UNIVERSITÄT WIEN FAKULTÄT FÜR CHEMIE

ERSTIS - INFO TREFEN

IG Chemie online:



Instagram: ig.chemie



Discord Server



18. SEPTEMBER 2023 14-16 UHR

WhatsApp Community



CARL AUER VON WELSBACH HÖRSAAL (BOLTZMANNGASSE 1)



Inhalte

Studien-Zulassung

ÖH-Beitrag

U-Card/Matrikelnummer

Curriculum

Vorlesungsverzeichnis

Uspace/Webmail

Moodle

Eduroam

Inhalte

Anlaufstellen – SSC/SPL

IG – Chemie

Erstsemestrigentutorium

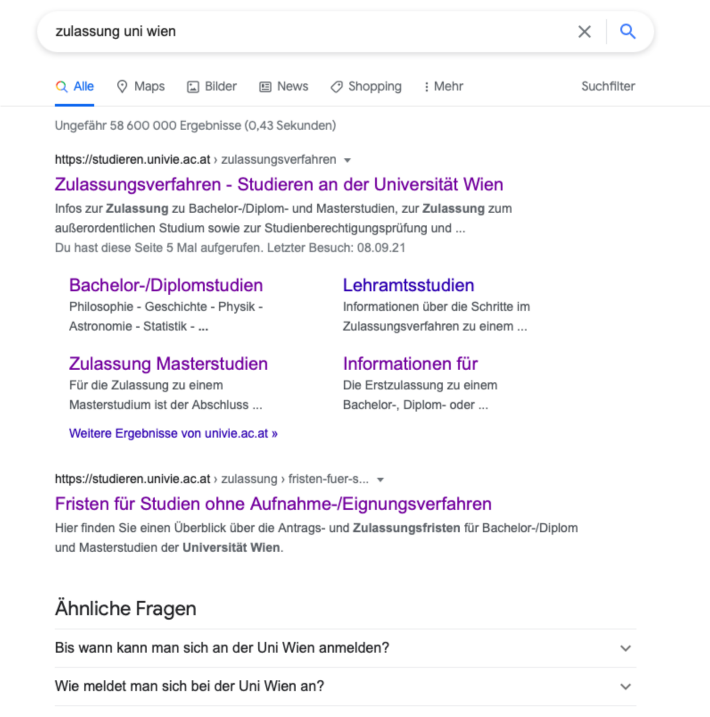
Studienzulassung

Zulassungsfrist WiSe 2022/23: bis 31. Oktober 2023

Terminreservierung

→ über **Terminvereinbarungs-Tool.**

Die Zulassung erfolgt online über Teams.



Studienangebot

Zulassung Aufnahmeverfahren

Studienbeitrag

Studienorganisation

Absolvent*inne

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



Studienangebot

Zulassung

Aufnahmeverfahren

Studienbeitrag

Studienorganisation

Absolvent*inne

Sie sind hier: Duiversität 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



Studienservice und Lehrwesen Universität Wien Universitätsring 1 1010 Wien

Kontaktformular











Studienangebot

Zulassung

Aufnahmeverfahren

Studienbeitrag

Studienorganisation

Absolvent*inne

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.



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









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



Studienangebot

Zulassung

Aufnahmeverfahren

Studienbeitrag

Studienorganisation

Absolvent*inne

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 Termin ereinbarungs-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.
- 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.



Studienangebot Zulassung

Aufnahmeverfahren

Studienbeitrag

Studienorganisation

Absolvent*innen

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".

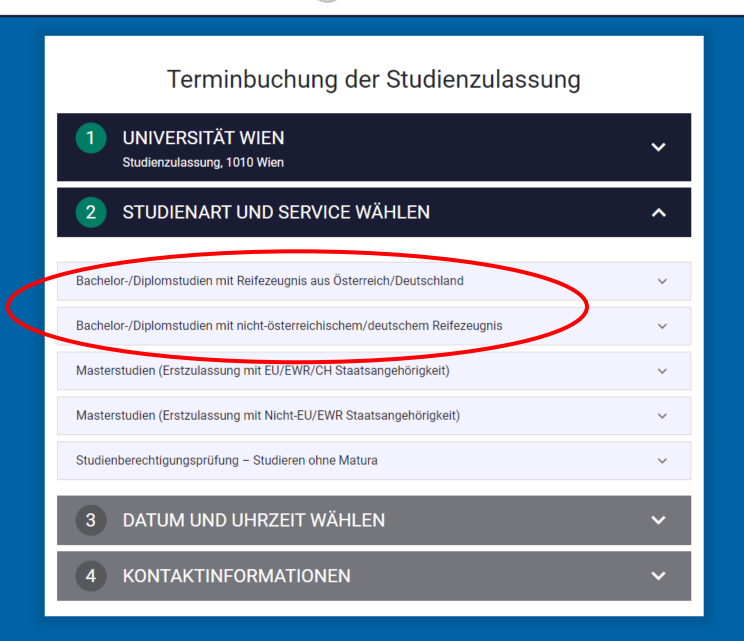
Terminbuchung

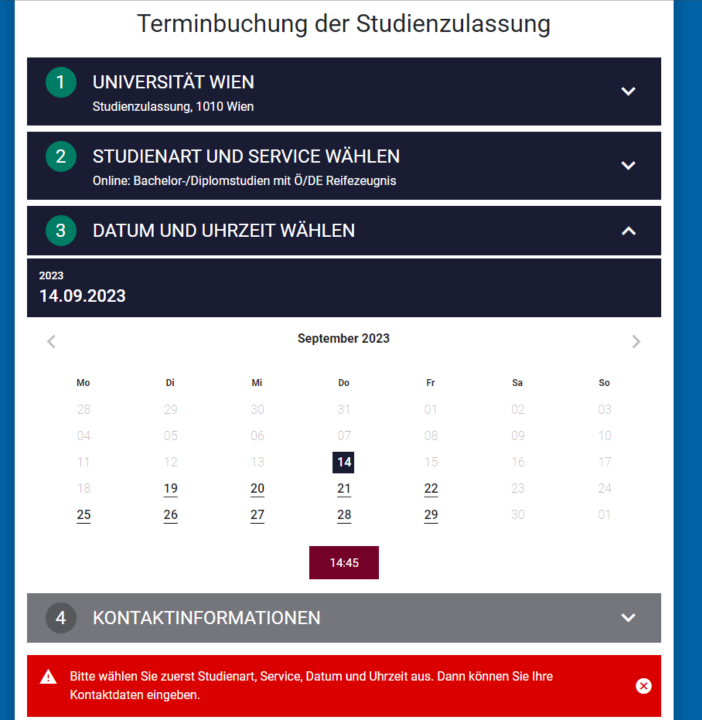


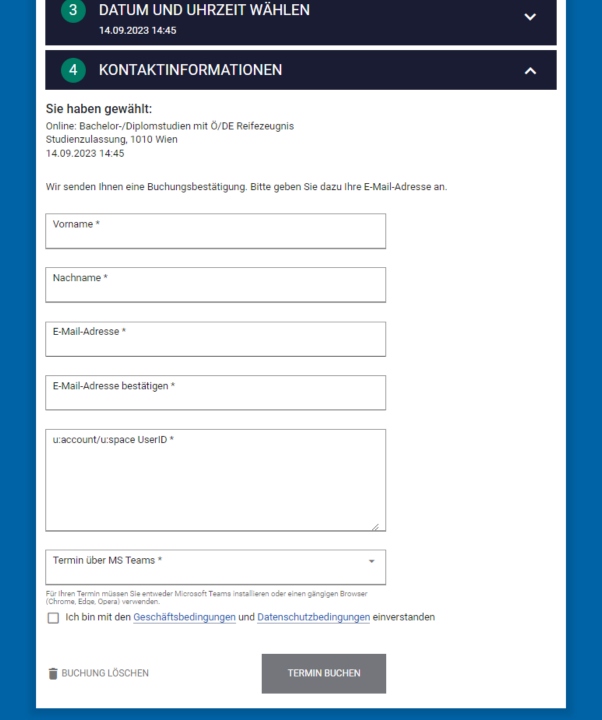
Hier geht's zum Terminbuchungs-Tool

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.







So nutzen Sie das Terminbuchungs-Tool

- 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.
- Wählen Sie im Anschluss einen passenden Termin im Kalender. Die Termine k\u00f6nnen fr\u00fchestens 21 Tage im Voraus gebucht werden. Bis zum Ende der Zulassungsfrist werden laufend weitere Termine freigeschaltet.
- 3 Geben Sie die erforderlichen Kontaktinformationen bekannt.
- Wählen Sie "Ja" bei "Termin über Microsoft Teams vereinbaren". Akzeptieren Sie die Geschäfts- und Datenschutzbedingungen und buchen Sie den Termin.
- 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.



Wintersemester 2023/24:

10. Juli bis 31. Oktober 2023

Sommersemester 2024:

8. Jänner bis 31. März 2024

Antrags- und Zulassungsfristen

u:space Studium

Slavka Prodanova (slavkap97) Studium



Studium v Lehrveranstaltungen v Studienabschluss v Finanzielles v Persönliches v Hilfe & Information v







Home > Finanzielles > Studien-/ÖH-Beitrag

Studien-/ÖH-Beitrag Leistungsstipendium 2

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		
Studienbeitrag:	keine Forderung	eingelangt am	
ÖH-Beitrag:	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

Prüfungspass

Anerkennungen

Studieren im Ausland

Akademische Feiern

Prüfungsleistungen

Lehrveranstaltungen

Anmeldeübersicht

Präferenzübersicht

Punkte- und

Studienabschluss Studienabschluss Bachelor Finanzielles

Persönliches Persönliche Daten Meine Dokumente Hilfe & Information u:space auf einen Blick

Studien-/ÖH-Beitrag Leistungsstipendium

Portal-News

Meine u:card

Videos Neues in u:space

Semesterplaner Erweiterungscurricula Mein OR-Code Notfall-SMS

User-Feedback

Rauminformationen

Kontakt

Zulassung beantragen





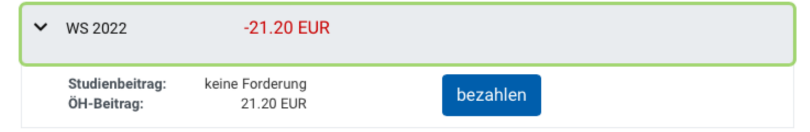


Home > Finanzielles > Studien-/ÖH-Beitrag

Studien-/ÖH-Beitrag

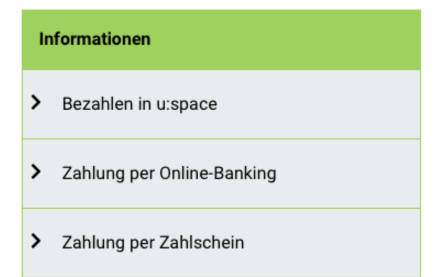
Bezahlen Sie den Studien-/ÖH-Beitrag, damit Ihr Studium fortgesetzt wird. <u>Informationen zur</u> Fortsetzung des Studiums

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").



Zahlen von 11.07.2022 bis 31.10.2022 Informationen zu den Zahlungsfristen

ältere Einträge anzeigen



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.





Maria Musterfrau

Studierendenausweis

Matrikel-Nr. 12345678

Geb.-Datum: 29, 02, 1997

StudierendeR bis: 30, 11, 2018

Bibliothek: aktiv



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

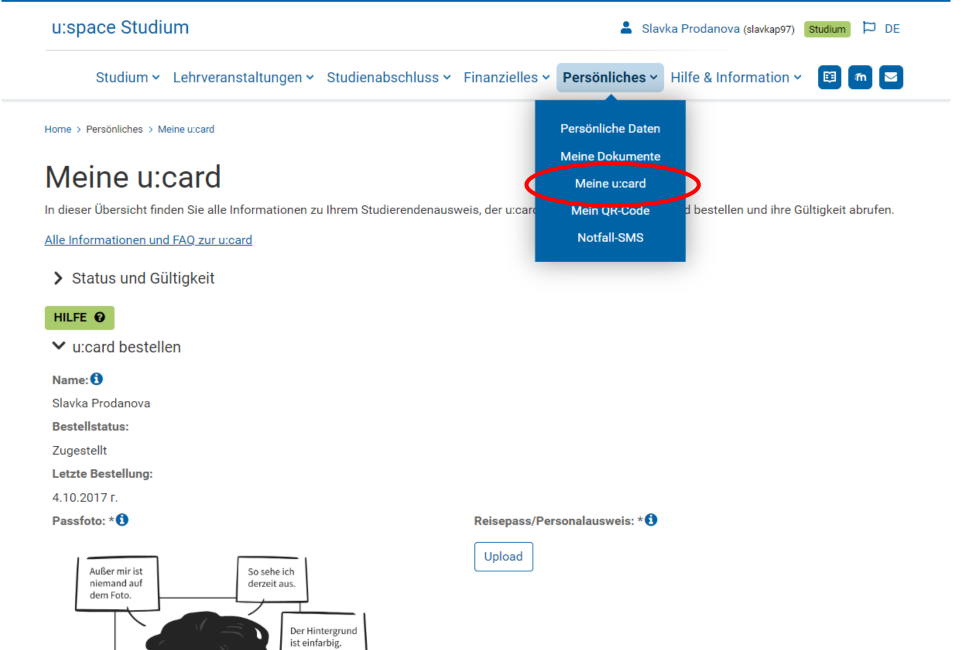
Informationen unter ucard.univie.ac.at











Zustellung der u:card

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

✓ u:card bestellen

Name: 1

Alexandra Sovarga

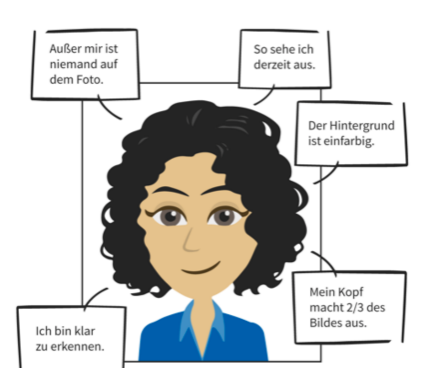
Bestellstatus:

Zugestellt

Letzte Bestellung:

15.05.2018

Passfoto: * 1



Reisepass/ Personalausweis: *1

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.





Maria Musterfrau

Studierendenausweis

Matrikel-Nr. 12345678

Geb.-Datum: 29, 02, 1997

StudierendeR bis: 30, 11, 2018

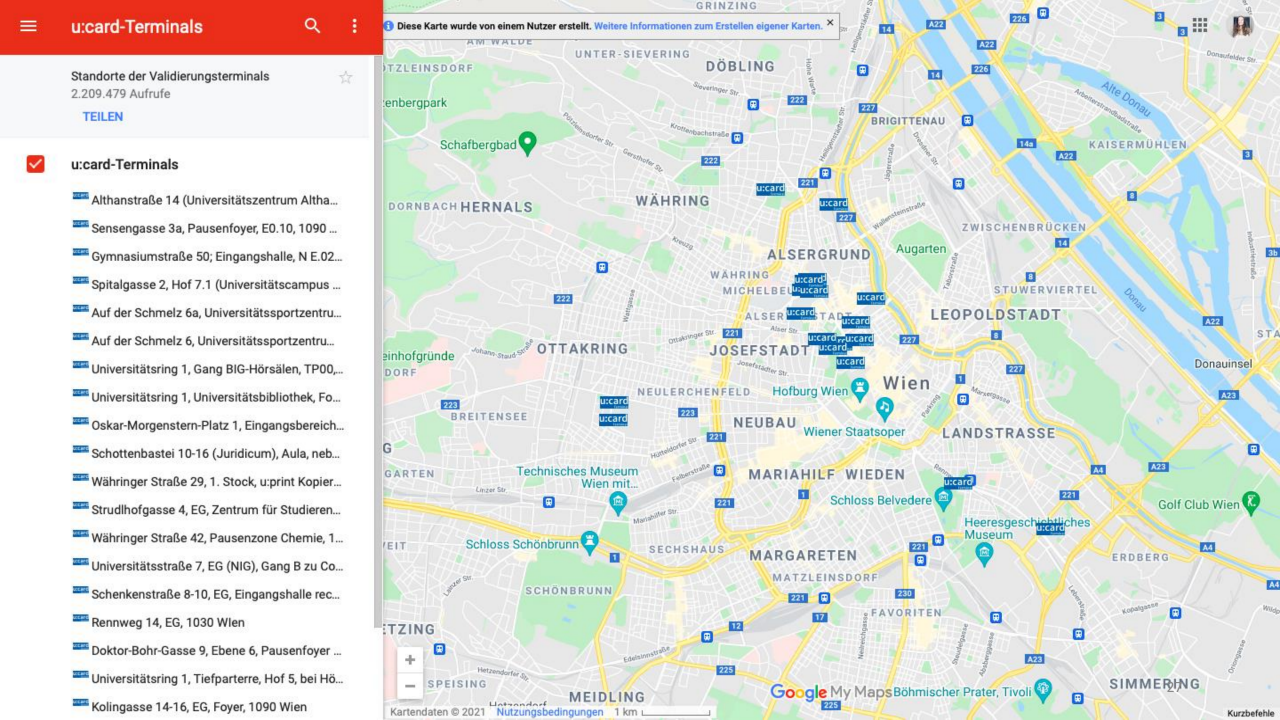
Bibliothek: aktiv



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

Informationen unter ucard.univie.ac.at







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

Curriculum Bachelor Chemie Uni Wien
Q

Q Alle
☑ Bilder
☑ News
▷ Videos
⑨ Maps
※ Mehr
Einstellungen

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 Chemie I

Bachelor Chemie. Bachelor Lehramt. Zum Schluss möchte ich noch

Masterstudienangebot. Masterstudiu... 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/konsolidiert e_Bachelorcurricula/BA_Chemie.pdf Q Alle

☑ Bilder 🖹 News ▷ Videos ⊙ Maps

8 Mehr

Einstellungen

Suchgebiet: Österreich > Beliebige Zeit V

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	Prü- fungs- form	Summe ECTS
1.	BA CH 01	Grundpraktikum I / Proseminar	1	pi	
	211 011 01	Grundpraktikum I / einführende Laborübungen	5	pi 6	6
	BA CH 02	Allgemeine Chemie A Allgemeine Chemie B	5	MP	8
	ВА СН оз	Mathematische Grundlagen	3	MP	3
	BA CH 04	Physik für ChemikerInnen	7	npi	7
	BA CH o5	Mathematik für ChemikerInnen	4	pi	4
	BA CH o6a	PR Chemisches Grundpraktikum I / prä- parative Laborübungen	3	pi	3
					31

^{**}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



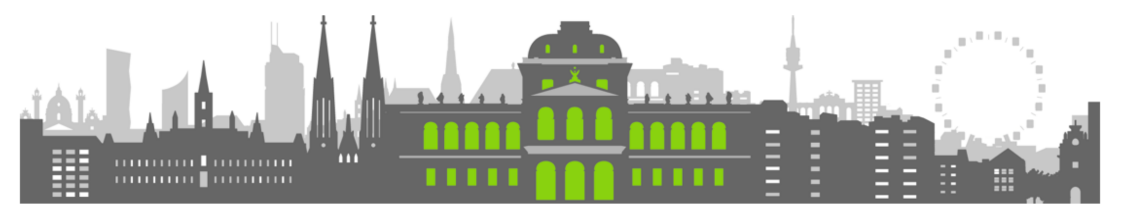
Lehrveranstaltungen > Studium ~

Finanzielles Y Persönliches Y Hilfe & Information Y





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: U:FIND

HILFE BLÄTTERN FEEDBACK

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.

Q Lehrveranstaltung, Person,								
	SUCHEN	HILFE						

Blättern im:















SIE SIND HIER: U:FIND

HILFE BLÄTTERN FEEDBACK

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.



Blättern im:













BLÄTTERN

FEEDBACK



SIE SIND HIER: U:FIND > DETAILS

Q 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 7; Mi 06.10. 16:00-18:00 Digital

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

Dank, Moodle 7

270305 PS Moderne Methoden zur Charakterisierung von Materialien (2021S)
Proseminar

4.00 ECTS, SPL 27 - Chemie

Bismarck, Moodle 7

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

Foffani, Moodle 7

Foffani, Moodle

■ Krois, Moodle *

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

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

GEMISCHT • OV • STEOP

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

Wie findet man UE, VOs etc.?

U-find

Vorlesungsverzeichnis



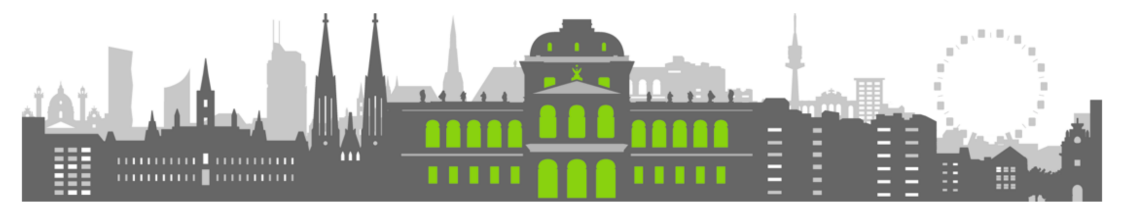
Lehrveranstaltungen > Studium ~

Finanzielles Y Persönliches Y Hilfe & Information Y





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.

SIE SIND HIER: U:FIND

HILFE BLÄTTERN FEEDBACK

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.

Q Lehrveranstaltung, Person,						
	SUCHEN	HILFE				

Blättern im:

















SIE SIND HIER: U:FIND > VORLESUNGSVERZEICHNIS 2021W

HILFE

LOGIN →)

BLÄTTERN

FEEDBACK

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.

- 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)



SIE SIND HIER: U:FIND > VORLESUNGSVERZEICHNIS 2021W

HILFE BLÄTTERN FEEDBACK

otaalonprogrammottang 20 1 njoht -

- 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)

BA CH 12a Analytische Chemie IIa (4 ECTS)

270006 VO VOR-ORT Analytische Chemie II

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) 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



SIE SIND HIER: U:FIND > LEHRVERANSTALTUNG

BLÄTTERN FEEDBACK HILFE

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



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

Mo 02.10. 09:30-11:00 🖪 Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmanngasse 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, Boltzmanngasse 1)

N Montag 02.10. 09:30 - 11:00 Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmanngasse 1 HP Montag 02.10. 11:00 - 13:00 Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmanngasse 1 HP Dienstag 03.10. 14:00 - 16:00 Carl Auer v. Welsbach-Hörsaal Chemie Boltzmanngasse 1 HP Montag 09.10. 10:00 - 17:00 Hörsaal 4 Chemie HP Währinger Straße 42 Kleiner Hörsaal 3 Chemie Boltzmanngasse 1 HP

Montag 16.10 13:00 - 14:00 Carl Auer v Welshach-Hörsaal Chemie Roltzmanngasse 1 HP



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

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen



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.



Inhalte

Studien-Zulassung

ÖH-Beitrag

U-Card/Matrikelnummer

Curriculum

Vorlesungsverzeichnis

Uspace/Webmail

Studium >

Lehrveranstaltungen ➤

Finanzielles >

Persönliches >

Hilfe & 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.

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 <u>Prüfungspass</u> können Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen ändern.



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 🕏	Тур 🕏	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

> Biochemie und Lebensmittelchemie

UA 404 UF Chemie Lehrverbund	Voraussetzungen 🐧	ECTS	Note 🚺		
> STEOP: Unterrichtsfach Chemie		6/6	4	•••	
▼ Pflichtmodulgruppe Fachwissenschaft		41/64		• • •	
> Allgemeine Chemie	siehe Curriculum	8/8	3	• • •	
> Präparative Chemie		3/3	3	• • •	
> Mathematik und Physik	siehe Curriculum	7/7	3	• • •	
> Chemisches Grundpraktikum	siehe Curriculum	10/10	3	• • •	
> Analytische Chemie	siehe Curriculum	5/5	4	• • •	
> Organische Chemie	siehe Curriculum	0/6		• • •	

siehe Curriculum

0/8





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

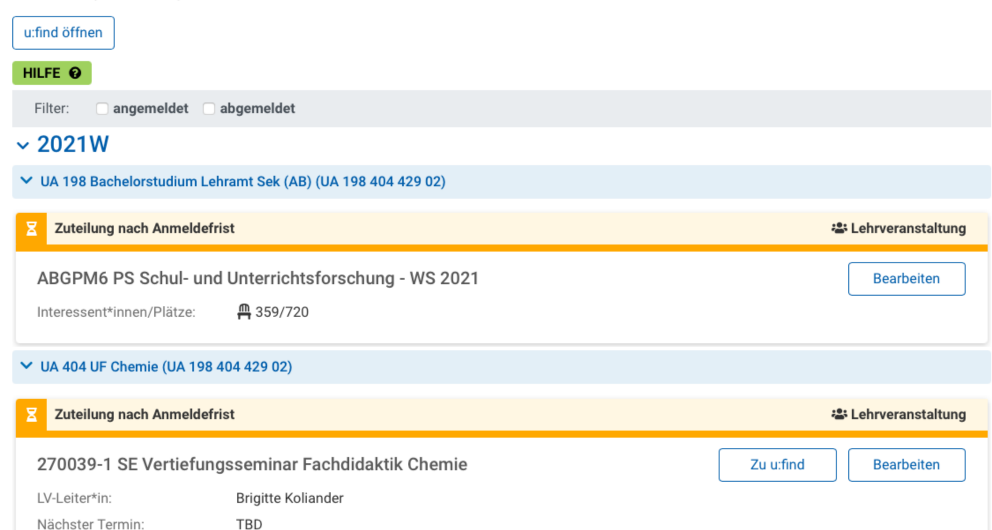
Bedingt durch die COVID-19-Pandemie können kurzfristige Änderungen bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen (z.B. Absage von Vor-Ort-Lehre und Umstellung auf Online-Prüfungen) erforderlich sein. Melden Sie sich für Lehrveranstaltungen/Prüfungen über u:space an, informieren Sie sich über den aktuellen Stand 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.

Anmeldeübersicht

Meine Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Diese Übersicht zeigt Ihnen alle Lehrveranstaltungen und Prüfungen, für die Sie sich bereits einmal angemeldet haben. <u>Alle Informationen zum Anmeldesystem</u>

Bitte nutzen Sie <u>u:find</u> zur Anmeldung aller Lehrveranstaltungen und Prüfungen. Sie werden dort automatisch zur entsprechenden Anmeldung im Anmeldesystem weitergeleitet.





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.







Finanzielles >

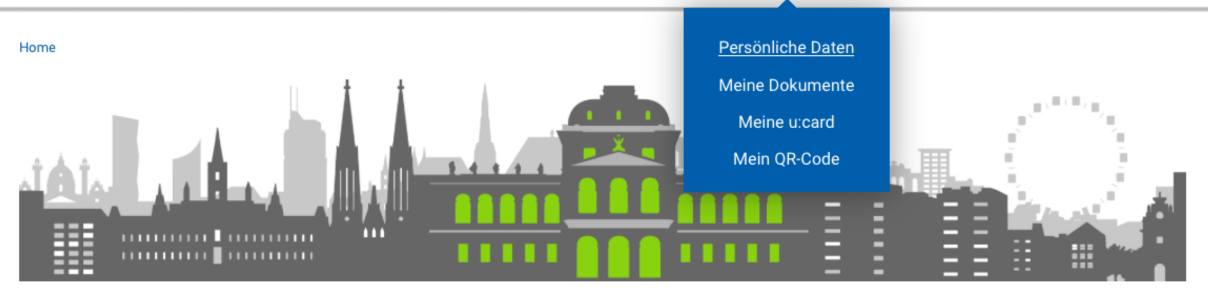
Persönliches >

Hilfe & Information >









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.

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 <u>Amtssignatur</u> nicht angezeigt wird.



Allgemeine Dokumente

Sammelzeugnis

Bestätigung über positiv abs. Prüfungen

Abgangsbescheinigung (Bachelorstudium Lehramt Sek (AB) Unterrichtsfach Chemie Unterrichtsfach Russisch)

Studienzeitbestätigung

Semesterspezifische Dokumente

Semester wählen: 2021W

Studienblatt (2021W)

Studienbestätigung (Bachelorstudium Lehramt Sek (AB) Unterrichtsfach Chemie Unterrichtsfach Spanisch) (2021W)

Zahlungsaufforderung/-bestätigung (2021W)







Lehrveranstaltungen > Studium >

Finanzielles > Persönliches > Hilfe & Information >











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.





Finanzielles > Persönliches > Hilfe & Information > Studium ~ Lehrveranstaltungen >





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.

Zentraler Informatikdienst

IT-Services des ZID

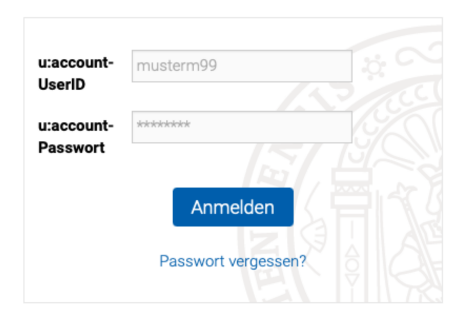
News

Support und Kontakt

Über den ZID

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

Webmail abrufen



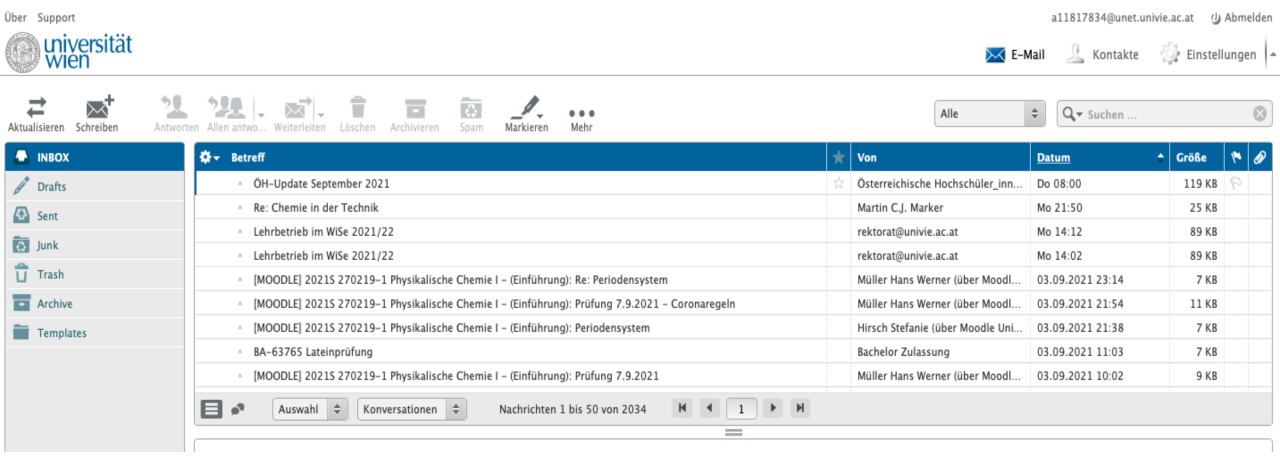
E-Mail





Professor*innen bitte ausschließlich über Webmail kontaktieren.

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



Moodle

Eduroam

Inhalte

Anlaufstellen – SSC

IG – Chemie

Erstsemestrigentutorium



Persönliches V Hilfe & Information V



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.

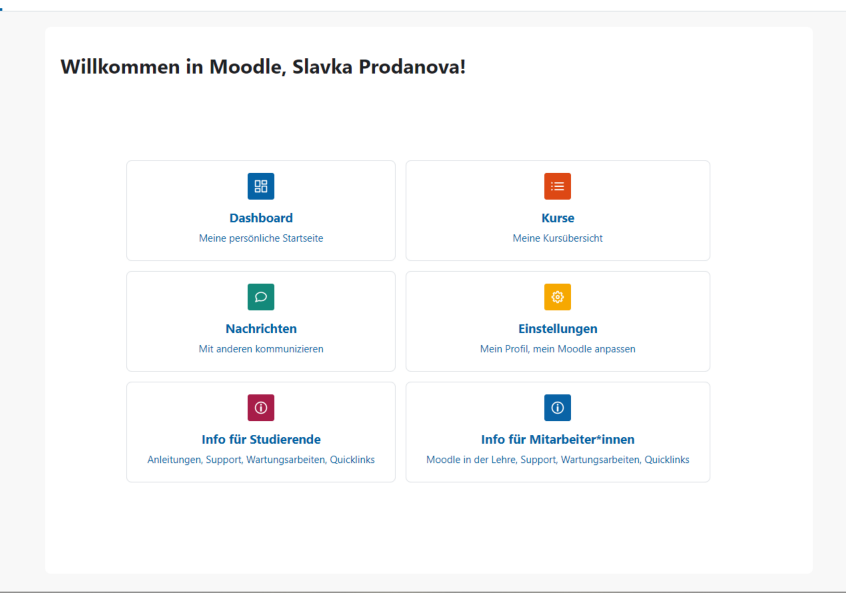
Moodle - E-Learning-Plattform der Universität Wien



Hilfe für Studierende | Hilfe für Mitarbeiter*innen



Designed by storyset / Freepik



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

5.00 ECTS (5.00 SWS), SPL 27 - Chemie Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung



Moodle **7** Fr 15.10. 16:00-17:30 **H** 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



Details

max. 180 Teilnehmer*innen Sprache: Deutsch

Lehrende

- Klaus Richter
- Vladimir Arion
- Lukas Fischer

65

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

LV-Beschreibung, Info, Zeit & Datum (u:find)

Dashboard / Kurse / WS2021-270017-1



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.



eduroam uni wien



Q Alle

Bilder

Maps

News

Shopping

: Mehr

Suchfilter

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.

Android

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

Weitere Ergebnisse von univie.ac.at »

Windows 10

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

iPhone

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

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...



Formular WLAN-Passwort verwalten

Formular WLAN-Störung melden >

Formular Fehlende WLAN-Abdeckung melden 7

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.
- Setzen Sie entweder selbst ein neues WLAN-Passwort, oder lassen Sie dieses automatisch generieren.
- 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.



Zentraler Informatikdienst

IT-Services des ZID

Sie sind hier: ▶ Universität Wien ▶ Zentraler Informatikdienst ▶ IT-Services des ZID ▶ Datennetz ▶ WLAN – eduroam ▶ Anleitungen

Anleitungen

- Android
- iPhone
- Windows 10
- mac0S
- Linux NetworkManager
- eduroam CAT installieren

Moodle

Eduroam

Inhalte

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).

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



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

T: +43-1-4277-71303

Mobil: +43-664-8175927

SPL – Studienprogrammleitung Chemie

Ass.-Prof. Dr. Günter TRETTENHAHN

Zuständigkeit: Bachelorstudium Chemie

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

Sprechstunde: nach Vereinbarung per Mail

Kontakt:

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

+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

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
- Journaldienste → Beratung von Studis durch Studis

Wie findest du uns?

Webseite: chemie.nawi.at



E-Mail: stv.chemie@oeh.univie.ac.at

Facebook: @igchemie

Instagram: ig.chemie



Studo: IG Chemie

Discord Server

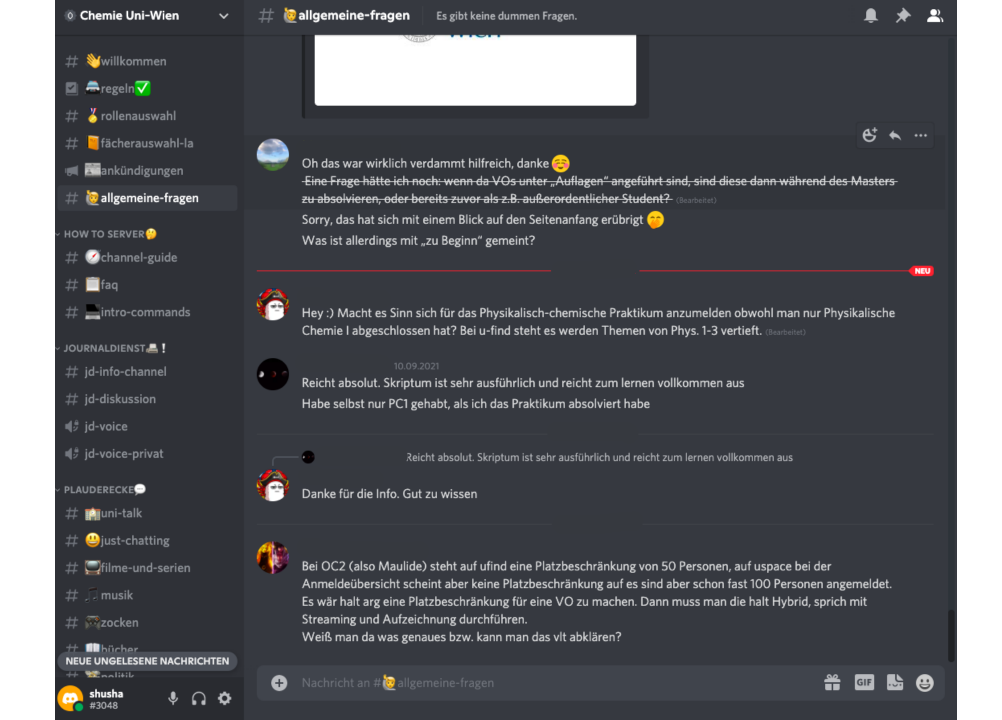


WA Community 🗒



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





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)

- Getränkedienst
- Drucken
- Beratung im Journaldienst

Studierendenzentrum/Stuzi

Währingerstraße 42, 1 Stock

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

Le*s Sägewerk WUK kitchen Charie Caffe Le Firin Milano 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 Erstsemestrigentutor*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?