

Orientierungsveranstaltung Physik: Semesteropening 2023

Informationen für Studierende
des 1. Semesters in den Studien
Bachelor Physik, Meteorologie und Astronomie
Bachelor Physik Unterrichtsfach

Herzlich Willkommen!

Kommunikationsregeln und Partizipationsmöglichkeiten

<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Es gibt zwischen den einzelnen Themenblöcken die Möglichkeit, Fragen zu stellen

Vor-Ort

- (klassisch) Hand heben

Digital

- Q&A Bereich in SRS: Fragen und Antworten posten, Beiträge auf- und abwerten

Digital: So können Sie Fragen stellen

Student Response System der Universität Wien

- Folgen Sie dem Link
<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>
- Q&A Bereich in SRS: Beitrag verfassen



Q&A



srs.univie.ac.at

5310 9693



- **Begrüßung**
 - **Vorstellung der Fakultät für Physik**
 - Organisationstruktur der Fakultät
 - Forschung an der Fakultät
 - Studienprogrammleitung
 - StudienServiceCenter
 - Diversitätskoordinatorin
 - **Studieren an der Fakultät für Physik**
 - Studienorganisation und Studienrecht
 - Studienplan (Curriculum)
 - Code of Conduct
 - Barrierefrei Studieren
 - **Vorstellung Zentralbibliothek Physik und Services**
 - **Vorstellung StV**
-

Organisation & Aufbau der Universität Wien

<https://www.univie.ac.at/ueber-uns/leitung-organisation/gesamtueberblick/>

Universitätsleitung

Universitätsrat
Rektorat
Senat
Wissenschaftlicher Beirat

Forschung

15 Fakultäten
5 Zentren

Administration

5 Stabstellen
11 Dienstleistungseinrichtungen
Besondere Einrichtung für
Qualitätssicherung

Studienorganisation

Studienpräses
55 Studienprogrammleitungen

Organisation & Aufbau der Fakultät für Physik

<https://physik.univie.ac.at/ueber-uns/leitung-dekanat/>

Fakultätsleitung

Dekan: Univ.-Prof. DI Dr. Robin Golser

V-Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Stefan Fredenhagen

V-Dekan: Univ.-Prof. Dr. Jani Kotakoski

Dekanatsdirektion: Gabriele Marzoner & Team

Gleichstellung & Diversität: Mag. Brigitte Bischof

Forschung

14 Forschungsgruppen

Fakultätszentrum f. Nanostrukturforschung

3 Forschungsplattformen

1 Forschungsnetzwerk

3 Forschungsverbunde

Studium & Lehre

SPL Physik: Assoz.-Prof. DI Dr. Kerstin Hummer

Doktorats-SPL: Univ.-Prof. Mag. Dr. Thomas Pichler

StudienServiceCenter Physik: Ing. Kristina Wohlmuth

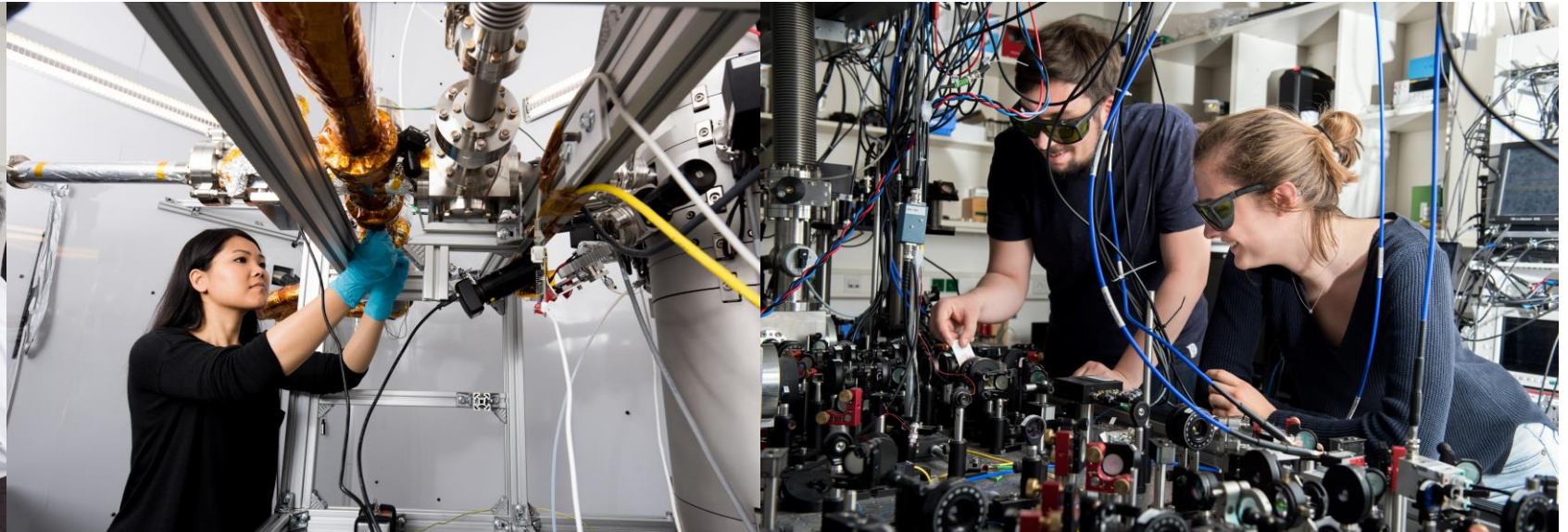
Fakultät für Physik

physik.univie.ac.at

390 Beschäftigte (46 Professor*innen)
~ 2.200 Studierende (~400 Beginner*innen)
80 Personen in Verwaltung/Management



© Josef Krepl

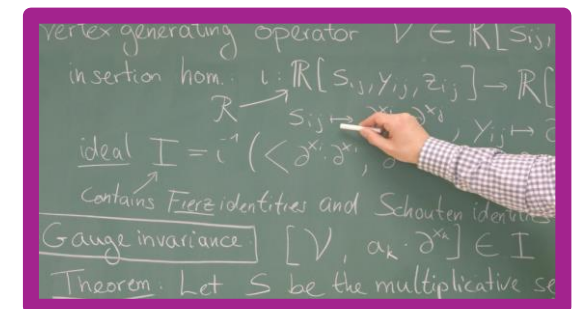
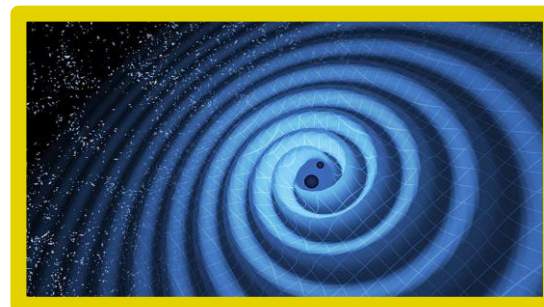
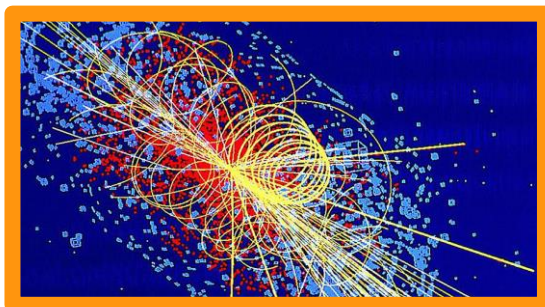
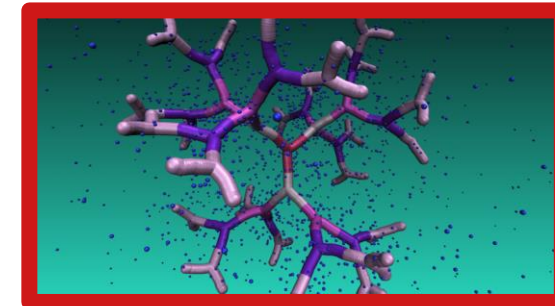
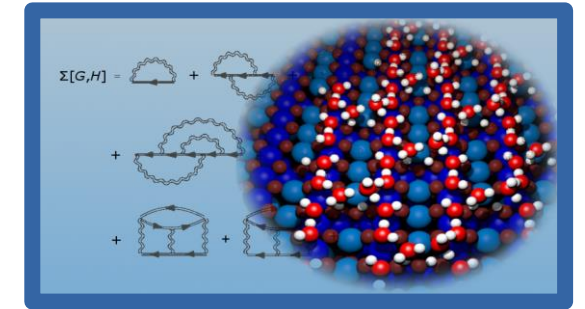
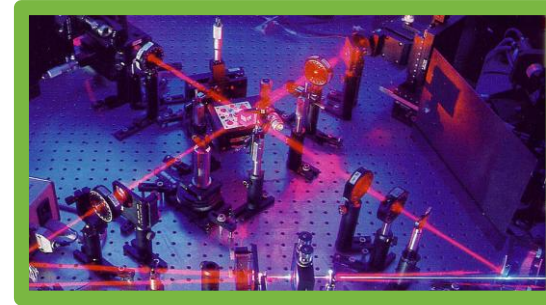


© Barbara Mair

© Barbara Mair

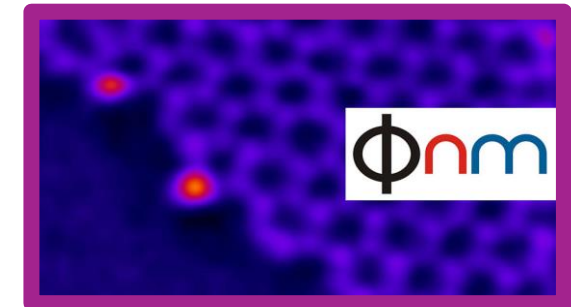
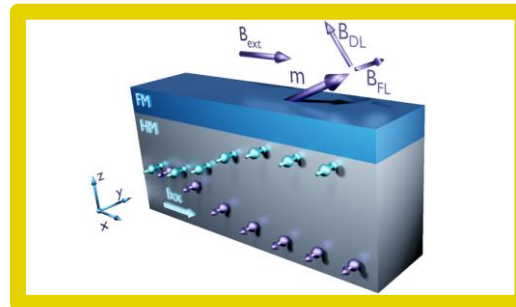
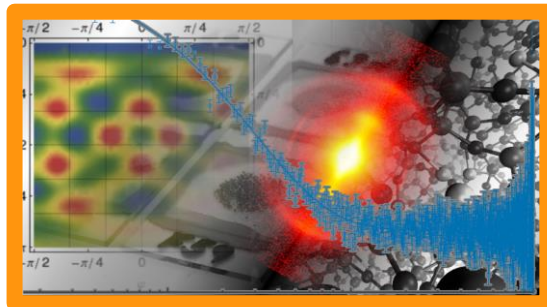
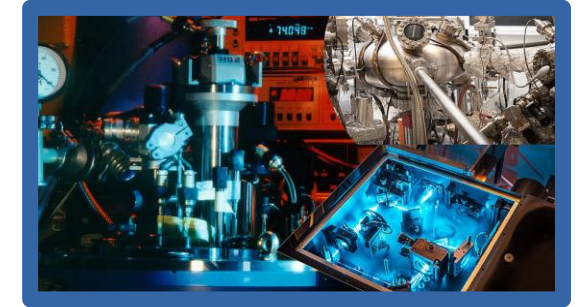
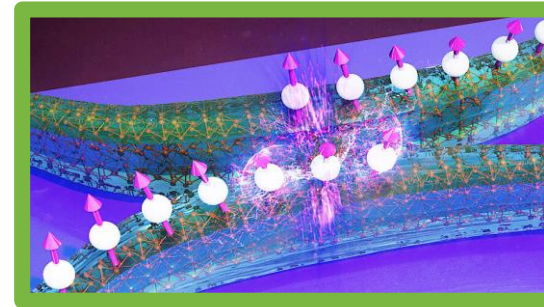
Forschung an der Fakultät für Physik

- Quantum Optics, Q-Nanophysics, Q-Information
- Computational Materials Physics
- Computational and Soft Matter Physics
- Particle, Gravitational and Mathematical Physics



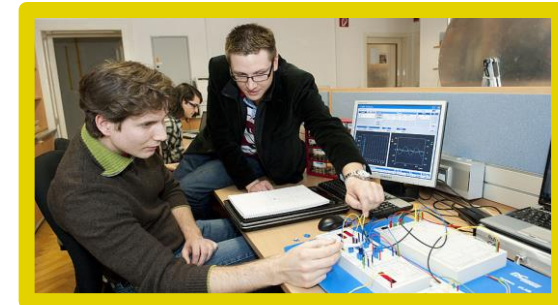
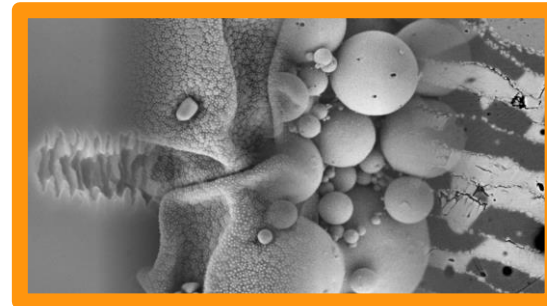
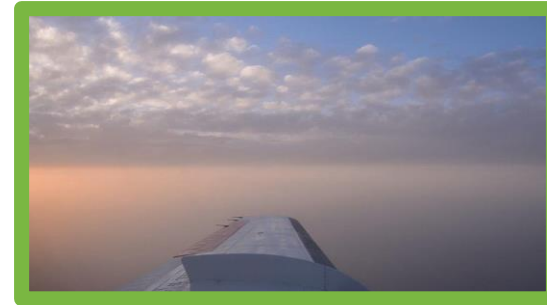
Forschung an der Fakultät für Physik

- Nanomagnetism and Magnonics
- Electronic Properties of Materials
- Dynamics of Condensed Systems
- Physics of Functional Materials
- Physics of Nanostructured Materials



Forschung an der Fakultät für Physik

- Aerosol Physics and Environmental Physics
- Isotope Physics
- Faculty Centre for Nanostructure Research
- Basic Experimental Physics Training and University Didactics



Lageplan der Fakultät

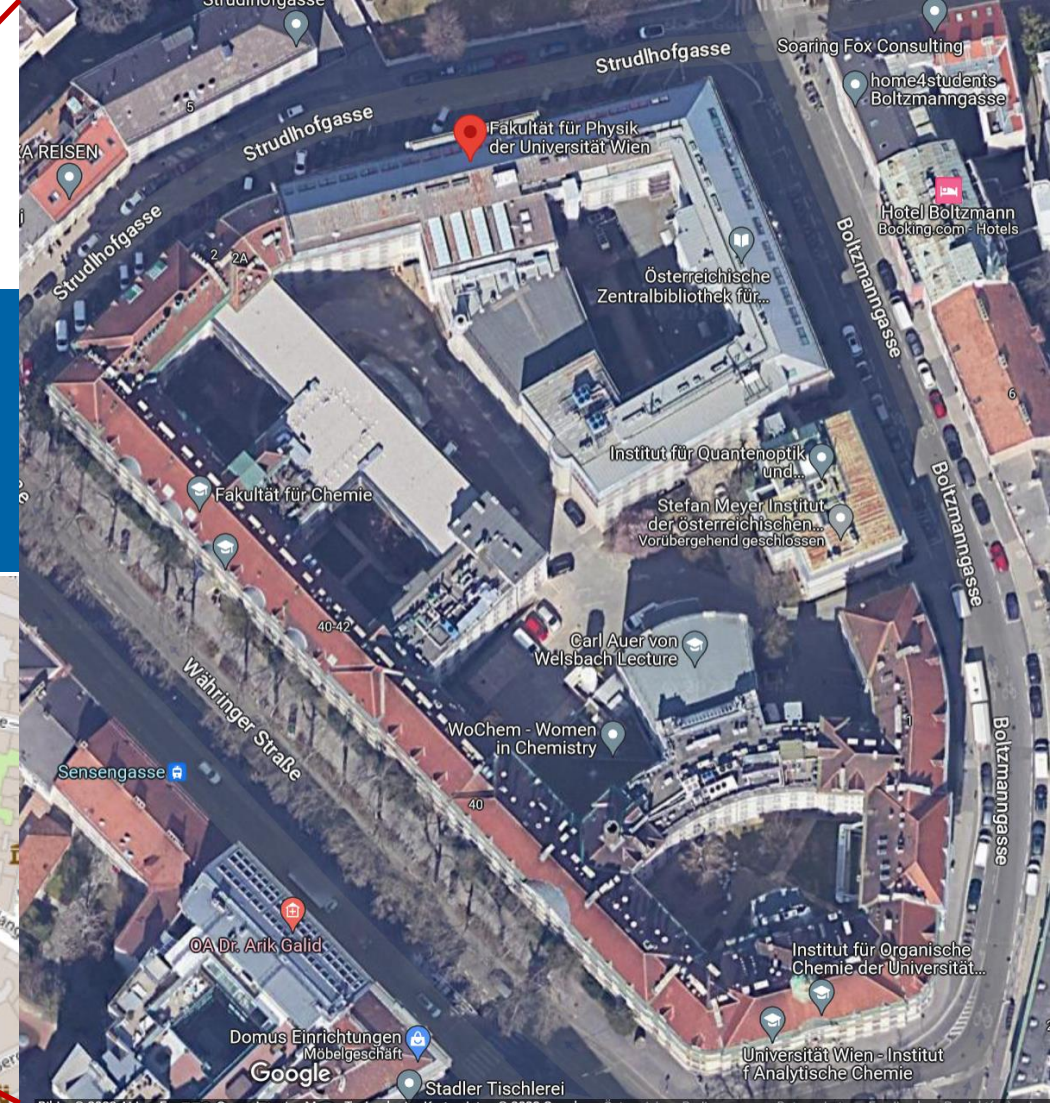
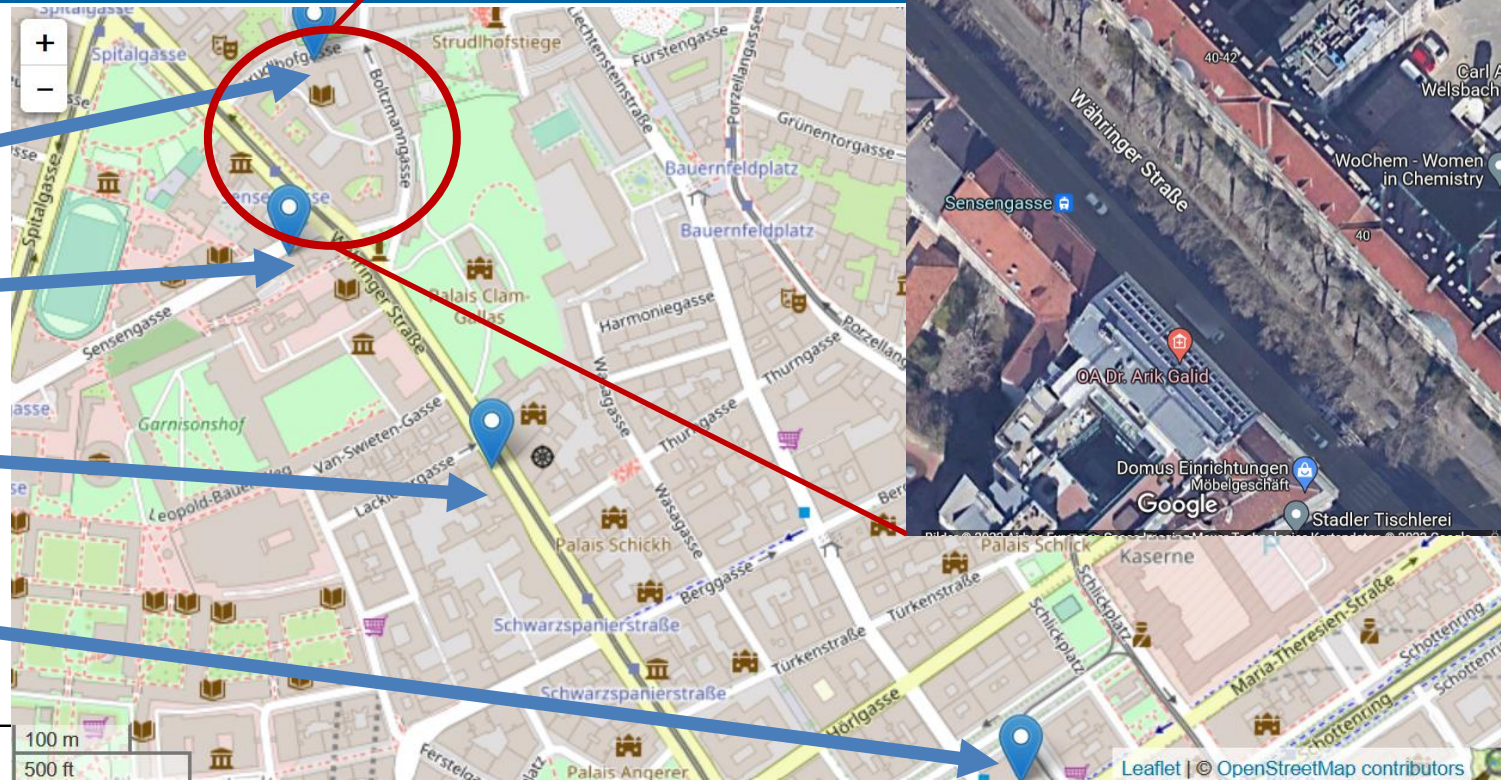
<https://physik.univie.ac.at/lageplankontakt/lageplan/>

Strudlhofgasse 4
Boltzmannngasse 5

Sensengasse 8

Währingerstraße 17

Kolingasse 14-16





Lageplan der Fakultät

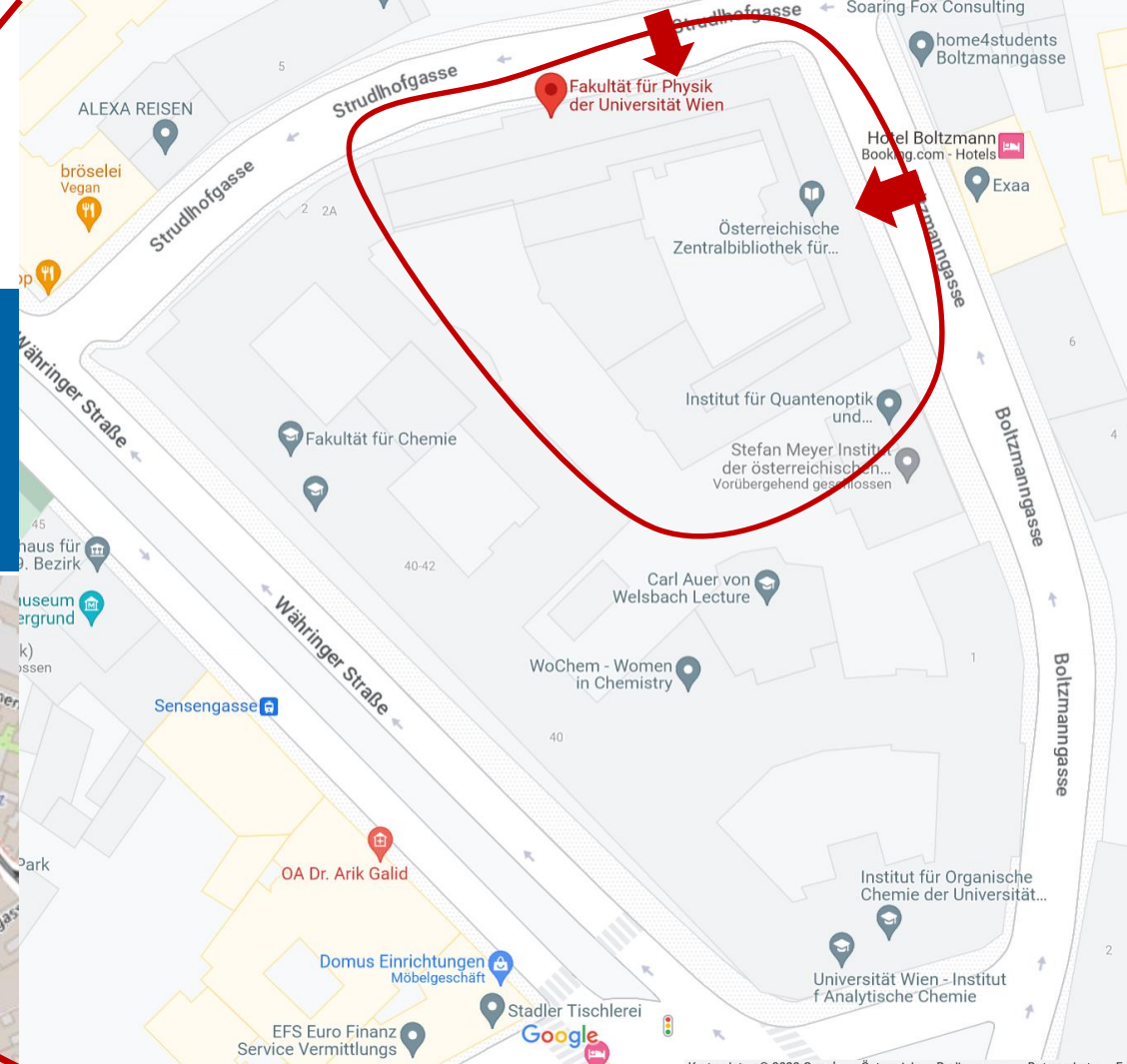
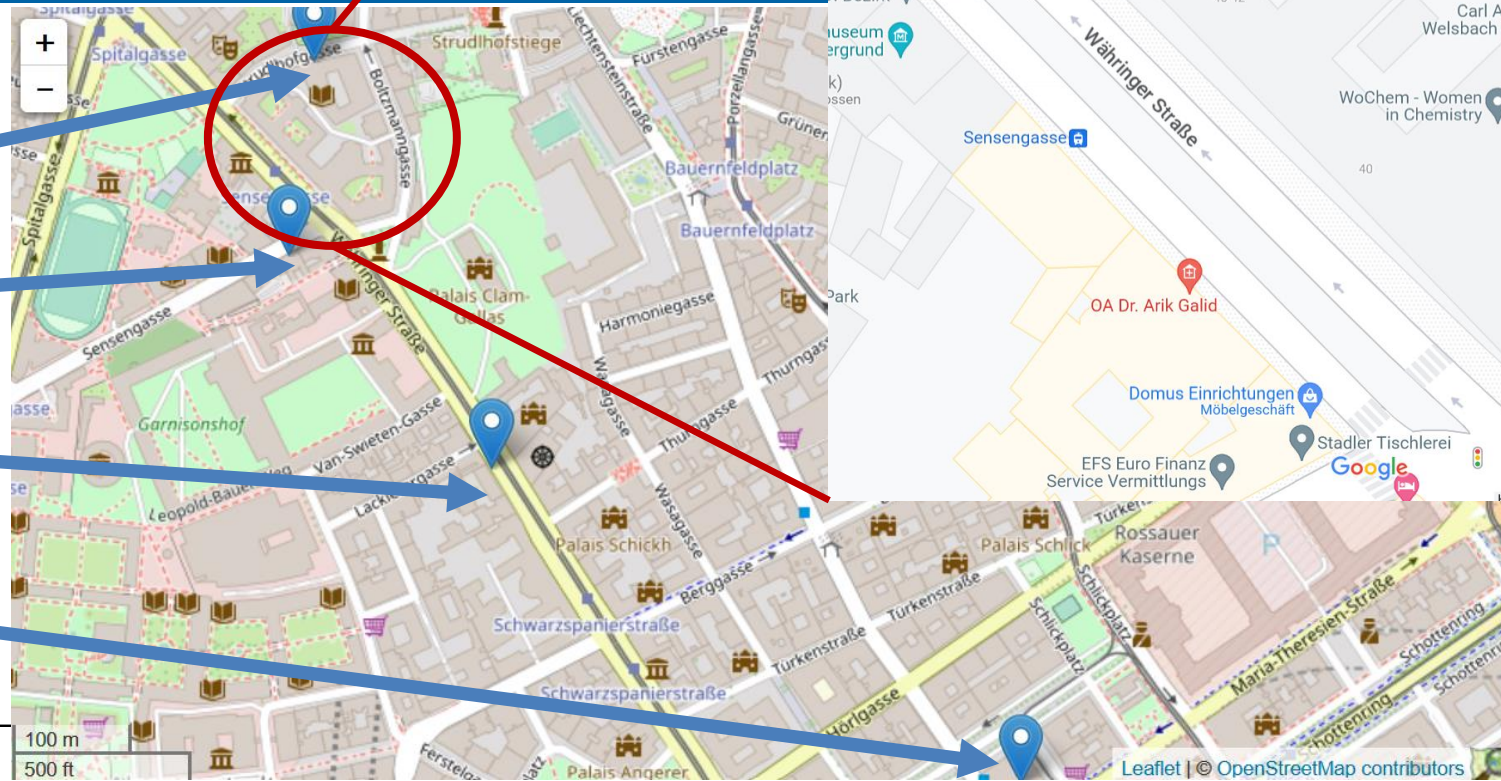
<https://physik.univie.ac.at/lageplankontakt/lageplan/>

Strudlhofgasse 4
Boltzmannngasse 5

Sensengasse 8

Währingerstraße 17

Kolingasse 14-16



Studienprogrammleitung Physik

<https://ssc-physik.univie.ac.at/ueber-uns/studienprogrammleitung/>

Studienprogrammleiter*innen SPL Physik

Assoz.-Prof. DI Dr.ⁱⁿ Kerstin Hummer (MA Comp. Science)
ao Univ.-Prof. Mag. Dr. Erhard Schafler (BA Physik)
Univ.-Prof. Dr. Martin Hopf (BA & MA UF Physik)
Assoz.-Prof. Dr. Paul Winkler (MA Physics)

Sprechstunden: siehe [SSC Physik Webseite](#)

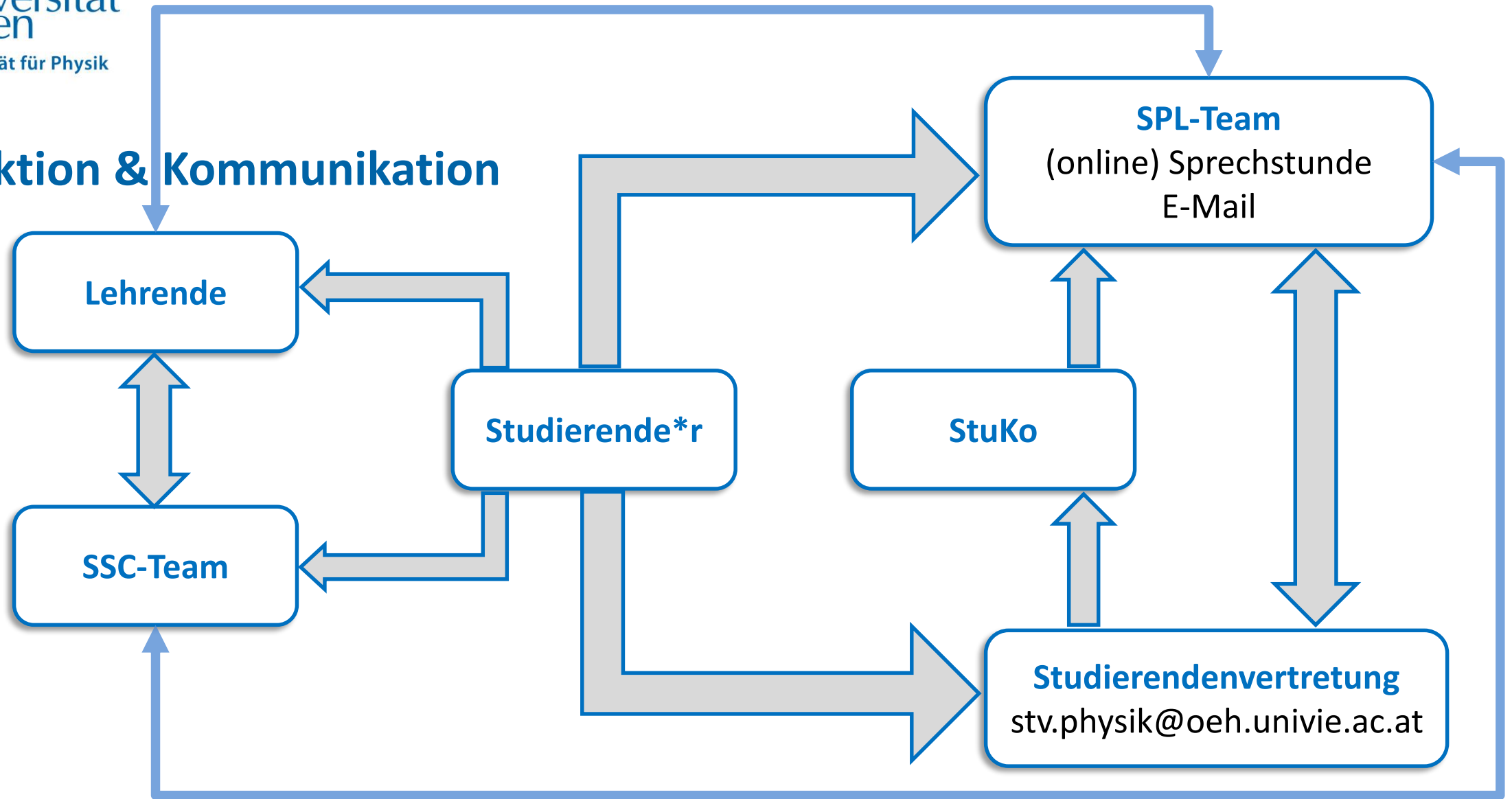
SSC Physik

Leitung: Ing. Kristina Wohlmuth
Helene Knoll
Judith Suttner, BSc

Studienkonferenz „StuKo“

Beratendes Organ der SPL
Mitglieder: Lehrende und Studierende

Interaktion & Kommunikation



StudienServiceCenter (SSC) Physik

<https://ssc-physik.univie.ac.at/>

“... für die Lehr- und Studienadministration an der Fakultät für Physik zuständig”

Die SSC Mitarbeiterinnen können Ihnen bei administrativen und studienrechtlichen Anliegen zum Studium weiterhelfen, insbesondere:

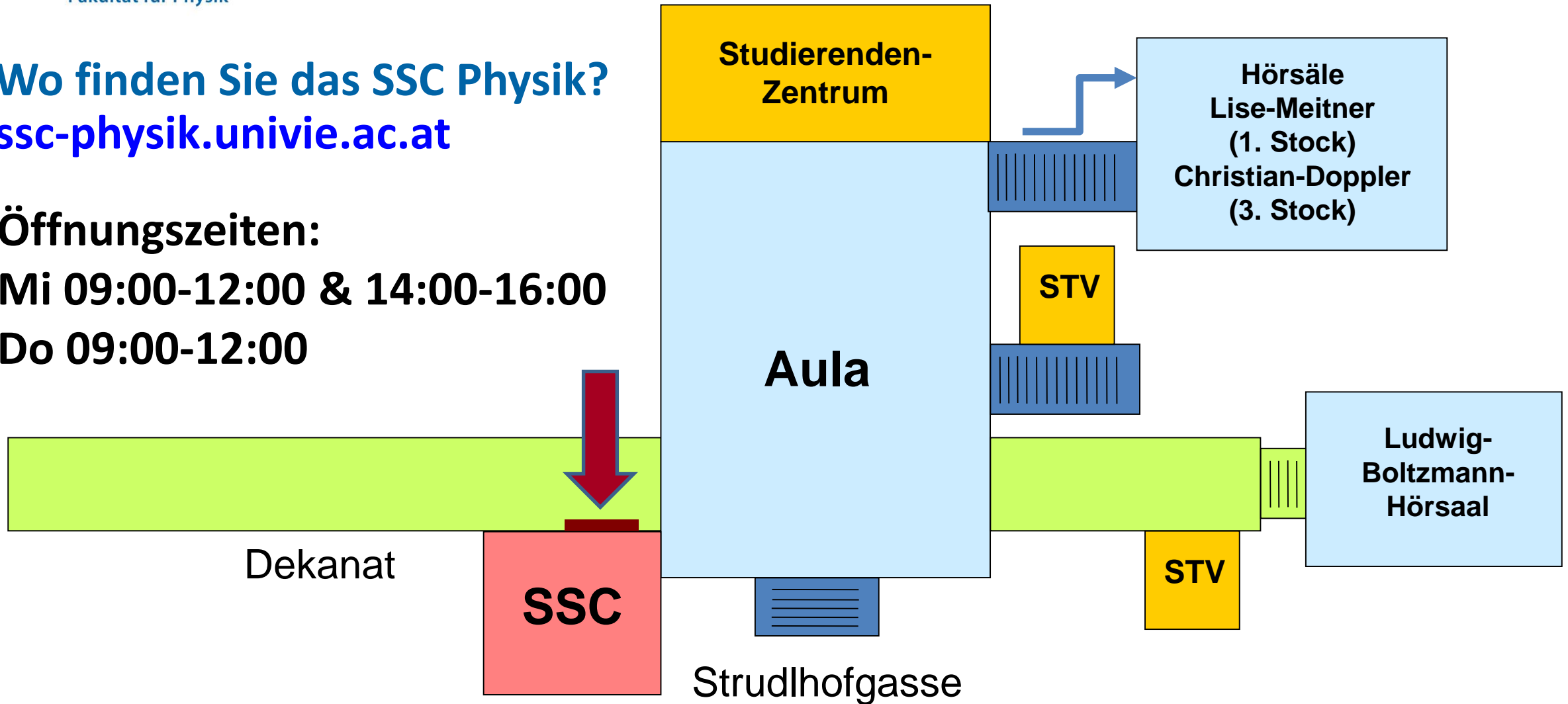
- für viele Fragen, die während des Studiums auftreten
- Infos zum An- und Abmelden zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Anerkennung von Prüfungsleistungen: <https://ssc-physik.univie.ac.at/studieren/anerkennungen/>
- Studienabschluss
- und vieles mehr...

Wo finden Sie das SSC Physik? ssc-physik.univie.ac.at

Öffnungszeiten:

Mi 09:00-12:00 & 14:00-16:00

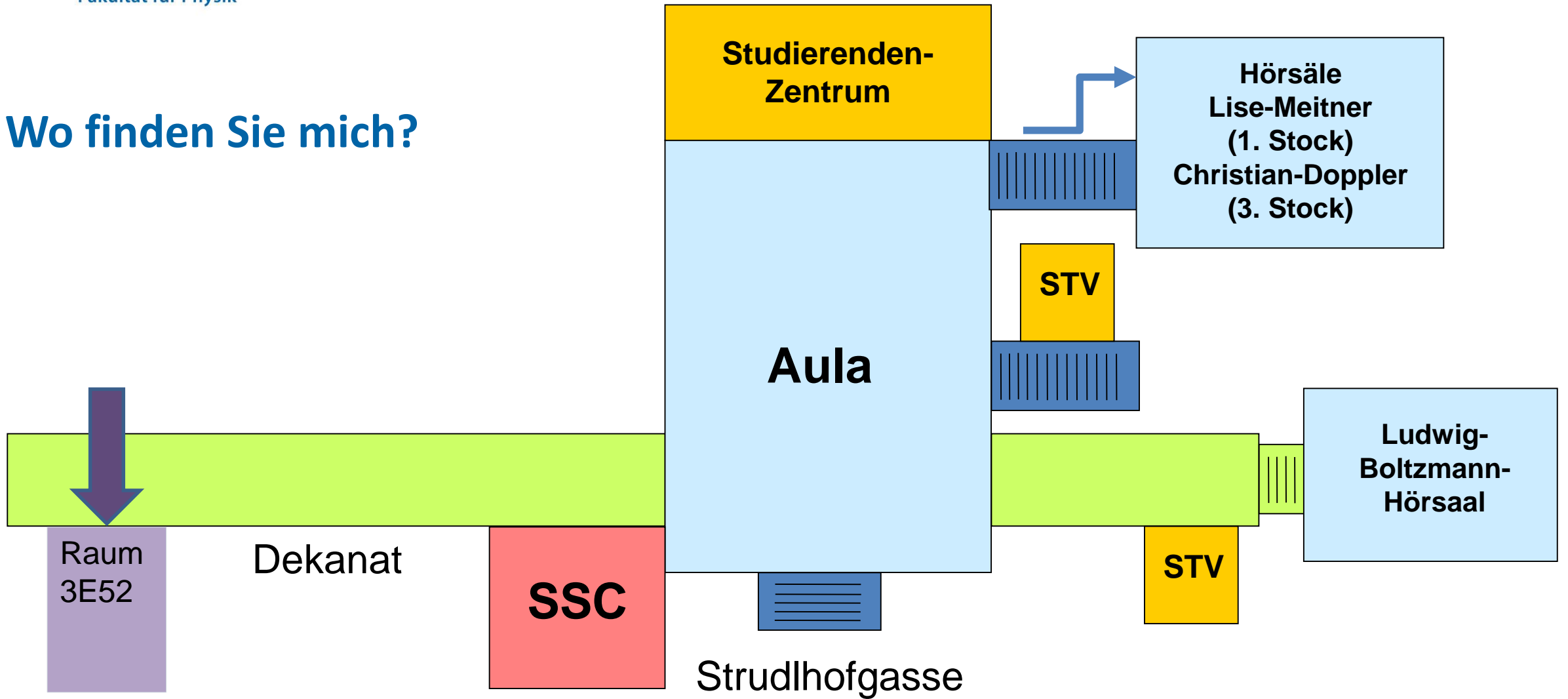
Do 09:00-12:00




Diversitätskoordinatorin an der Fakultät für Physik

- Ansprechperson vor Ort für Fragen, Anliegen oder Beschwerden zu Gleichstellung & Diversität
- Erreichbarkeit:
 - Persönlich: Di/Do 10:00-12:00 Raum 3E52
 - Per Telefon: +43-1-4277-51005
 - Per email: brigitte.bischof@univie.ac.at
- LV SE Genderstudies in Physik im Sommersemester
- Veranstaltungen zu Gleichstellung und Diversität

Wo finden Sie mich?



Hinweis



universität
wien

► Fakultät für Physik


Studium Forschung News Events Wissenstransfer Über uns

Sie sind hier: ► [Universität Wien](#) ► [Fakultät für Physik](#) ► [Über uns](#) ► [Gleichstellung und Diversität](#) ► [Diversitätskoordinatorin](#) ► [Celebrating Women in Physics](#)

Celebrating Women* in Physics

*and Gender Minorities

The third edition of the academic event "Celebrating Women and Gender Minorities in Physics" this year will take place on the occasion of the International Ada Lovelace Day in October.



Tuesday, 10th October 15:00-20:00

Lise Meitner Lecture Hall (1090 Vienna, Boltzmannngasse 5)

Preliminary program: This year's event will include keynote-talks, a panel discussion, a poster session to showcase works led or strongly shaped by women*, and time for networking.

To participate in this event, registration is mandatory - [see below.](#)

[Frauen in der Wissenschaft 2023 @ Fakultät für Physik](#)

Über uns

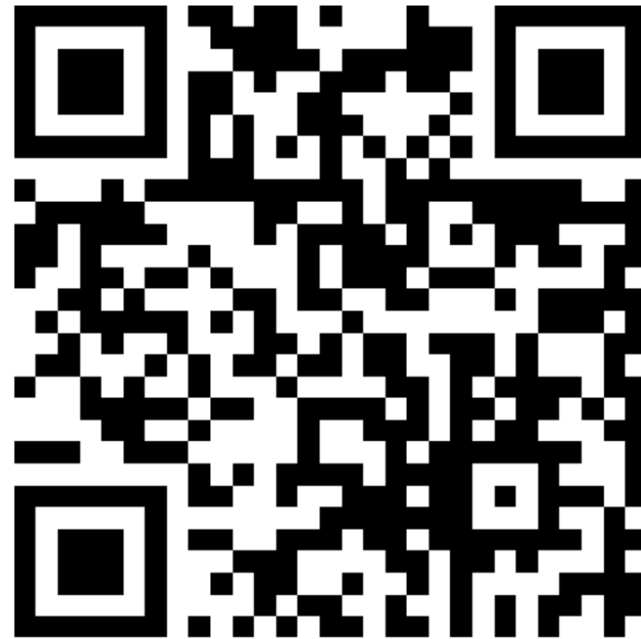
- Mitarbeiter*innen
- Fakultät im Überblick
- Leitung & Dekanat
- Fakultätskonferenz
- Wissenschaftlicher Beirat
- Gleichstellung und Diversität ▼
- Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen
- Diversitätskoordinatorin
- Celebrating Women in Physics
- Drittmittelservice Physik

<https://physik.univie.ac.at/ueber-uns/gleichstellung-und-diversitaet/>



srs.univie.ac.at

5310 9693



<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Fragen



Studienprogramme an der Fakultät für Physik

- Bachelor Physik (Unterrichtssprachen Deutsch und Englisch)
- Bachelor Lehramt UF Physik (Unterrichtssprachen Deutsch und Englisch)
- Master Physics (Unterrichtssprache Englisch)
- Master Computational Science (Unterrichtssprache Englisch)
- Master Lehramt UF Physik (Unterrichtssprachen Deutsch und Englisch)
- Erweiterungscurriculum Grundlagen für Computational Science (Unterrichtssprachen Deutsch und Englisch)
- Doktoratsstudium Physik (Unterrichtssprache Englisch)

Welches Studium studieren Sie?

Student Response System der Universität Wien

- Folgen Sie dem Link
<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>



srs.univie.ac.at

5310 9693



Studienbeginner*innen

	SJ 19/20	SJ 20/21	SJ 21/22	SJ 22/23	2023W
BA Physik	417	481	446	287	270
BA Physik UF	125	146	88	108	69
MA Physics	98	88	83	92	42
MA Comp. Science	49	78	55	11	9
MA Physik UF	41	37	32	40	16
	730	830	704	538	406*
BA Astronomie	282	334	221	180	140
BA Meteorologie	71	74	73	68	54
Summe	1083	1238	998	786	600

*) 37% Frauenanteil

Rechtliche Grundlagen für das Studium:

Von der Zulassung bis zum Studienabschluss haben Sie Rechte und Pflichten, die das Studium regeln.

- [Universitätsrecht \(Universitätsgesetz 2002, II. Teil: Studienrecht\)](#)
- [Satzung der Universität Wien - Studienrecht](#)
- [Curriculum - die Rechtsgrundlage des Studiums](#)

Curriculum (Studienplan)

- gibt Auskunft über **Inhalt und Aufbau** eines Studiums.
- definiert die **Studienziele und das Qualifikationsprofil** der Absolvent*innen
- gibt an, welche **Pflichtmodulgruppen sowie Wahlmodulgruppen** positiv absolviert werden müssen, um das Studium abzuschließen.
- enthält **Modulbeschreibungen** (Modulziele, Modulstruktur, Teilnahmevoraussetzungen, Leistungsnachweis, Sprache)
- beinhaltet den empfohlenen Studienpfad
- **Wo finde ich das Curriculum?**
Auf der SSC Physik Webseite unter „Studium“ ([Link](#))

BA Physik Studienpfad

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
30 ECTS	29 ECTS	30 ECTS	31 ECTS	30 ECTS	30 ECTS
STEOP 1: Experimental- physik I: Klass. Mech. & Thermodyn.	Experimental- physik II: Optik & Elektrodyn.	Theoretische Physik II: Elektrodyn.	Experimental- physik III: Quantenoptik, Atom- & Kernphysik	Experimental- physik IV: Kondensierte Materie	Wahlmodule
STEOP 2: Einführung in die physikal. Rechenmethod	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	Labor-praktikum I	Theoretische Physik III: Quanten- mechanik	Theoretische Physik IV: Thermodyn. & Stat. Phys.	
Lineare Algebra	Einführung in das exp. Arbeiten	Programmieren für PhysikerInnen	Labor-praktikum II	Wahlmodule	Wahlmodul: Labor-praktikum
Analysis I	Analysis II	Analysis III			Ergänzungen/ Soft Skills
		Forschung an der Fakultät für Physik	Scientific Computing / Data Science	Ergänzungen/ Soft Skills	

BA Physik

Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP) – 15 ECTS Punkte

- **StEOP 1:** Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (8 ECTS-Punkte)
- **StEOP 2:** Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (7 ECTS-Punkte)
- Die erfolgreiche Absolvierung von StEOP 1 **und** StEOP 2 ist Voraussetzung für das Absolvieren der weiteren Modulgruppen des Physikstudiums.

Wirkung der StEOP

- Sicherstellen, dass Sie schnell erkennen, das richtige Studium gewählt zu haben.
- Sicherstellen, dass Sie sich die Grundkenntnisse angeeignet haben, bevor Sie ohne Grundkenntnisse LVs in den höheren Semestern besuchen und nicht den erwarteten Erfolg erzielen.
- Wenn „dropout“, dann möglichst früh, später möglichst geringe dropout Quote. Verschwenden Sie keine wertvolle Lebenszeit!
- StEOP-Module sollten im 1. Semester absolviert werden. Die Lehrveranstaltungen der StEOP-Module werden im Sommersemester NICHT angeboten!
- Negative Prüfungen in StEOP-Modulen dürfen dreimal wiederholt werden.

Was ist ein Modul?

- Module bestehen aus inhaltlich zusammenhängenden, meist eng aufeinander abgestimmten Lehrveranstaltungen
- Beispiel: Vorlesung (5 ECTS) + Übung (3 ECTS)
- Module können Voraussetzungen haben (siehe Curriculum):
Verpflichtend (z.B. StEOP, aber nicht nur!)
Empfohlen (inhaltlich sinnvolle Reihenfolge, Semesterplan)
- Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Teile (= Lehrveranstaltungen) positiv abgeschlossen sind (empfohlen: zeitnah)

Was ist eine Lehrveranstaltung?

- Kleinste inhaltliche und studienrechtliche Einheit
- Lehrveranstaltungen werden mit **einer Beurteilung (Note)** abgeschlossen (Zeugnis)
- **Zwei grundsätzlich verschiedene Arten:**
 - mit **einem Prüfungsakt am Semesterende:**
Lehrveranstaltungsprüfung bei Vorlesung
Modulprüfung bei Vorlesung mit prüfungsvorbereitenden Übungen
 - mit **immanentem Prüfungscharakter** (prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen): UE, LP, VU, PUE, PVU

Semesterstunden – ECTS-Punkte

Der **Umfang** einer Lehrveranstaltung wird in **Semesterstunden (SWS)** angegeben, die **Studienleistung in ECTS-Punkten**. Eine Semesterstunde entspricht so vielen Unterrichtseinheiten wie das Semester Unterrichtswochen umfasst, eine Unterrichtseinheit dauert 45 Minuten.

ECTS-Punkte beschreiben den **durchschnittlichen Arbeitsaufwand**, der zur Erbringung der Studienziele einer Lehrveranstaltung/eines Moduls/eines Studiums erforderlich ist. Ein ECTS-Punkt entspricht einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand **von 25 Echtstunden**. Der Aufwand umfasst die Teilnahme, Vor- und Nachbereitung einer Lehrveranstaltung, die Prüfungszeit und die Lernzeit.

Beispiel: Bachelorstudium Physik (180 ECTS-Punkte)

- Das Bachelorstudium Physik umfasst 180 ECTS-Punkte. Dies entspricht bei einem Vollzeit-Studium einer Studiendauer von 6 Semestern.
- Der empfohlene Studienpfad umfasst ~ 30 ECTS-Punkte pro Semester.
- Arbeitsaufwand von **30 ECTS/Semester** = $30 \times 25 \text{ h}$ (1 h = 60 min) = **750 h**
Dies entspricht ~ 19 Arbeitswochen (Vollzeit)
- Arbeitsaufwand von **60 ECTS/Studienjahr** = **1500 h**
Dies entspricht $\sim 37,5$ Arbeitswochen (Vollzeit)

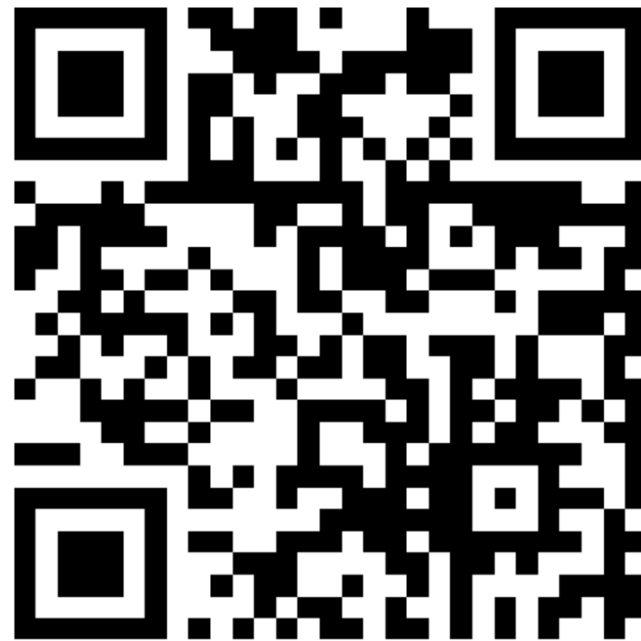
Beispiel: Laborpraktikum I (6 ECTS-Punkte)

- Arbeitsaufwand von **6 ECTS** = $6 \times 25 \text{ h}$ (1 h = 60 min) = **150 h**
- Davon **Präsenz**: $12 \times 3,25 \text{ h} = \mathbf{39 \text{ h}}$
- **Vorbereitung + Protokoll** = 111 h pro Semester!
- Vorbereitung + Protokoll = ca. **9 h pro Kurstag!**



srs.univie.ac.at

5310 9693



<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Fragen



Studienrecht: NPI & PI Lehrveranstaltungen

Nicht prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen

- Vorlesungen
- Anmeldung erfolgt über u:find
- An die Anmeldung sind jedoch keine Verpflichtungen geknüpft
- automatisch Zugang zu Moodle
- Leistungsfeststellung erfolgt durch eine Lehrveranstaltungsprüfung oder Modulprüfung (ein „Prüfungsakt“)
- Wiederholungstermine für Prüfungen (3 Termine am Beginn, Mitte, Ende des Folgesemesters)

prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen

- (prüfungsvorbereitende) Übungen ((P)UE), Seminare (SE), Laborpraktika (PR/LP)
- Fristgerechte Anmeldung in u:space erforderlich (SPL legt fest, wie die Platzvergabe erfolgt, Mitteilungsblatt)
- mündliche und/oder schriftliche Teilleistungen sind zu erbringen
- Aus diesen Teilleistungen wird die Gesamtnote ermittelt (Info dazu in u:find)
- Anwesenheitspflicht in der 1. Einheit (Platzbestätigung)

Studienrecht: Prüfungsvorbereitende Lehrveranstaltungen

Übungen (UE), Vorlesung+Übung (VU)

- Lt. Curriculum verpflichtend zu absolvieren
- ECTS sind Teil des BA Curriculums
- Anmeldung über u:find erforderlich

Prüfungsvorbereitende Übung (PUE) / PVU

- Nicht curriculums-relevant
- ECTS sind nicht Teil des BA Studiums, dienen der Vorbereitung auf die Modulprüfung
- Anmeldung ist nicht verpflichtend, aber empfohlen
- Mit der Anmeldung via u:find ist die Teilnahme verbindlich und man erhält entsprechend der erbrachten Teilleistungen eine Note
- Inhalte werden inhärent in der Modulprüfung geprüft

Studienrecht: An- und Abmeldefristen

PI Lehrveranstaltungen

- Sind ausnahmslos einzuhalten!
- Sind in u:find bekannt gegeben
- Studierende können sich bis zur Abmeldefrist selbständig abmelden, danach muss ein triftiger Grund glaubhaft gemacht werden
- Erscheint man in der 1. Einheit ohne Angabe eines triftigen Grundes nicht, erfolgt die Abmeldung durch die Lehrenden
- Hat man mit seiner Anwesenheit in der 1. Einheit seinen Platz bestätigt, wird man beurteilt, sofern man sich nicht abmeldet

Prüfungen

- Sind ausnahmslos einzuhalten!
- Sind in u:find bekannt gegeben
- Nur angemeldete Studierende dürfen an einer Prüfung teilnehmen
- Lehrende und SSC führen KEINE Nachmeldungen durch!
- Selbständiges Abmelden bis zur Abmeldefrist, danach durch Lehrende, falls ein triftiger Grund glaubhaft gemacht wird
- Nicht erscheinen führt zu einer Sperre beim nächsten Prüfungstermin

Studienrecht: Feedback zu Prüfungen durch Prüfungseinsicht

Mit der Prüfungseinsicht haben Sie die Möglichkeit, Feedback zu Ihren Prüfungen zu erhalten. Insbesondere, wenn ein Wiederantritt erforderlich ist, können Sie durch eine Prüfungseinsicht aus Ihren Fehlern lernen, Schwächen identifizieren und über bessere Lernstrategien erfahren.

Präsenzprüfungen

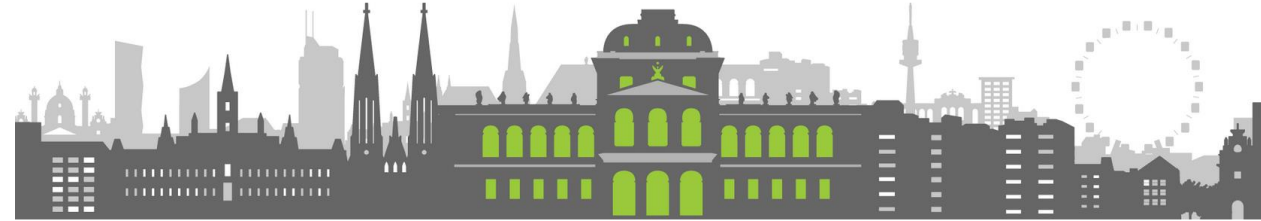
- Ist innerhalb von 6 Monaten ab dem Prüfungstermin zu gewähren
- Viele Lehrende bieten Sammeltermine an
- Die Prüfungsunterlagen dürfen bei der Prüfungseinsicht kopiert/fotografiert werden; ausgenommen Multiple-Choice-Prüfungen bzw. Multiple-Choice-Teile von Prüfungen

Digitale Prüfungen

- Ist auf digitalem Wege zu ermöglichen
- Bei digitalen Multiple-Choice-Prüfungen ist eine Vor-Ort Prüfungseinsicht zu ermöglichen

u:space – das Portal für Ihr Studium

- Antrag auf Zulassung zu einem Studium
- Bestellen der u:card
- Bezahlen von Studien-/ÖH-Beitrag
- An-/abmelden zu/von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Abfragen von Noten und Studienfortschritt im Prüfungspass
- Herunterladen und Drucken Ihrer Studienunterlagen (Sammelzeugnis, Studienbestätigung, Studienblatt, etc.)
- [Rauminformationen](#) (Raumtyp, Ausstattung, Kapazität, Lage der Räume)



u:find – das Vorlesungs- und Personenverzeichnis


- Suche nach Lehrveranstaltungen, Prüfungen, Personen oder Organisationen
- Anzeige von Lehrveranstaltungs- und Prüfungsterminen
- Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen (Weiterleitung zu u:space)


🔍 Lehrveranstaltung, Person, ...

SUCHEN

HILFE

Blättern im:

 [Vorlesungsverzeichnis](#)

 [Personen-/Organisationsverzeichnis](#)

Moodle – die E-Learning Plattform der Uni Wien

- Anmelden zu Moodle-Lehrveranstaltungen
- Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden zu jeweiligen Lehrveranstaltungen
- Zugang zu Lernmaterialien wie Skripten, Vorlesungsfolien, Übungsblätter, Handouts, Vorlesungsstreams
- Bearbeiten von Aufgaben für Teilleistungen, online-Zwischentests
- Organisation von Gruppentausch, Studierendenforum

Checkliste VOR Semesterbeginn (<https://studieren.univie.ac.at/studienorganisation/>):

- Speziell für **Studienbeginner*innen**: Welcome Guide der Universität Wien [als e-Book](#)
- Checken Sie auf [u:find](#), wie die Lehrveranstaltungen/Prüfungen abgehalten werden (Modalitäten, Anmeldefristen)
- **Melden Sie sich in [u:find](#) für alle Lehrveranstaltungen/Prüfungen an.** Mit der Anmeldung haben Sie Zugang zu den Lernunterlagen in [Moodle](#).
- **Studier- und Lernplätze (weitere Infos [hier](#)):**
Lesesäle der Bibliothek, Student Space (SR3), Studierendenzentrum, Computerräume des ZID



srs.univie.ac.at

5310 9693



<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Fragen



Code of Conduct:

- Verbindlicher Handlungsrahmen
- Gute wissenschaftliche Praxis
- Umgang zwischen den Angehörigen der Universität Wien:
Die Universität Wien versteht sich als Gemeinschaft aller ihrer Angehörigen; Menschen unterschiedlichen Alters und Geschlechts, unterschiedlicher sozialer und räumlicher Herkunft, die durch unterschiedliche Lebenssituationen sowie Erfahrungen, Weltanschauungen und Kompetenzen geprägt sind. Daher ist der Umgang der Angehörigen miteinander von **gegenseitiger Wertschätzung und Respekt** geprägt. **Intoleranz, diskriminierendes oder beleidigendes Verhalten sowie unsachliche Bevorzugungen haben keinen Platz an der Universität Wien.**

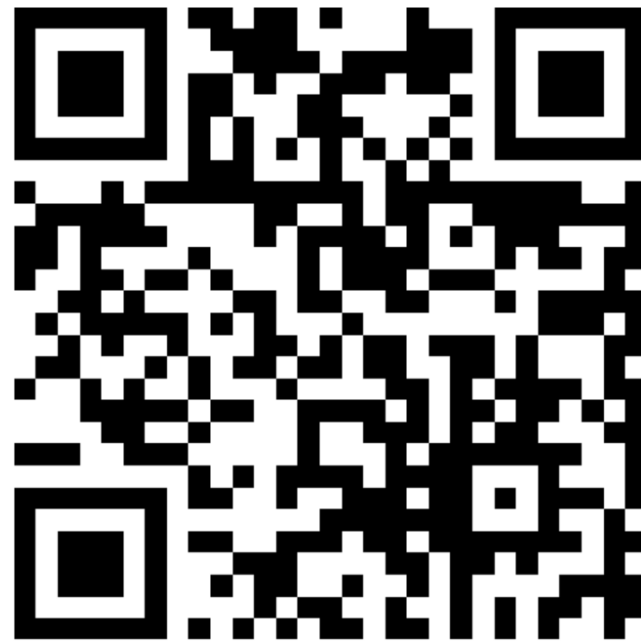
Anlaufstellen, wenn Sie von inakzeptablem Verhalten Ihrer Kolleg*innen betroffen sind:

- Beratungsstelle Sexuelle Belästigung & Mobbing
- Bedrohungsmanagement der Universität Wien
- Sicherheitsmanagement der Universität Wien Wien: **+43-1-4277-777**
- **Statement gegen Rassismus / Bewusstseinsbildung diskriminierendes Verhalten in Bezug auf die Lehre ([SSC Webpage](#))**
- **NEU: Diversitätskoordinatorin vor Ort!**



srs.univie.ac.at

5310 9693



<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Fragen



Team Barrierefrei: studieren.univie.ac.at/barrierefrei-studieren/

Für Studierende mit besonderen Bedürfnissen:

- Motorische, sensorische oder psychische Beeinträchtigungen
- Chronische Erkrankungen
- Autistische Wahrnehmung
- Lern- und Leseschwächen
- Akutes, Verletzung, Unfallfolgen

Hilfestellung bei:

- Empfehlungen an die Studienprogrammleitungen
- Anpassung von Prüfungen und Curricula an die individuellen Bedürfnisse
- Unterstützung und Technik im Studienablauf
- Finanzielle Unterstützung und Beurlaubung

Barrierefrei Studieren: studieren.univie.ac.at/barrierefrei-studieren/

- Ziel ist es, beeinträchtigungsbedingte Nachteile in Prüfungen und prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen auszugleichen
- Das Team Barrierefrei berät Sie, findet mit Ihnen gemeinsam Lösungen und begleitet Sie in Ihrem Studienverlauf
- Die Studienprogrammleitung gibt Empfehlungen zu veränderten Prüfungsmethoden
- Die Studienprogrammleiter*innen sind die direkten Ansprechpersonen, die den Ablauf von Lehrveranstaltungen und Prüfungen **bei rechtzeitiger Kontaktaufnahme** an Sie anpassen können
- Weitere Informationen zur Inanspruchnahme von abweichenden Prüfungsmethoden finden Sie unter <https://ssc-physik.univie.ac.at/studieren/abweichende-pruefungsmethoden/>

Überfachliches STEOP Mentoring

- Antworten auf alle Fragen rund um den Uni-Einstieg
- die Möglichkeit, andere Studierende kennen zu lernen
- erfolgreiche Lern- und Arbeitsstrategien für verschiedenste Studienrichtungen
- Informationen und Erfahrungen zur STEOP
- Informationen zur Planung des eigenen Studienverlaufs
- Findet in Gruppen ab 17.10.2023 statt:
Gruppe 1: Dienstags 15:30-17:00 Uhr
Gruppe 2: Donnerstags 11:30-13:00 Uhr
jeweils im CTL-Peer-Seminarraum, NIG, 7. Stock, Universitätsstraße 7, 1010 Wien
- Weitere Informationen und Anmeldung:
<https://ctl.univie.ac.at/angebote-fuer-studierende/im-ersten-semester/steop-mentoring/ueberfachliches-steop-mentoring/>

Boltzmannngasse 5 – im 4. und 5. Stock



4. Stock:

Leihstelle/Information, Lehrbuchsammlung, Lesesaal, Le(i)seraum, aktuelle Zeitschriften

5. Stock:

2 Lesesäle, Bibliotheksleitung

Öffnungszeiten:

	Bibliothek	Lesesäle 5. Stock
Montag	9:00–17:30	8:00–21:00
Dienstag	9:00–17:30	8:00–21:00
Mittwoch	9:00–17:30	8:00–21:00
Donnerstag	9:00–18:00	8:00–21:00
Freitag	9:00–17:30	8:00–21:00

Services der Zentralbibliothek



Bestand:

Über 430.000 Buch- und Zeitschriftenbände

Online-Angebote:

Mehr als 10^5 E-Books & 10^4 E-Journals

Infrastruktur:

ca. 120 Leseplätze, 1 u:print-Gerät, 1 Buchscanner

Führungen:

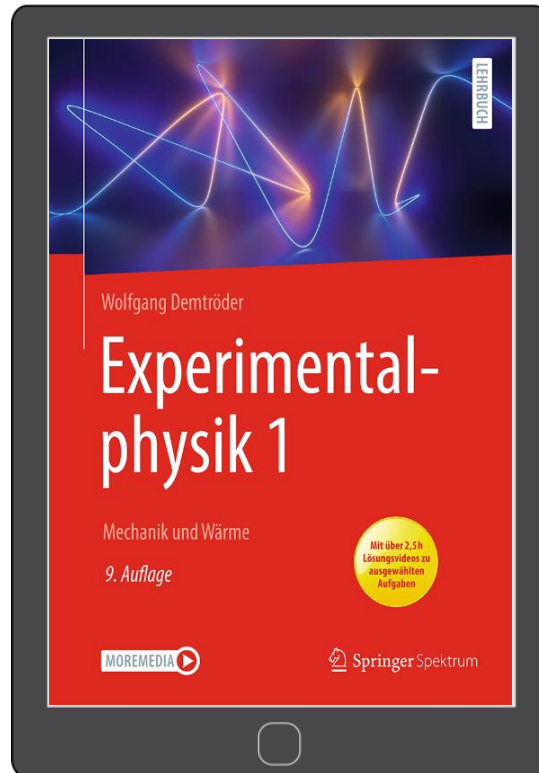
(Ein)Führungen/Schulungen werden per Aushang und auf der Website angekündigt oder individuell vereinbart:

<https://bibliothek.univie.ac.at/zb-physik-fb-chemie/>

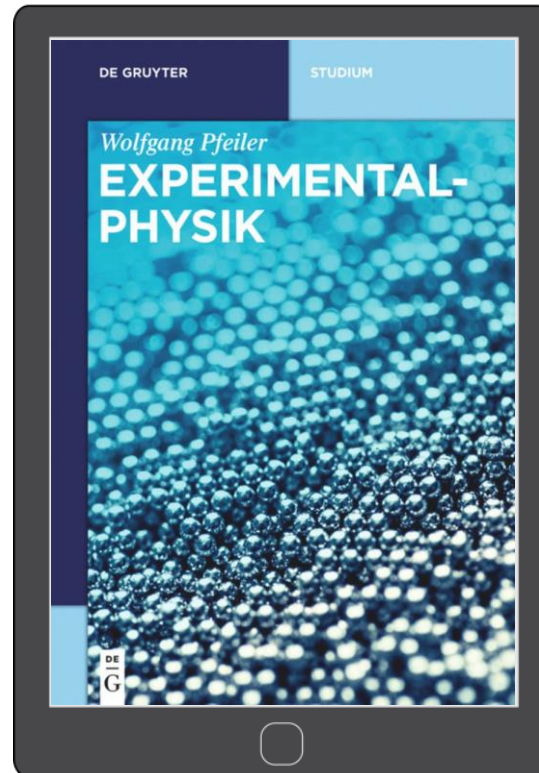
Erste Führungen heute + morgen direkt im Anschluss an die Gebäudeführungen!

Empfohlene Lehrbücher für VO *Experimentalphysik I* als E-Book verfügbar!

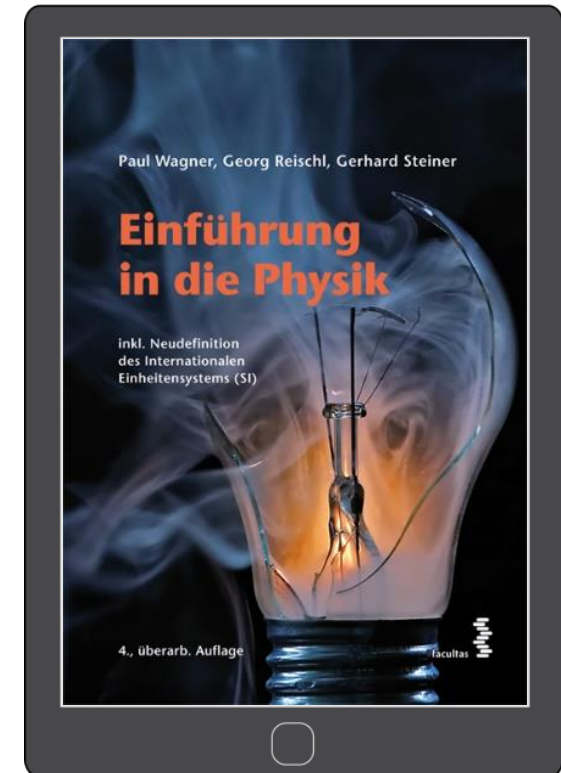
e-book



e-book



e-book



u:search



Recherche

Entlehnung von gedruckten Büchern



Bibliotheksausweis

Nutzung der Online-Literatur (E-Books etc.)

u:access

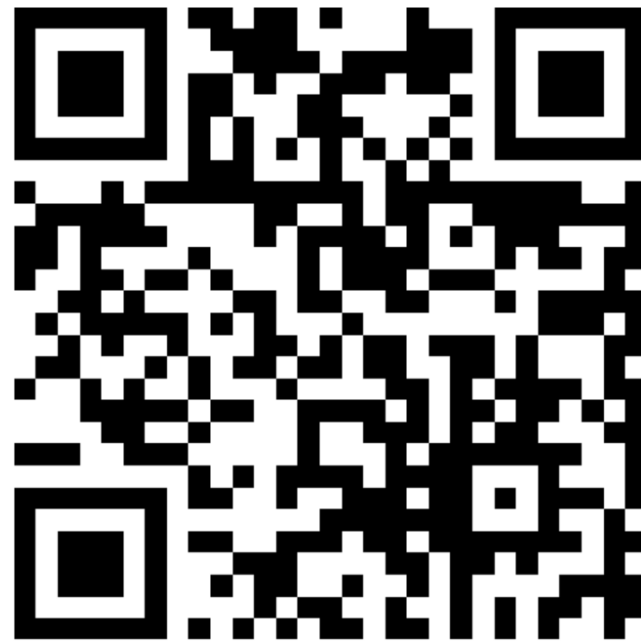


Zugang zu Volltexten



srs.univie.ac.at

5310 9693

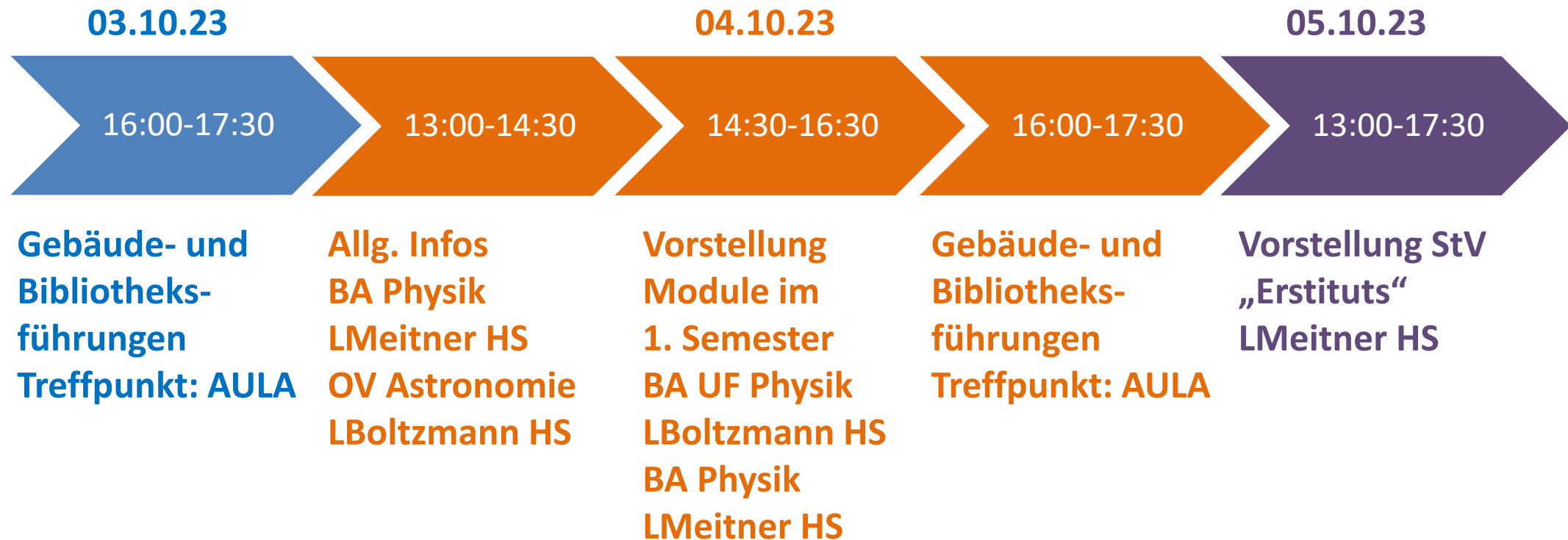


<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Fragen



Weiterer Zeitplan



Heute, 03.10.23: Gebäude- und Bibliotheksführungen

- Treffpunkt: Aula
- Ab 16 Uhr starten im 15-Minuten-Takt die Gruppen
- Wenn Sie teilnehmen wollen, tragen Sie sich in die Gruppenlisten ein, welche in der Aula aufliegen

Mittwoch, 04.10.2023:
Orientierungsveranstaltung Astronomie

um **13:00 Uhr** im Ludwig-Boltzmann HS der Fakultät für Physik

281002 OV Orientierungsveranstaltung Astronomie für Erstsemestrige

Mittwoch, 04.10.2023 im Lise-Meitner HS: BA Physik

- **Allgemeine Informationen (Hummer): 13:00-14:00**
 - Lehrveranstaltungen im 1. Semester
 - Anmeldung zu prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen
 - Wo finde ich die wichtigsten Kursinformationen? – u:find und Moodle
- **Vorstellung der Module des 1. Semesters: 14:30-16:00**
 - Modul STEOP1: Experimentalphysik 1 (Peterlik & Mezger)
 - Modul STEOP2: Physikalische Rechenmethoden (Kiesel & Hummer)
 - Lineare Algebra (Fredenhagen)
 - Analysis I (Embacher)

Mittwoch, 04.10.2023 im Ludwig-Boltzmann HS: BA UF Physik

- **Allgemeine Informationen zum Unterrichtsfach (Hopf): 14:30-15:30 Uhr**
 - Lehrveranstaltungen im 1. Semester
 - Anmeldung zu prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen
 - Wo finde ich die wichtigsten Kursinformationen? – u:find und Moodle
- **Vorstellung der Module des 1. Semesters: 15:30-16:30 Uhr**
 - Modul STEOP1: Experimentalphysik 1 (Peterlik & Mezger)
 - Modul Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden (Fally)

Donnerstag, 05.10.2023 im Lise-Meitner HS: Programm der StV

- **Allgemeine Informationen**
 - Was ist der Rote Vektor als Studierendenvertretung und was machen wir?
 - Was ist die ÖH?
 - Wie kannst du uns erreichen und mitmachen?
- **Vorstellung der Erstituts**
 - Präsentation der einzelnen Gruppen
 - Anschließendes Event zum Kennenlernen und Vernetzen mit anderen Studierenden

Die Studienvertretung Physik

Warum kommst du zu uns?

- bei Fragen/Probleme mit dem Studium
- wenn du ein Mensapickerl brauchst
- wenn du mitorganisieren möchtest
- wenn du Durst hast

Wann kommst du zu uns?

- Journaldienste (Zeiten hängen aus!)
- Immer wenn offen ist
- Jederzeit auf unserem Discord-Server
(Link auf physik.nawi.at)

Die Studienvertretung Physik

Email:

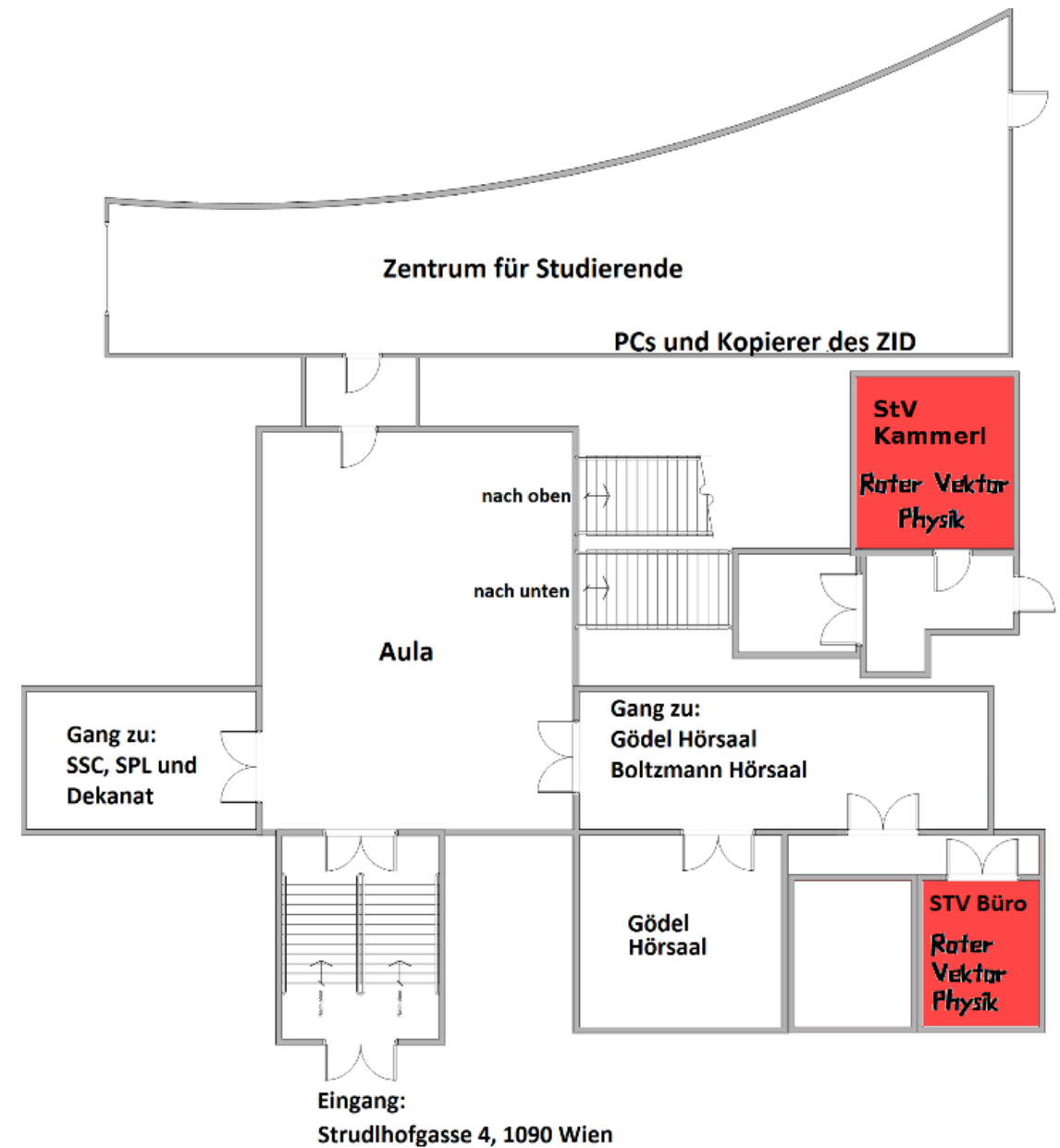
stv.physik@oeh.univie.ac.at

Website:

physik.nawi.at

Telefon:

01-4277-19769



Erstsemestrigen-Tutorium

Kennenlernen von:

- anderen Erst- & Höhersemestrigen
- Uni, Fakultät & Wien
- Studierendenleben

Vernetzung verringert Drop-Out Quote

Individuelle freiwillige wöchentliche Treffen

Unbedingt Präsentationen der Gruppen am Donnerstag besuchen ;)





srs.univie.ac.at

5310 9693



<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>

Fragen



Welche persönlichen Ziele verfolgen Sie mit Ihrem Studium?

Student Response System der Universität Wien

- Folgen Sie dem Link
<https://srs.univie.ac.at/join/53109693>



srs.univie.ac.at

5310 9693



Danksagung und Abschluss:

- Danke für die Aufmerksamkeit und die aktive Mitarbeit!
- Danke an das Hörsaaltechnik-Team: Michael Czirkovits, Peter Dangl, Michael Messler
- Danke an Vizedekan Fredenhagen, die V-SPL Schafler, die Studierendenvertretung, Mag.^a Bischof, HR Mag.^a Kromp, Ing.ⁱⁿ Wohlmuth

Ich wünsche Ihnen allen einen schönen Nachmittag! Morgen geht es um 13 Uhr weiter mit dem Teil 2 der Orientierungsveranstaltung!