r.

**Passfoto:** \* ⓘ

**Reisepass/Personalausweis:** \* ⓘ

Upload



**💡 Zustellung der u:card**

Die u:card wird an die von Ihnen angegebene Zustelladresse versandt.

▼ u:card bestellen

Name: **i**

Alexandra Sovarga

Bestellstatus:

Zugestellt

Letzte Bestellung:

15.05.2018

Passfoto: \* **i**

Reisepass/ Personalausweis: \* **i**

Upload





# Die nächsten Schritte

ÖH-Beitrag bezahlen

U-Card bestellen

U-Card validieren

# u:card - der Ausweis für Studierende

Die u:card ist der Studierendenausweis der Universität Wien.

Die u:card für Studierende ist gleichzeitig auch Bibliotheksausweis.

## Bestellung

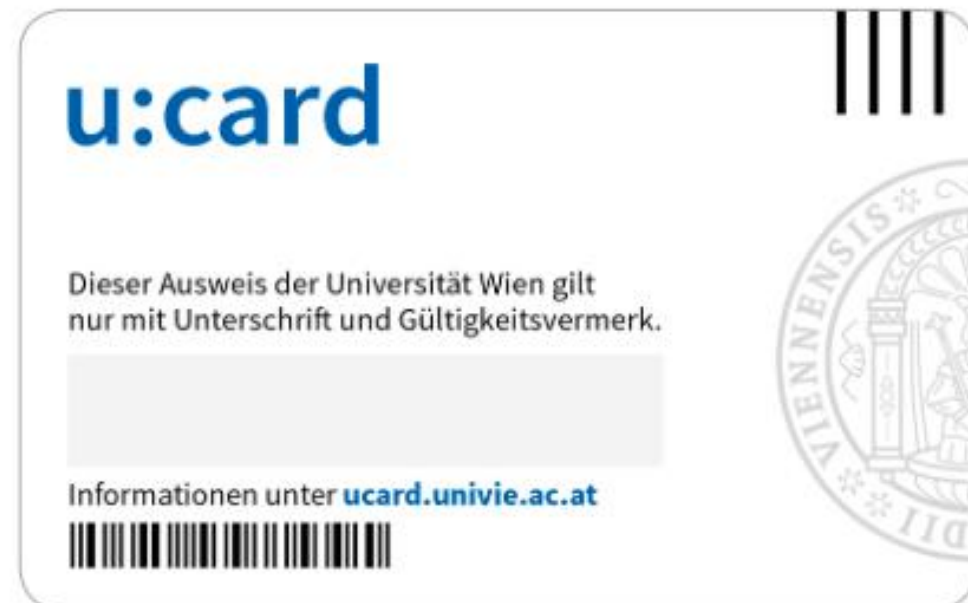
Bestellen Sie Ihre u:card in u:space unter *Persönliches - Meine u:card*.

## Gültigkeit

Die u:card ist der Studierendenausweis der Universität Wien. Sie erhält ihre Gültigkeit erst durch die Validierung an einem u:card-Terminal.

[Standorte der u:card-Terminals\\*](#)

\*Dieser Link führt Sie zu Google Maps. Durch das Anklicken des Links gelangen personenbezogene Daten zu Google und können von Google auch verwendet werden.





Standorte der Validierungsterminals

2.209.479 Aufrufe



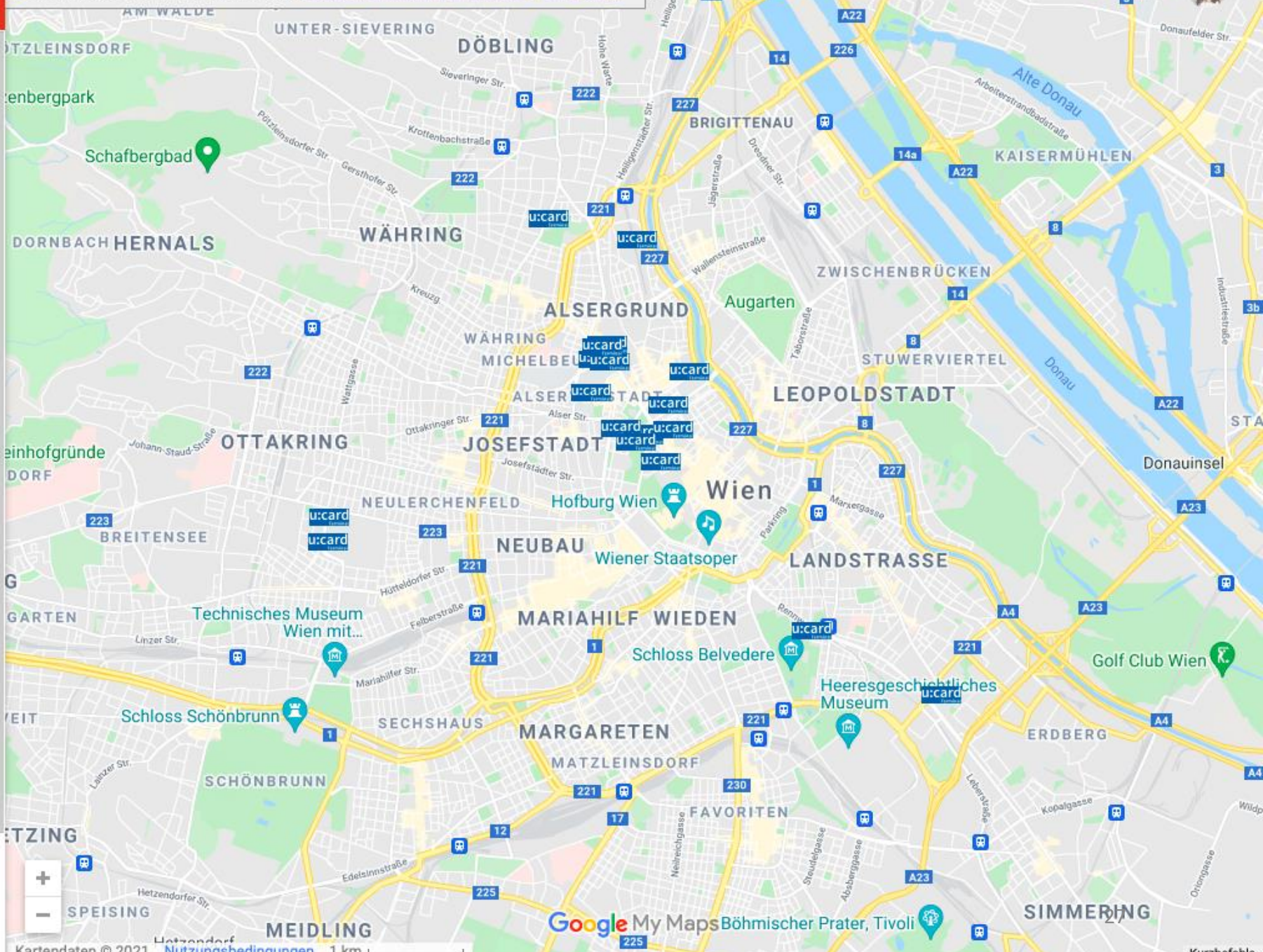
TEILEN



u:card-Terminals

- Althanstraße 14 (Universitätszentrum Altha...
- Sensengasse 3a, Pausenfoyer, E0.10, 1090 ...
- Gymnasiumstraße 50; Eingangshalle, N E.02...
- Spitalgasse 2, Hof 7.1 (Universitätscampus ...
- Auf der Schmelz 6a, Universitätssportzentru...
- Auf der Schmelz 6, Universitätssportzentru...
- Universitätsring 1, Gang BIG-Hörsälen, TP00,...
- Universitätsring 1, Universitätsbibliothek, Fo...
- Oskar-Morgenstern-Platz 1, Eingangsbereich...
- Schottenbastei 10-16 (Juridicum), Aula, neb...
- Währinger Straße 29, 1. Stock, u:print Kopier...
- Strudlhofgasse 4, EG, Zentrum für Studieren...
- Währinger Straße 42, Pausenzzone Chemie, 1...
- Universitätsstraße 7, EG (NIG), Gang B zu Co...
- Schenkenstraße 8-10, EG, Eingangshalle rec...
- Rennweg 14, EG, 1030 Wien
- Doktor-Bohr-Gasse 9, Ebene 6, Pausenfoyer ...
- Universitätsring 1, Tiefparterre, Hof 5, bei Hö...
- Kolingasse 14-16, EG, Foyer, 1090 Wien

Diese Karte wurde von einem Nutzer erstellt. Weitere Informationen zum Erstellen eigener Karten.





Eingang: Währinger Straße  
42  
→ Studierendenzentrum  
im 1. Stock

Auch im Publizistik Institut  
gegenüber zu finden:)

# Curriculum BA Chemie

Module

Modulbeschreibung

Einteilung der  
Veranstaltungen

Empfohlener Pfad



Suchgebiet: Österreich ▾ Beliebige Zeit ▾

<https://studieren.univie.ac.at> › studienangebot › bachelor-und-diplomstudien › chemie...

## Chemie (Bachelor) - univie.ac.at

Das Bachelorstudium Chemie vermittelt eine grundlegende wissenschaftliche Bildung und praktische Ausbildung in den wichtigsten Teilgebieten der Chemie (Organische und Anorganische Chemie, Analytische Chemie, Physikalische und Biologische Chemie) sowie...

### Weblink

Bachelor Chemie. Bachelor Lehramt.  
Masterstudienangebot. Masterstudiu...

### Chemie I

Zum Schluss möchte ich noch  
anmerken: Für mich habe ich mit de...

<https://senat.univie.ac.at> › ... › s\_senat › konsolidierte\_Bachelorcurricula › BA\_Chemie.pdf

## Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) - univie.ac.at

Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) Stand: Juni 2020  
Mitteilungsblatt UG 2002 vom 27.06.2011, 24. Stück, Nummer 163  
1. (geringfügige) Änderung  
Mitteilungsblatt UG 2002 vom 30.06.2014, 40. Stück, Nr. 244  
2. Änderung und Wiederverlautbarung...

[https://senat.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/s\\_senat/konsolidierte\\_Bachelorcurricula/BA\\_Chemie.pdf](https://senat.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/s_senat/konsolidierte_Bachelorcurricula/BA_Chemie.pdf)

curriculum chemie lehrant uni wien



Alle

Bilder

News

Videos

Maps

Mehr

Einstellungen

Suchgebiet: Österreich

Beliebige Zeit

<https://studieren.univie.ac.at> › studienangebot › lehramtsstudien › chemie-unterrichtsfach

## Chemie (Unterrichtsfach) - univie.ac.at

Teilcurriculum Master Unterrichtsfach Chemie Kennzahl MEd UF Chemie: 504 Facts & Figures  
Studierende: 395 Absolvent\*innen im vergangenen Studienjahr: 27 benötigte Semester bis  
zum Abschluss (Median): 10,0 Datenstand: 20.07.2023 Informationen zu Darstellung &...

### Weblink

Basisgruppe Lehramt Porzellangasse  
4, Stiege 2, Stock ZG/E1, ZG03 1090...

<https://senat.univie.ac.at> › ... › konsolidiert\_Lehramt › Teilcurriculum\_Chemie\_BA\_Lehramt.pdf

## Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Chemie im Rahmen des ...

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Chemie im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung  
eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemein- bildung) im Verbund Nord-Ost  
Stand: Juli 2022 Mitteilungsblatt UG 2002 vom 27.06.2014, 39. Stück, Nummer 210 Änderung...

# STEOP

Semester	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS	Prüfungsform	Summe ECTS
1.	BA CH 01	Grundpraktikum I / Proseminar	1	pi	6
		Grundpraktikum I / einführende Laborübungen	5	pi	
	BA CH 02	Allgemeine Chemie A	5	MP	8
		Allgemeine Chemie B	3		
	BA CH 03	Mathematische Grundlagen	3	MP	3
	BA CH 04	Physik für ChemikerInnen	7	npi	7
	BA CH 05	Mathematik für ChemikerInnen	4	pi	4
	BA CH 06a	PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen	3	pi	3
					<b>31</b>

\*\*Im ersten Jahr des Studiums muss man mindestens **16 ECTS** schaffen, um weiterhin die Familienbeihilfe zu beziehen.



# Neuerungen durch die UG Novelle

- **Mindeststudienleistung:**
  - Bachelor Studierende müssen in den ersten 4 Semestern ihres Studiums mindestens 16 ECTS erlangen. Wenn man das nicht macht, erlischt die Zulassung zum Studium (man kann dann nie mehr Chemie an der Uni Wien studieren).
- **3 StEOP Prüfungswiederholungen:**
  - Mit diesem WiSe erlischt die Cooldown Phase von 3 Semestern nach negativer Beurteilung einer StEOP Lehrveranstaltung. Es gilt wie für jede weitere Prüfung: Man hat 4 Antritte und der vierte ist eine kommissionelle Prüfung.

Wie findet  
man UE,  
VOs etc.?

U-find

Vorlesungsverzeichnis



Home

**💡 u:space wird aktualisiert**

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

**💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort**

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

Regelungen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests finden Sie unter <https://studieren.univie.ac.at/info>.

SUCHEN

HILFE

### Blättern im:

[Vorlesungsverzeichnis](#)[Personen-/Organisationsverzeichnis](#)



Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

Regelungen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests finden Sie unter <https://studieren.univie.ac.at/info>.

🔍 Proseminar Chemie

SUCHEN

HILFE

### Blättern im:



Vorlesungsverzeichnis



Personen-/Organisationsverzeichnis



SIE SIND HIER: [U:FIND](#) > DETAILS

HILFE

BLÄTTERN

FEEDBACK



proseminar chemie

SUCHEN

Alles

LVs

Prüfungen

Personen

Organisation

6 Ergebnisse ▾ fuzzy ▾ zurücksetzen

Seite 1 von 166 Ergebnissen

 270150 PS [Organisch-chemisches Proseminar \(2021W\)](#)  
2.00 ECTS, [SPL 27 - Chemie](#)

Kaiser

 270026 PS [STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar \(2021W\)](#)  
1.00 ECTS, [SPL 27 - Chemie](#)

Kandioller, [Moodle](#) ↗ ; *Mi 06.10. 16:00-18:00 Digital*

 270150 PS [Organisch-chemisches Proseminar \(2021S\)](#)  
2.00 ECTS, [SPL 27 - Chemie](#)

Dank, [Moodle](#) ↗

 270305 PS [Moderne Methoden zur Charakterisierung von Materialien \(2021S\)](#)  
Proseminar

4.00 ECTS, [SPL 27 - Chemie](#)

Bismarck, [Moodle](#) ↗

 270026 PS [STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar \(2021S\)](#)  
1.00 ECTS, [SPL 27 - Chemie](#)

Kandioller, [Moodle](#) ↗

 301403 UE [Übungen aus organischer Chemie \(2021S\)](#)  
10.00 ECTS, [SPL 30 - Biologie](#)

 1 Foffani, [Moodle](#) ↗

 2 Foffani, [Moodle](#) ↗

 3 Krois, [Moodle](#) ↗

## 270026 PS STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar (2021W)

1.00 ECTS (1.00 SWS), [SPL 27 - Chemie](#)

Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung

**GEMISCHT** • **OV** • **STEOP**

[Moodle](#) <sup>↗</sup> Mi 06.10. 16:00-18:00 [Digital](#)

### An/Abmeldung

**Hinweis:** Ihr Anmeldezeitpunkt innerhalb der Frist hat keine Auswirkungen auf die Platzvergabe (kein "first come, first served").

- Anmeldung von **Mi 01.09.2021 08:00** bis **So 26.09.2021 23:59**
- Abmeldung bis **So 26.09.2021 23:59**



[Für diese LV an-/abmelden](#)

### Details

max. 300 Teilnehmer\*innen

Sprache: Deutsch

#### Lehrende

- [Wolfgang Kandioller](#)
- [Dina Baier](#)
- [Klaudia Cseh](#)
- [Andreas Gradwohl](#)
- [Anton Legin](#)
- [Isabella Pötsch](#)
- [Erika Schaudy](#)
- [Jakob Windisch](#)

#### Termine ([iCal](#)) - nächster Termin ist mit N markiert

ORIENTIERUNGSVERANSTALTUNG:

Freitag, 01.10.2021, 9:30 im Carl Auer v. Welsbach HS und Joseph Loschmidt HS

**N** **Mittwoch 06.10. 16:00 - 18:00 Digital**

Montag, 11.10. 10:00 - 18:00 Hörsaal 4 Chemie HP Währinger Straße 42

Wie findet  
man UE,  
VOs etc.?

U-find

Vorlesungsverzeichnis





Home

**💡 u:space wird aktualisiert**

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

**💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort**

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

Regelungen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests finden Sie unter <https://studieren.univie.ac.at/info>.

SUCHEN

HILFE

**Blättern im:**[Vorlesungsverzeichnis](#)[Personen-/Organisationsverzeichnis](#)



Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

Regelungen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests finden Sie unter <https://studieren.univie.ac.at/info>.



2021W

*Achtung!* Das Lehrangebot ist noch nicht vollständig und wird bis Semesterbeginn laufend ergänzt.

## Besondere Lehrangebote

- 0.01 Individuelle Studien
- 0.02 Interdisziplinäre Studien
- 0.03 Fächerübergreifende Studienangebote
- 0.04 Erweiterungscurricula
- 0.05 univie: summer/winter schools
- 0.06 DoktorandInnenzentrum
- 0.07 Studienberechtigungsprüfung
- 0.08 Universitätslehrgänge
- 0.09 Zertifikatskurse

## Studienprogrammleitung 1 - Katholische Theologie

- 1.01 Bachelor Religionspädagogik (Schwerpunkt: Katholisch Theologische Bildung) (195 [7] - Version 2017)
- 1.02 Bachelor Religionspädagogik (Schwerpunkt: Katholische Religionspädagogik) (195 [7] - Version 2017)
- 1.03 Bachelor Religionspädagogik (Schwerpunkt: Religionswissenschaftliche Bildung) (195 [7] - Version 2017)
- 1.04 Bachelor Lehramt UF Katholische Religion (193 055, 198 418)
- 1.05 Diplom Katholische Fachtheologie (011 [3] - Version 2015)
- 1.06 Diplom Katholische Fachtheologie (011 [4] - Version 2011) - auslaufend
- 1.07 Master Theologische Spezialisierung (795 [2] - Version 2015)
- 1.08 Master Religionspädagogik (Schwerpunkt: Katholische Religionspädagogik) (796 - Version 2017)

**Studienprogrammleitung 26 - Physik **

- 26.01 Bachelor Physik (676 [3] - Version 2018)
- 26.02 Bachelor Physik (676 [2] - Version 2011) - auslaufend
- 26.03 Bachelor Lehramt UF Physik (193 058, 198 423)
- 26.04 Master Physik (876 [2] - Version 2018)
- 26.05 Master Computational Science (910)
- 26.06 Master Lehramt UF Physik (196 058, 199 523)
- 26.07 Sonstige Lehrveranstaltungen
- 26.08 Erweiterungscurriculum Grundlagen für Computational Science (262 [1] - Version 2021)

**Studienprogrammleitung 27 - Chemie **

- 27.01 Bachelor Chemie (662 [4] - Version 2011)
- 27.02 Bachelor Lehramt UF Chemie (193 043, 198 404)
- 27.03 Master Chemie und Technologie der Materialien (658)
- 27.04 Master Lebensmittelchemie (659 [2] - Version 2018)
- 27.05 Master Chemie (862)
- 27.06 Master Biologische Chemie (863)
- 27.07 Master Lehramt UF Chemie (199 504)

**Studienprogrammleitung 28 - Erdwissenschaften, Meteorologie-Geophysik und Astronomie **

- 28.01 Bachelor Astronomie (661 [5] - Version 2019)
- 28.02 Bachelor Astronomie (661 [4] - Version 2015) - auslaufend per 30.11.2022
- 28.03 Bachelor Erdwissenschaften (615 [4] - Version 2020)
- 28.04 Bachelor Erdwissenschaften (615 [3] - Version 2014) - auslaufend
- 28.05 Bachelor Meteorologie (604 [3] - Version 2015)
- 28.06 Master Astronomie (861 [3] - Version 2016)
- 28.07 Master Environmental Sciences (299 [1] - Version 2011) - auslaufend
- 28.08 Master Environmental Science (299 [2] - Version 2021)
- 28.09 Master Erdwissenschaften (815 [2] - Version 2014) - auslaufend
- 28.10 Master Erdwissenschaften (815 [3] - Version 2020)
- 28.11 Master Meteorologie (614)
- 28.12 Master Physics of the Earth - Joint Curriculum (680)
- 28.13 Erweiterungscurriculum Geowissenschaftliche Grundlagen (280)
- 28.14 Erweiterungscurriculum Geowissenschaftliche Grundlagen - Vertiefung 15/16/17 ECTS (281)

*Achtung!* Das Lehrangebot ist noch nicht vollständig und wird bis Semesterbeginn laufend ergänzt.

## Kapitel im Vorlesungsverzeichnis 2021W:

> Studienprogrammleitung 27 - Chemie

## Bachelor Chemie (662 [4] - Version 2011)

270125 UE Freiwillige Rechenübung in theoretischer Chemie

Studieneingangs- und Orientierungsphase (17 ECTS)

BA CH 01 Basismodul I (6 ECTS)

270017 PR **• STEOP** STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - einführende Laborübungen

270026 PS **• GEMISCHT • OV • STEOP** STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar

270058 VO **• STEOP** Allgemeine Chemie B

BA CH 02 Allgemeine Chemie (8 ECTS)

270054 VO **• STEOP • VOR-ORT** Allgemeine Chemie A - für Bachelor Lehramt Chemie

BA CH 03 Mathematische Grundlagen (3 ECTS)

270152 VO **• STEOP** Mathematik Grundlagen - (STEOP nur für Bachelor Chemie, keine STEOP für Bachelor Lehramt Chemie)

Pflichtmodule (11 ECTS)

BA CH 04 Physik (7 ECTS)

270036 VO Physik für ChemikerInnen

BA CH 05 Mathematik (4 ECTS)

270231 VU Mathematik für ChemikerInnen

Weitere Pflichtmodule (137 ECTS) **I**

BA CH 06a Präparative Chemie (3 ECTS)

270029 PR Chemisches Grundpraktikum I - präparative Laborübungen

BA CH 06b Basismodul II (10 ECTS)

270062 UE **• PH-WIEN** Chemisches Grundpraktikum II B

270077 PR **• VOR-ORT** Chemisches Grundpraktikum II A

BA CH 07 Organische Chemie I (6 ECTS)

BA CH 08 Analytische Chemie I (5 ECTS)

BA CH 09 Physikalische Chemie I (7 ECTS)

BA CH 10 Anorganische Chemie I (5 ECTS)

BA CH 11a Organische Chemie IIa (5 ECTS)

270085 VO Organische Chemie II - Reaktionen und Synthesen

BA CH 11b Organische Chemie IIb (12 ECTS)

270132 UE Organisch-chemisches Praktikum

270150 PS Organisch-chemisches Proseminar

BA CH 12a Analytische Chemie IIa (4 ECTS)

270006 VO **• VOR-ORT** Analytische Chemie II

*Achtung! Das Lehrangebot ist noch nicht vollständig und wird bis Semesterbeginn laufend ergänzt.*

## 270026 PS STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar (2023W)

1.00 ECTS (1.00 SWS), [SPL 27 - Chemie](#)  
Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung

• **OV** • **STEOP**

ORIENTIERUNGS-VERANSTALTUNG (OV) FÜR ERSTSEMESTESTRIGE: Montag, 02.10.2023, 9:30 Uhr, Carl Auer v. Welsbach Hörsaal (1090, Boltzmannngasse 1)

Mo 02.10. 09:30-11:00  [Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmannngasse 1 HP](#)

### An/Abmeldung

**Hinweis:** Ihr Anmeldezeitpunkt innerhalb der Frist hat keine Auswirkungen auf die Platzvergabe (kein "first come, first served").

- Anmeldung von **Mo 04.09.2023 08:00** bis **Mo 25.09.2023 23:59**
- Abmeldung bis **Mo 25.09.2023 23:59**



[Für diese LV an-/abmelden](#)

### Details

max. 60 Teilnehmer\*innen  
Sprache: Deutsch

#### Lehrende

- [Wolfgang Kandioller](#)
- [Andreas Gradwohl](#)
- [Aron Igal Kropp](#)

#### Termine (iCal) - nächster Termin ist mit N markiert

ORIENTIERUNGS-VERANSTALTUNG (OV) FÜR ERSTSEMESTESTRIGE: Montag, 02.10.2023, 9:30 Uhr, Carl Auer v. Welsbach Hörsaal (1090, Boltzmannngasse 1)

**N** Montag 02.10. 09:30 - 11:00 [Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmannngasse 1 HP](#)

Montag 02.10. 11:00 - 13:00 [Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmannngasse 1 HP](#)

Dienstag 03.10. 14:00 - 16:00 [Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmannngasse 1 HP](#)

Montag 09.10. 10:00 - 17:00 [Hörsaal 4 Chemie HP Währinger Straße 42](#)

[Kleiner Hörsaal 3 Chemie Boltzmannngasse 1 HP](#)

Montag 16.10. 13:00 - 14:00 [Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmannngasse 1 HP](#)

**Hinweis zur Platzvergabe**

Ihr Anmeldezeitpunkt innerhalb der Frist hat keine Auswirkungen auf die Platzvergabe (kein "first come, first served").

# Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen

**Achtung: 3G-Regelung**

Mit der Anmeldung bestätigen Sie, dass Sie die [3G-Regelungen für den Lehrbetrieb](#) gelesen haben und einhalten werden.

HILFE ⓘ

> 270026-1 PS STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar (2021W)

Anmeldung zuordnen

Präferenz vergeben



## Zuordnung

Wählen Sie bitte aus, für welches Studium Sie diese Lehrveranstaltung absolvieren möchten. Wenn Sie die Lehrveranstaltung einem Erweiterungscurriculum zuordnen möchten, wählen Sie dieses innerhalb Ihres Studiums aus. Falls Ihr gewünschtes Erweiterungscurriculum noch nicht in der unten stehenden Liste vorhanden ist, müssen Sie dieses zunächst unter [Erweiterungscurricula](#) registrieren.

Studium: ⓘ

UA 404 Unterrichtsfach Chemie - Bachelor Lehramt

Modul:

Chemisches Grundpraktikum I

Weiter

# Inhalte

Studien-Zulassung

ÖH-Beitrag

U-Card/Matrikelnummer

Curriculum

Vorlesungsverzeichnis

Uspace/Webmail



Studium ▾

Lehrveranstaltungen ▾

Finanzielles ▾

Persönliches ▾

Hilfe &amp; Information ▾



Home

[Zulassung beantragen](#)[Studienübersicht](#)[Prüfungsleistungen](#)[Prüfungspass](#)[Anerkennungen](#)[Studieren im Ausland](#)[Akademische Feiern](#)

### 💡 u:space wird aktualisiert

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

### 💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

# Prüfungsleistungen

In dieser Übersicht sehen Sie eine chronologische, nach Studium gegliederte Auflistung Ihrer Prüfungsleistungen. So können Sie Ihre Prüfungsleistungen besser im Blick behalten. Die Übersicht bietet eine Ergänzung zum Prüfungspass, in dem Sie Ihre Prüfungsleistungen anhand der Struktur Ihres Studienplans sehen. Im [Prüfungspass](#) können Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen ändern.

HILFE ⓘ

Suche

Prüfungsleistungen durchsuchen nach LV-Nummer, Semester, Prüfungstitel, Prüfer\*in oder Datum

Suchen

## ▼ UA 198 404 429 02 Bachelorstudium Lehramt Sek (AB) Unterrichtsfach Chemie Unterrichtsfach Spanisch (Status: zugelassen)

### ▼ UA 404 [1] Unterrichtsfach Chemie Lehrverbund Bachelor Lehramt

Nummer	Semester	Typ	Prüfung	Prüfer*in	Modul	ECTS	SWS	Datum	Note
27-0592	2021S	-	Umweltchemie und Toxikologie	-	-	-	-	09.07.2021	2
270312-1	2021S	VO	Toxikologie	Marko	-	1.00	1.00	09.07.2021	3
27-0587	2021S	-	Analytische Chemie	-	-	-	-	07.07.2021	4
270052-1	2021S	VO	Analytische Chemie I	Gerner, Köllensperger, Lieberzeit, Walker	-	5.00	3.00	07.07.2021	4
270051-1	2021S	UE	Physikalische Chemie I	Mezger-Backus, Müller	-	1.00	1.00	06.07.2021	4
270048-1	2021S	SE	Seminar für die Schulpraxis II	Heinzle, Lembens, Reisinger, Rost	-	3.00	3.00	30.06.2021	1
27-0577	2021S	-	Fachbezogenes Schulpraktikum Chemie	-	-	-	-	30.06.2021	1
49-0049	2021S	-	Schulpraxis	Menner	-	3.00	-	02.06.2021	+
270138-1	2021S	UE+EX	Umweltchemie für das Lehramt	Jirsa	-	2.00	2.00	20.05.2021	2

# Prüfungspass

Im Prüfungspass sehen Sie Ihre Prüfungsleistungen und Ihren Studienfortschritt anhand der Struktur Ihres Studienplans (Curriculum). Damit Ihre Leistungen korrekt im Prüfungspass angezeigt werden, müssen Sie bei der Anmeldung der LV oder Prüfung selbständig den richtigen Modulpunkt anhand des Curriculums auswählen. Solange ein Modul im Prüfungspass nicht abgeschlossen ist, können Sie die Zuordnung von Prüfungsleistungen im Prüfungspass ändern.

[Übersicht aller Studienpläne \(Curricula\)](#)

[Kontakt StudienServiceCenter \(SSC\) / StudienServiceStelle \(SSS\)](#)

Den Prüfungspass durchsuchen

Navigieren

HILFE ⓘ

▼ **UA 198 404 429 02 Bachelorstudium Lehramt Sek (AB) Unterrichtsfach Chemie Unterrichtsfach Spanisch Lehrverbund von 01.10.2019**

➤ **UA 198 Bachelorstudium Lehramt Sek (AB) Lehrverbund**

▼ **UA 404 UF Chemie Lehrverbund**

➤ **STEOP: Unterrichtsfach Chemie**

▼ **Pflichtmodulgruppe Fachwissenschaft**

➤ Allgemeine Chemie

➤ Präparative Chemie

➤ Mathematik und Physik

➤ Chemisches Grundpraktikum

➤ Analytische Chemie

➤ Organische Chemie

➤ Biochemie und Lebensmittelchemie

Voraussetzungen ⓘ

ECTS

Note ⓘ

6/6

4



41/64



siehe Curriculum

8/8

3



siehe Curriculum

3/3

3



siehe Curriculum

7/7

3



siehe Curriculum

10/10

3



siehe Curriculum

5/5

4



siehe Curriculum

0/6



siehe Curriculum

0/8





Home

Anmeldeübersicht

Punkte- und Präferenzübersicht

Erweiterungscurricula

 **u:space wird aktualisiert**

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

 **Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort**

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

# Anmeldeübersicht

## Meine Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Diese Übersicht zeigt Ihnen alle Lehrveranstaltungen und Prüfungen, für die Sie sich bereits einmal angemeldet haben. [Alle Informationen zum Anmeldesystem](#)

Bitte nutzen Sie [u:find](#) zur Anmeldung aller Lehrveranstaltungen und Prüfungen. Sie werden dort automatisch zur entsprechenden Anmeldung im Anmeldesystem weitergeleitet.

[u:find öffnen](#)

**HILFE** ⓘ

Filter:  angemeldet  abgemeldet

### ▼ 2021W

#### ▼ UA 198 Bachelorstudium Lehramt Sek (AB) (UA 198 404 429 02)



Zuteilung nach Anmeldefrist

👤 Lehrveranstaltung

ABGPM6 PS Schul- und Unterrichtsforschung - WS 2021

[Bearbeiten](#)

Interessent\*innen/Plätze: 359/720

#### ▼ UA 404 UF Chemie (UA 198 404 429 02)



Zuteilung nach Anmeldefrist

👤 Lehrveranstaltung

270039-1 SE Vertiefungsseminar Fachdidaktik Chemie

[Zu u:find](#)

[Bearbeiten](#)

LV-Leiter\*in: Brigitte Koliander

Nächster Termin: TBD



Home

Studien-/ÖH-Beitrag

Leistungsstipendium

**💡 u:space wird aktualisiert**

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

**💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort**

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)



Home

**💡 u:space wird aktualisiert**

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

**💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort**

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

# Meine Dokumente

In dieser Übersicht finden Sie Ihre Studienunterlagen. Der Großteil der Dokumente ist auch auf Englisch verfügbar - ändern Sie hierfür Ihre Spracheinstellung in u:space auf "EN" (rechts oben). Das Studienblatt und die Studienbestätigung stehen nur in Deutsch zur Verfügung.

Sie können Ihre Dokumente an u:print-Geräten der Universität Wien drucken, kopieren und scannen. [Informationen zum u:print-Service](#)

An der Universität Wien werden offizielle Dokumente mit einer [elektronischen Amtssignatur](#) versehen.

## Dokumente downloaden

Bitte laden Sie die Dokumente herunter und öffnen Sie diese mit einem geeigneten Programm (z.B. Adobe Reader). Werden die Dokumente im Browser geöffnet, ist es möglich, dass die [Amtssignatur](#) nicht angezeigt wird.

HILFE 

## Allgemeine Dokumente

[Sammelzeugnis](#)

[Bestätigung über positiv abs. Prüfungen](#)

[Abgangsbescheinigung \(Bachelorstudium Lehramt Sek \(AB\) Unterrichtsfach Chemie Unterrichtsfach Russisch\)](#)

[Studienzeitbestätigung](#)

## Semesterspezifische Dokumente

Semester wählen:  

[Studienblatt \(2021W\)](#)

[Studienbestätigung \(Bachelorstudium Lehramt Sek \(AB\) Unterrichtsfach Chemie Unterrichtsfach Spanisch\) \(2021W\)](#)

[Zahlungsaufforderung/-bestätigung \(2021W\)](#)





Home



u:space auf einen Blick

Portal-News

Videos

Usability

User-Feedback

Rauminformationen

Kontakt

**💡 u:space wird aktualisiert**

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

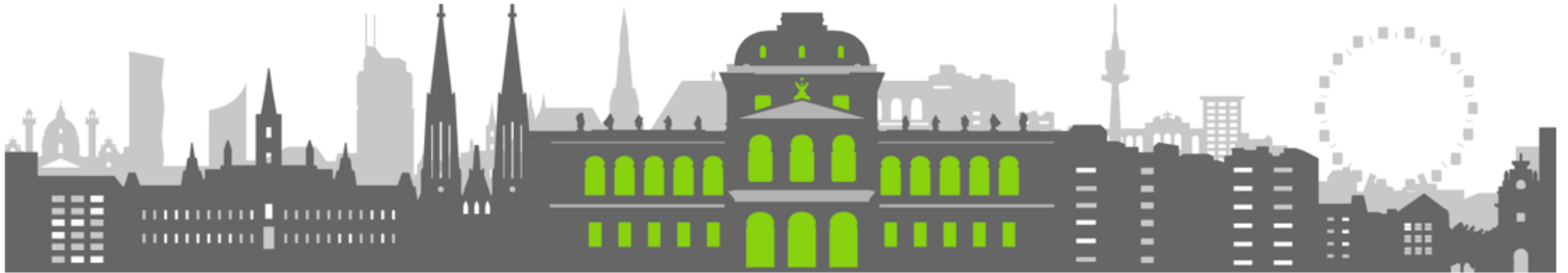
**💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort**

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)



Home



### 💡 u:space wird aktualisiert

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

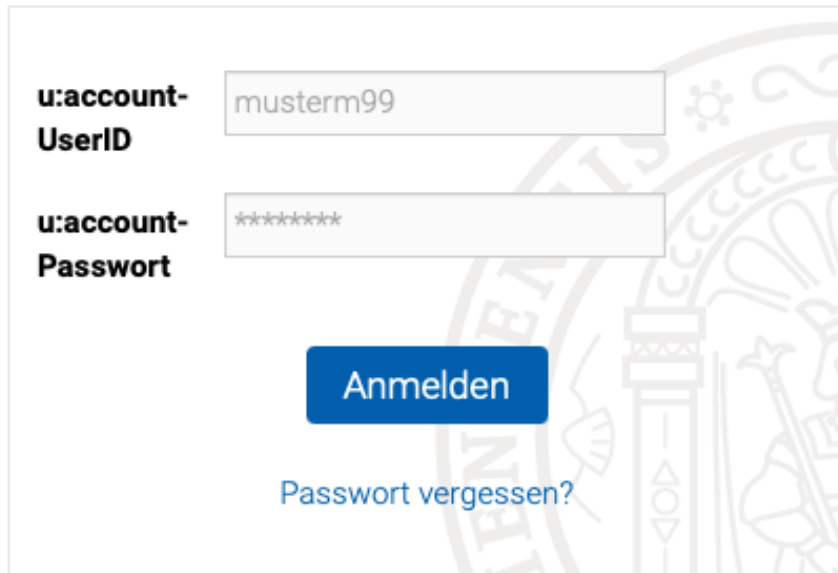
### 💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

Sie sind hier: ▶ Universität Wien ▶ Zentraler Informatikdienst ▶ IT-Services des ZID ▶ E-Mail ▶ Webmail, OWA ▶ Webmail

## Webmail abrufen



**u:account-  
UserID**

**u:account-  
Passwort**

**Anmelden**

[Passwort vergessen?](#)

## E-Mail

E-Mail-Service

**Webmail, OWA** ▼

Anleitungen

Weiterleitung

Out-of-Office-Nachricht

ACOnet FileSender

Mailingliste

Massmailer

Spamfilter

Test-E-Mail

Exchange

 **Wartungsarbeiten**

Professor\*innen bitte ausschließlich über Webmail kontaktieren.

Es ist möglich die Webmail mit der normalen Email zu verlinken.

Über Support a11817834@unet.univie.ac.at Abmelden

universität wien  E-Mail Kontakte Einstellungen

Aktualisieren Schreiben Antworten Allen antwo... Weiterleiten Löschen Archivieren Spam Markieren Mehr

Alle

INBOX	Betreff	Von	<u>Datum</u>	Größe		
Drafts	<ul style="list-style-type: none"><li>• ÖH-Update September 2021</li></ul>	Österreichische Hochschüler_inn...	Do 08:00	119 KB		
Sent	<ul style="list-style-type: none"><li>• Re: Chemie in der Technik</li></ul>	Martin C.J. Marker	Mo 21:50	25 KB		
Junk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lehrbetrieb im WiSe 2021/22</li></ul>	rektorat@univie.ac.at	Mo 14:12	89 KB		
Trash	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lehrbetrieb im WiSe 2021/22</li></ul>	rektorat@univie.ac.at	Mo 14:02	89 KB		
Archive	<ul style="list-style-type: none"><li>• [MOODLE] 2021S 270219-1 Physikalische Chemie I – (Einführung): Re: Periodensystem</li></ul>	Müller Hans Werner (über Moodl...	03.09.2021 23:14	7 KB		
Templates	<ul style="list-style-type: none"><li>• [MOODLE] 2021S 270219-1 Physikalische Chemie I – (Einführung): Prüfung 7.9.2021 – Coronaregeln</li></ul>	Müller Hans Werner (über Moodl...	03.09.2021 21:54	11 KB		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• [MOODLE] 2021S 270219-1 Physikalische Chemie I – (Einführung): Periodensystem</li></ul>	Hirsch Stefanie (über Moodle Uni...	03.09.2021 21:38	7 KB		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• BA-63765 Lateinprüfung</li></ul>	Bachelor Zulassung	03.09.2021 11:03	7 KB		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• [MOODLE] 2021S 270219-1 Physikalische Chemie I – (Einführung): Prüfung 7.9.2021</li></ul>	Müller Hans Werner (über Moodl...	03.09.2021 10:02	9 KB		

Nachrichten 1 bis 50 von 2034

# Inhalte

Moodle

Eduroam

Anlaufstellen – SSC

IG – Chemie

Erstsemestrigentutorium



Home



### 💡 u:space wird aktualisiert

Am 14. September 2021 von 07:00 Uhr bis 10:00 Uhr wird u:space für Sie verbessert und steht deshalb in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Wir danken für Ihr Verständnis.

### 💡 Lehrveranstaltungen und Prüfungen vor Ort

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand auf u:find und auf der Lernplattform moodle. ACHTUNG: Lehrveranstaltungen, bei denen zumindest eine Einheit vor Ort stattfindet, werden in u:find momentan mit "vor Ort" gekennzeichnet.

[Aktuelle Informationen zum Lehrbetrieb vor Ort inkl. Eintrittstests](#)

## Moodle - E-Learning-Plattform der Universität Wien

[Login in Moodle](#)

[Hilfe für Studierende](#) | [Hilfe für Mitarbeiter\\*innen](#)



Designed by storyset / Freepik

## Willkommen in Moodle, Slavka Prodanova!



### Dashboard

Meine persönliche Startseite



### Kurse

Meine Kursübersicht



### Nachrichten

Mit anderen kommunizieren



### Einstellungen

Mein Profil, mein Moodle anpassen



### Info für Studierende

Anleitungen, Support, Wartungsarbeiten, Quicklinks



### Info für Mitarbeiter\*innen

Moodle in der Lehre, Support, Wartungsarbeiten, Quicklinks



*Achtung! Das Lehrangebot ist noch nicht vollständig und wird bis Semesterbeginn laufend ergänzt.*

## 270017 PR STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - einführende Laborübungen (2021W)

5.00 ECTS (5.00 SWS), [SPL 27 - Chemie](#)

Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung

• **STEOP**

[Moodle](#) <sup>↗</sup> Fr 15.10. 16:00-17:30  Digital

### An/Abmeldung

**Hinweis:** Ihr Anmeldezeitpunkt innerhalb der Frist hat keine Auswirkungen auf die Platzvergabe (kein "first come, first served").

- Anmeldung von **Mi 01.09.2021 08:00** bis **So 10.10.2021 23:59**
- Abmeldung bis **So 10.10.2021 23:59**



[Für diese LV an-/abmelden](#)

### Details

max. 180 Teilnehmer\*innen

Sprache: Deutsch

#### Lehrende

- [Klaus Richter](#)
- [Vladimir Arion](#)
- [Lukas Fischer](#)
- [Daniel Grottel](#)

# 2021W 270017-1 STEOP: Chemisches Grundpraktikum I - einführende Laborübungen

[LV-Beschreibung, Info, Zeit & Datum \(u:find\)](#)

[Dashboard](#) / [Kurse](#) / [WS2021-270017-1](#)

 [Ankündigungen](#)

## Vorinformationen

### Chemisches Grundpraktikum I / Einführende Laborübungen

Besteht aus

- 1) Einer **Einführung in die Laborsicherheit** mit anschließender schriftlicher Prüfung. Ein positiver Abschluss ist Voraussetzung für den praktischen Teil der Übungen.
- 2) Dem **praktischen Teil (Laborübungen)**
- 3) Einer **schriftlichen Abschlussprüfung**

Diese drei Teile der Lehrveranstaltung müssen innerhalb eines Semesters absolviert werden. Es werden keine Teilleistungen aus einem Vorsemester angerechnet.

Aufgrund der derzeitigen Situation (Covid-19) finden die Einführenden Laborübungen in einem abgewandelten Hybrid-Modus statt.

 [Praktikumsrichtlinien und Zeitplan](#)

Achtung: der genaue Zeitpunkt einzelner Termine könnte noch geändert werden.

Die Arbeitstage der einzelnen Kurse sind aber bereits fixiert



Das WLAN der Universität Wien heißt **eduroam**.

Es steht **Universitätsangehörigen** in allen Gebäuden der Universität Wien zur Verfügung.

Ungefähr 15 600 Ergebnisse (0,49 Sekunden)

<https://zid.univie.ac.at> > ... > Datennetz ▾

## WLAN – eduroam - Zentraler Informatikdienst

Das WLAN der **Universität Wien** heißt **eduroam**. Es steht Universitätsangehörigen in allen Gebäuden der **Universität Wien** zur Verfügung.

Du hast diese Seite 3 Mal aufgerufen. Letzter Besuch: 11.09.21

### Anleitungen

Zentraler Informatikdienst · IT-Services des ZID.

### Windows 10

Klicken Sie am Desktop rechts unten auf das Netzwerk-Symbol ...

### Android

eduroam konfigurieren. EAP-Methode: PEAP; Phase-2 ...

### iPhone

Geben Sie folgende Daten ein:  
Benutzername: Ihre u:account ...

[Weitere Ergebnisse von univie.ac.at »](#)

<https://zid.univie.ac.at> > wartungsarbeiten > artikel > news ▾

## eduroam-Zugang - Zentraler Informatikdienst - Universität Wien

11.01.2021 — ... in Einzelfällen vorkommen, dass sich Ihr Gerät nicht mehr wie gewohnt automatisch mit dem WLAN der **Universität Wien** (**eduroam**) verbindet.

<https://www.univie.ac.at> > suche > q=eduroam ▾

## Suche - Universität Wien

Ergebnisse 1 - 20 von 189 — Voraussetzungen u:account-UserID in der Form UserID@univie.ac.at WLAN-Passwort Accesspoint in Reichweite **eduroam** konfigurieren...

## Direkter Link

---

Formular [WLAN-Passwort verwalten](#)

Formular [WLAN-Störung melden](#) ↗

Formular [Fehlende WLAN-Abdeckung melden](#) ↗

## Voraussetzungen

- u:account-UserID in der Form *UserID@univie.ac.at*
- WLAN-Passwort

## WLAN einrichten

Loggen Sie sich mit Ihrer **u:account-UserID** in der Form *UserID@univie.ac.at* und dem **WLAN-Passwort** ein. Vor dem Login ist es nicht möglich, eine Webseite aufzurufen oder eine VPN-Verbindung herzustellen.

Mehr Informationen zum Einrichten von eduroam auf Ihren Geräten finden Sie unter [Anleitungen](#). Folgen Sie der Anleitung [eduroam CAT installieren](#), um eduroam mit **optimalen Sicherheitseinstellungen** einzurichten.

# WLAN-Passwort ändern

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie das WLAN-Passwort **regelmäßig** ändern. Nutzen Sie dafür das Formular [WLAN-Passwort verwalten](#).

- 1 Loggen Sie sich mit Ihrer u:account-UserID und dem u:account-Passwort ein.
- 2 Setzen Sie entweder selbst ein neues WLAN-Passwort, oder lassen Sie dieses automatisch generieren.
- 3 Tragen Sie das neue WLAN-Passwort bei allen Geräten ein, mit denen Sie eduroam nutzen.

Ihr **aktuelles** WLAN-Passwort können Sie unter [My u:account abrufen](#).

# WLAN nutzen

Wenn Sie eduroam richtig eingerichtet haben, verbindet sich Ihre Gerät **automatisch** damit.

Es gibt **kein Zeitlimit** für die Nutzung. Sie bleiben online, bis

- Sie sich **ausloggen**,
- Sie Ihr Gerät in den **Ruhezustand** versetzen oder
- Sie Ihr Gerät **aus der Reichweite** der WLAN-Accesspoints entfernen.



**Sie sind hier:** ► [Universität Wien](#) ► [Zentraler Informatikdienst](#) ► [IT-Services des ZID](#) ► [Datennetz](#) ► [WLAN – eduroam](#) ► [Anleitungen](#)

# Anleitungen

- [Android](#)
- [iPhone](#)
- [Windows 10](#)
- [macOS](#)
- [Linux – NetworkManager](#)
- [eduroam CAT installieren](#)

# Inhalte

Moodle

Eduroam

Anlaufstellen – SSC, SPL

IG – Chemie

Erstsemestrigentutorium



---

## **Studienprogrammleitung (SPL)**

Die Studienprogrammleiter\*innen übernehmen studienorganisatorische und studienrechtliche Aufgaben und sind damit die zentralen Ansprechpartner\*innen für uns Studierende.

---

## **StudienServiceCenter (SSC)**

Das Lehrangebot unserer Fakultät wird vom StudienServiceCenter der Chemie verwaltet. Es steht euch für Fragen zu eurem Chemiestudium zur Verfügung (Mail: [ssc.chemie@univie.ac.at](mailto:ssc.chemie@univie.ac.at)).

# Studienprogrammleitung (SPL)

- Informations- und Beratungstätigkeit (gemeinsam mit der ÖH und den Beratungseinrichtungen der Universität Wien)
- Ausstellen von Zeugnissen über Studienabschlüsse und Diploma Supplements
- Bescheidförmige Anerkennung von Prüfungen, Vorausbescheide, Bildung von Prüfungssenaten usw.
- Gutachten im Rahmen der Zulassung zu Studien
- Bedarfsgesteuerte Planung und Organisation des Lehrveranstaltungsangebots und des Prüfungsbetriebs einer oder mehrerer Studien (Studienplan/Curriculum)
- Durchführung von Maßnahmen der Qualitätssicherung im Studien- und Lehrbereich



SPL

Studienprogrammleitung  
Chemie

Bei **dringlichen Fragen** könnt ihr die SPL Dr. Angelika Menner **zu ihren Sprechstundenzeiten** telefonisch kontaktieren.

Wichtig: Dies dient der Beratung, nicht zum Klären organisatorischer Angelegenheiten, wie zB Anmeldung zu LVs!

# SPL – Studienprogrammleitung Chemie

**Dr. Angelika MENNER**

Zuständigkeit: Lehramtsstudien (Bachelor-LA, Master-LA)

Büro: Währinger Straße 42, 1. Stock, Zimmer: W2159, 1090 Wien

Sprechstunde: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Mittwoch 14:00 -16:00

Kontakt:

[angelika.menner@univie.ac.at](mailto:angelika.menner@univie.ac.at)

T: +43-1-4277-71303

Mobil: +43-664-8175927

# SPL – Studienprogrammleitung Chemie

**Ass.-Prof. Dr. Günter TRETENHAHN**

Zuständigkeit: Bachelorstudium Chemie

Büro: Währinger Straße 42, 1. Stock, Zimmer: W2160, 1090 Wien

Sprechstunde: nach Vereinbarung per Mail

Kontakt:

[guenter.trettenhahn@univie.ac.at](mailto:guenter.trettenhahn@univie.ac.at)

T: +43-1-4277-52463

# SPL– Studienprogrammleitung Chemie

**Mag. Dr. Clemens Schmetterer**

Zuständigkeit: Masterstudien

Büro: Währinger Straße 42, 1090 Wien, Raum 2170

Sprechstunde: nach Vereinbarung *via* Email

Kontakt:

[clemens.schmetterer@univie.ac.at](mailto:clemens.schmetterer@univie.ac.at)

+43-1-4277-52409

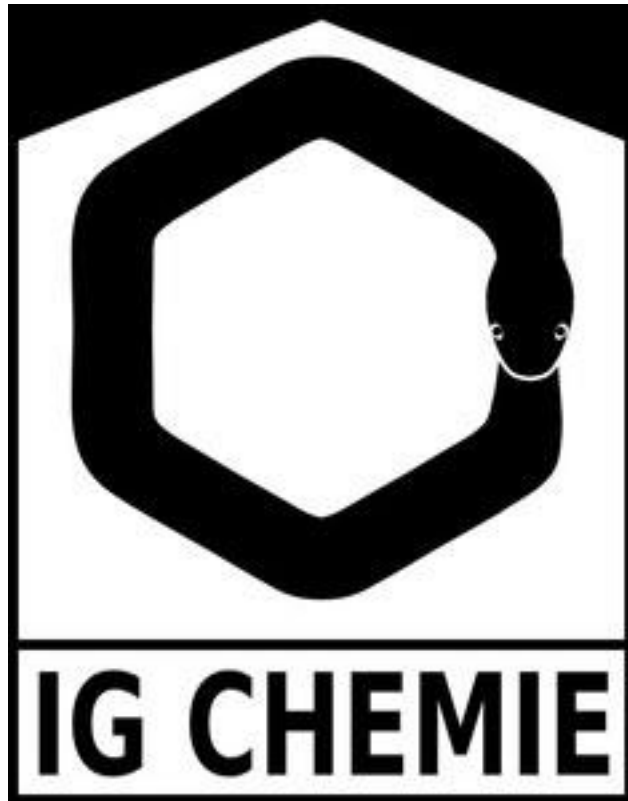
# StudienServiceCenter (SSC)

Das SSC Chemie findet ihr im Stammgebäude der:

Währinger Straße 42, 1090 Wien, Wolkenflügel / 1. Stock / Raum  
W2145

Kontakt: [ssc.chemie@univie.ac.at](mailto:ssc.chemie@univie.ac.at)

# IG Chemie




- Studienvertretung
- Rechte und Interessen von Studierenden
- Dialog mit dem Dekanat und den Lehrenden.
- Organisation von Projekten  
(z.B. Erstsemestrigentutorium, Stammtische, Spieleabende, Informationstage etc.. )
- Vernetzung
- Journaaldienste → Beratung von Studis durch Studis



# Wie findest du uns?


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


E-Mail: [stv.chemie@oeh.univie.ac.at](mailto:stv.chemie@oeh.univie.ac.at)

Facebook: [@igchemie](https://www.facebook.com/igchemie) 

Instagram: [ig.chemie](https://www.instagram.com/ig.chemie)

Studo: IG Chemie

Discord Server 

WA Community 

**Von Angesicht zu Angesicht im Kammerl:**  
Währingerstraße 42, Zimmer 2H29 (Stiege  
rauf, im Halbstock links bis kurz vorm  
Laborsaal)



# 🙌 willkommen

# 📄 regeln ✓

# 🏆 rollenauswahl

# 📁 fächerauswahl-la

# 📢 ankündigungen

# 🧠 allgemeine-fragen

HOW TO SERVER 🤖

# 📖 channel-guide

# 📄 faq

# 🖥️ intro-commands

JOURNALDIENST 📄 !

# jd-info-channel

# jd-diskussion

# 🗣️ jd-voice

# 🗣️ jd-voice-privat

PLAUDERECKE 🗣️

# 🗣️ uni-talk

# 😊 just-chatting

# 📺 filme-und-serien

# 🎵 musik

# 🎮 zocken

# 📖 bücher

NEUE UNGELESENE NACHRICHTEN


**shusha**  
 #3048


Oh das war wirklich verdammt hilfreich, danke 🙏

-Eine Frage hätte ich noch: wenn da VOs unter „Auflagen“ angeführt sind, sind diese dann während des Masters zu absolvieren, oder bereits zuvor als z.B. außerordentlicher Student? (Bearbeitet)

Sorry, das hat sich mit einem Blick auf den Seitenanfang erübrigt 🙏

Was ist allerdings mit „zu Beginn“ gemeint?



NEU



Hey :) Macht es Sinn sich für das Physikalisch-chemische Praktikum anzumelden obwohl man nur Physikalische Chemie I abgeschlossen hat? Bei u-find steht es werden Themen von Phys. 1-3 vertieft. (Bearbeitet)



10.09.2021

Reicht absolut. Skriptum ist sehr ausführlich und reicht zum lernen vollkommen aus  
Habe selbst nur PC1 gehabt, als ich das Praktikum absolviert habe



Reicht absolut. Skriptum ist sehr ausführlich und reicht zum lernen vollkommen aus

Danke für die Info. Gut zu wissen



Bei OC2 (also Maulide) steht auf ufind eine Platzbeschränkung von 50 Personen, auf uspace bei der Anmeldeübersicht scheint aber keine Platzbeschränkung auf es sind aber schon fast 100 Personen angemeldet. Es wär halt arg eine Platzbeschränkung für eine VO zu machen. Dann muss man die halt Hybrid, sprich mit Streaming und Aufzeichnung durchführen. Weiß man da was genaues bzw. kann man das vlt abklären?



Nachricht an # allgemeine-fragen



# Erstsemestrigentutorium

- Das Erstitut ist ein Projekt unserer STV, welches dazu dient, euch Studis im Ersten Semester den Einstieg ins Studium zu erleichtern.
- Man trifft sich wöchentlich in Gruppen von Erstis unter der Aufsicht von geschulten Tutor\*innen, die auch Chemie studieren.
- Ihr könnt euch dort untereinander kennenlernen und helfen, Fragen zum Studium stellen oder nochmal genauer Sachen wie u:space oder den Discord-Server erklärt bekommen.
- **Die Anmeldung erfolgt bald. Infos dazu kommen auf unseren Social Media!**

## **Kammerl**

Währingerstraße 42, Zimmer 2H29  
(Stiege rauf, im Halbstock links bis  
kurz vorm Laborsaal)

- Getränkediens
- Drucken
- Beratung im Journa

## **Studierendenzentrum/Stuzi**

Währingerstraße 42, 1 Stock

- Lernmöglichkeiten
- Balkon
- Küche
- Snacks/Kaffee Automat
- U-card Terminal
- Bücherbörse
- Sofa

**Le\*s  
kitchen**

**Sägewerk**

**WUK**

**Caffe  
Milano**

**Le Firin**

**Charie  
P's**

**OC - Hof**

**Bibliothek**

**PC-Raum**

# Ein paar Tipps ;)

- **Das Chemie Studium ist ein Teamsport**, findet mehrere Lerngruppen, zusammen lernt man leichter.
- Lasst euch nicht verunsichern in den ersten Wochen, es ist stressig, aber sicher schaffbar.
- Es ist keine Schule mehr, keiner wird euch hinterherlaufen und Ausnahmen machen. Also gebt rechtzeitig Protokolle und Aufgaben ab. Dasselbe gilt auch für An/Abmeldungen.
- Geht immer zur Prüfungseinsicht! Immer!
- Bitte stellt Fragen, wenn ihr etwas nicht versteht. Dafür sind die Lehrenden da. Es gibt keine blöden Fragen.

# Ein paar Tipps ;)

- Erstellt euch einen guten Zeitplan. Irgendwann kann es zu viel sein mit Prüfungen und Laboren etc. Also ist es nur vorteilhaft einen genauen Stundenplan zu haben.
- Bei Problemen oder Unsicherheiten könnt ihr euch immer an uns eure Erstsemestrige Tutor\*innen melden:)
- Für Studierende werden tolle USI Kurse angeboten:)
- Und letztendlich, genießt die ersten Monate des Studiums und findet möglichst viele Freunde und Kolleg\*innen.

# Gibt es Fragen?

---