



Informationen für Studierende der Studienrichtung Meteorologie

Wintersemester 2023/2024
281001 OV Orientierungsveranstaltung Meteorologie

Studienprogrammleiter der SPL 28: Ass.-Prof. Mag. Dr. Manfred Dorninger Fachbereich: Meteorologie und Geophysik





Universität Wien

Rektor: Univ.Prof. Dr. Sebastian Schütze

VizeRektorin: ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Christa Schnabl

Studienpräses: Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

www.univie.ac.at

Studienportal https://slw.univie.ac.at/studieren/

Fakultät für Geowissenschaften, Geographie u. Astronomie

<u>Dekan:</u> Univ. Prof. Dr. Rainer Abart(**www.fgga.univie.ac.at**)

<u>Studienprogrammleiter</u>(SPL 28): Ass. Prof. Mag.Dr. Manfred Dorninger

(Fachbereich Meteorologie u. Geophysik)

StudienServiceCenter (SSC) SPL 28:

Daniel Görgl (Leiter) www.ssc-geo-astronomie.univie.ac.at

Institut für
Meteorologie u. Geophysik

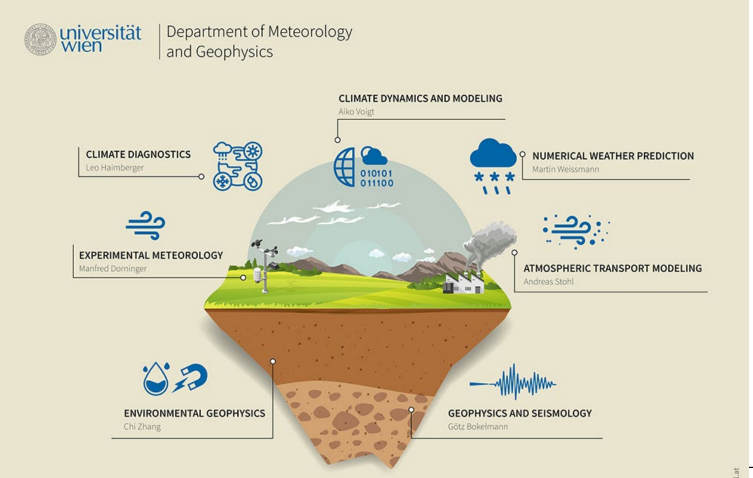
<u>Subeinheitsleiter (SEL):</u>
Univ.Prof. Dr. Andreas Stohl

www.img.univie.ac.at





Forschungsgruppen







StudienServiceCenter (SSC)

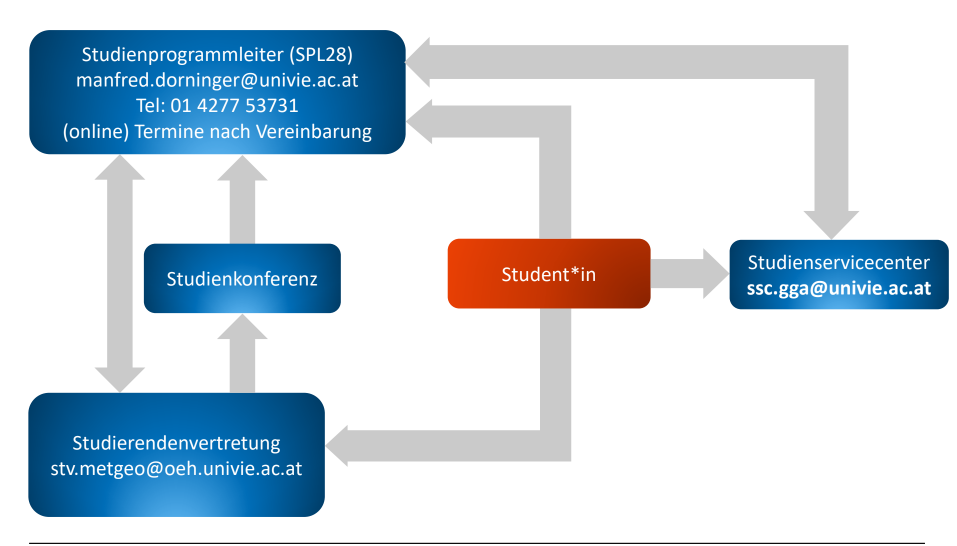
der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie (SPL 28 und SPL 29)

NIG, Raum C414/416 Universitätsstraße 7 A-1010 Wien

- → https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/
- Anerkennung von Prüfungen
- Anmeldung der Masterarbeit
- Anmeldung zur Masterprüfung
- Studienplanwechsel
- Studienabschluss
- und vieles mehr...











Studienvertretung



Zum Studium:

Probleme

Fragen

Informationen



Vertretung gegenüber der Uni/ÖH



Treffen, Festln

Meteostammtisch, Spritzerstand...





Studienvertretung

Theo Schreck, Daniel Stanka

- Mail: <u>stv.metgeo@oeh.univie.ac.at</u>
- Website: https://stv-meteorologie-und-geophysik.oeh.univie.ac.at/
- Postfach: UZA II Josef-Holaubek-Platz 2, 1090 Wien, Raum 2H366
- Meteoraum
- Social Media:
 - Whatsapp: https://chat.whatsapp.com/Ca0h25TB72bJCGeLbkFZeJ
 - Instagram: meteorology_vienna



Berufsfelder

- Universitäten
- (inter-)nationale Forschungseinrichtungen
- Wetterdienste
- Wetterredaktionen in Rundfunk- und Printmedien
- Umweltbundesamt
- Landeswarndienste
- Verkehrswirtschaft (insbes. an Flughäfen)
- Energieversorgungsunternehmen
- Versicherungswirtschaft

• ...



Career Day

 Vernetzungstreffen zwischen Studierenden und potentiellen Arbeitgebern

Datum: 23. Oktober 2023

Uhrzeit: 15:15-18:30

Ort: UZA II, Josef-Holaubek Platz 2, 1090

Wien, Raum 2B201





Universität Wien UZA II Josef-Holaubek-Platz 2 1090 Wien

Telefon: +43-1-4277-537 01

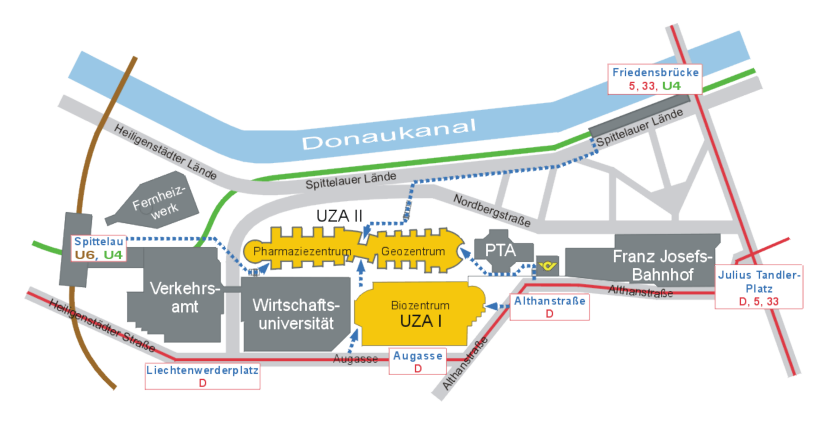
E-Mail: img-wien@univie.ac.at

https://img.univie.ac.at/





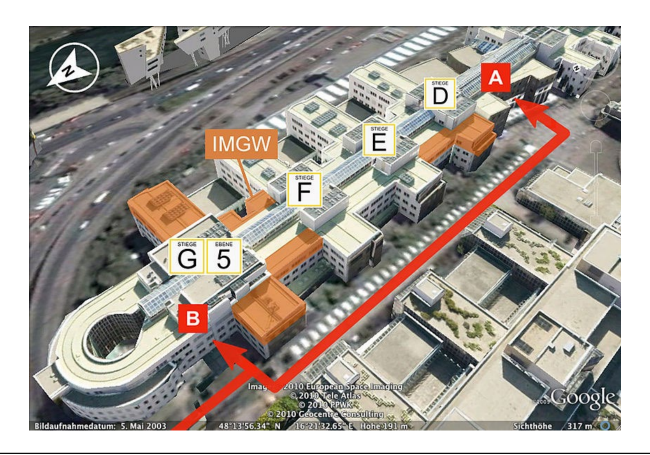
Lageplan





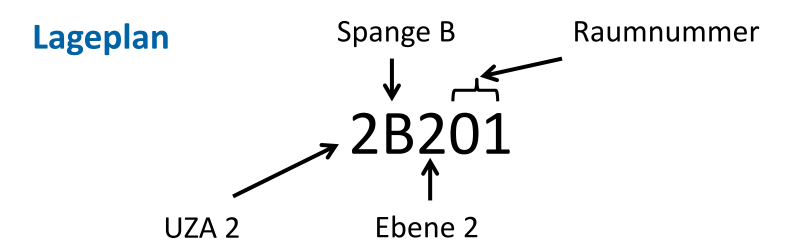


Lageplan









2G557





Zielsetzung und Charakteristik des Bachelorstudiums

$$\iiint_{V} f_{i} dm = \iiint_{V} b_{i} dm + \oint_{S} t_{i} df$$

$$\iiint_{V} \left(f_{i} - b_{i} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial \sigma_{ji}}{\partial x_{j}} \right) dm = 0 \quad \text{gilt } \forall V \implies$$

$$f_{i} - b_{i} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial \sigma_{ji}}{\partial x_{j}} = 0$$

$$\sigma_{ij} = -p \delta_{ij} + \eta \left(\frac{\partial v_{j}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial v_{j}}{\partial x_{j}} \right)$$

$$\rho f_{i} - \rho b_{i} + \frac{\partial}{\partial x_{i}} p - \eta \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i}^{2}} v_{i} = 0$$

$$\rho f - \rho b + \nabla p - \eta \Delta v = 0$$

$$f = \left(\frac{D}{Dt} \mathbf{v} \right)_{i} = \left(\frac{D}{Dt} \mathbf{v} \right)_{R} + \underbrace{\mathbf{e} \times (\mathbf{e} \times \mathbf{x})}_{\text{Centrifugalterm}} + \underbrace{2\mathbf{e} \times \mathbf{v}}_{\text{Coriolis-Term}}$$

$$\frac{D}{Dt} \mathbf{v} = \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v}$$

$$\left(\frac{D}{Dt} \mathbf{v} \right)_{R} + \mathbf{e} \times (\mathbf{e} \times \mathbf{x}) + 2\mathbf{e} \times \mathbf{v} - \mathbf{b} + \frac{\nabla p}{\rho} - \frac{\eta}{\rho} \Delta \mathbf{v} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \mathbf{v} + \underbrace{(\mathbf{v} \cdot \nabla)}_{\text{challenges}} \mathbf{v} = -\frac{\nabla p}{\rho} - \mathbf{e} \times (\mathbf{e} \times \mathbf{x}) - 2\mathbf{e} \times \mathbf{v} + \frac{\eta}{\rho} \Delta \mathbf{v} + \mathbf{b}$$



- Das Ziel des Bachelorstudiums Meteorologie an der Universität Wien ist, den Studierenden eine fundierte wissenschaftliche Grundausbildung in den Kernbereichen der Meteorologie und Klimatologie zu vermitteln. Das Studium befähigt zur Aufnahme fachspezifischer Berufe und legt den Grundstein zur wissenschaftlichen Karriere.
- Umgang mit modernen Informationstechnologien und die Grundlagen der elektronischen Datenverarbeitung sowie physikalische Messtechnik (In-/Outdoor)
- Voraussetzungen für das Studium: Logisch analytisches Denken, Interesse an höherer Mathematik und Physik





Curriculum Meteorologie

Neue Curricula (Bachelor und Master) mit WiSe 2022 (Version 2022)

Bachelorstudium Meteorologie

https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2021 2022/2021 2022 77.pdf

Masterstudium Meteorology

https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2021 2022/2021 2022 78.pdf

Institut für Meteorologie und Geophysik





Exkurs ECTS:

ECTS: European Credit Transfer System = Lernaufwand für Studierende ("workload") um ein bestimmtes Lernergebnis (z.B: Note) zu erhalten.

1 ECTS = 25 x 60 Minuten = 1560 Minuten 30 ECTS = 46800 Minuten = 780 h ~ 5 Monate Vollzeit (für "durchschnittlich begabte" Studierende)

SWS oder SSt: Semester(wochen)stunden: Anwesenheitsstunden an der Uni für entsprechende LV in akademischen Stunden a 45 min.

```
1 SWS = 15 (Einheiten) x 45 Minuten = 675 Minuten oder ~ 11 (Einheiten) x 60 Minuten = 660 Minuten
```

Wichtig: Unterschied ECTS - SWS





Aufbau des Bachelorstudiums 2022 (Studienpfad)

1. Semester	ECTS	2. Semester	ECTS	3. Semester	ECTS
Übersicht d. Meteorologie u. Klimatologie StEOP-UebMetKli	1	Thermodynamik der Atmosphäre PM-TheAtm	5	Dynamik der Atmosphäre (Dynamik I)	6
				PM-DynAtm	
Experimentalphysik I StEOP-E I	8	Experimentalphysik II PM-E II	8	Einführung in das experimentelle Arbeiten PM-EEA	4
Einführung in die physikalischen Rechenmethoden StEOP-PhRM	7	Analysis für Physiker*innen II PM-ANA II	8	Analysis für Physiker*nnen III PM-ANA III	8
Analysis für Physiker*innen I PM-ANA I	8	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik PM-T I	9	Informatik in der Meteorologie PM-InfMet	6
Lineare Algebra für Physiker*innen PM-LINALG	7			Einführende Statistik PM-EST	6
	31		30		30





Steop

Die Steop in der Meteorologie besteht aus:

Insgesamt 16 ECTS mit drei Steop-Modulprüfungen

StEOP-UebMetKli (1 ECTS)

StEOP-E I Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (8 ECTS)
 → (StEOP 1) Modulprüfung umfasst beide Teile: VO-PUE

<u>StEOP-PhRM Einführung in physikalischen Rechenmethoden (7 ECTS)</u> → (StEOP 2) Modulprüfung umfasst alle drei Teile: VO-PUE-PVU

Steop ist unbedingt zu absolvieren, damit weitere LVs belegt werden können mit Ausnahme: WiSe 23: PM-Ana I; PM-LINALG; SoSe 24: PM-TheAtm.

ACHTUNG: VO StEOP Übersicht der Meteorologie und Klimatologie beginnt am 9.10.2023 (2h-stündig., geblockt).





Steop

Achtung: Aktuelles Anmeldungsproblem

Einige Studierende haben sich für die Physikalischen Rechenmethoden im Lehramt Physik (UF PHYS 02, 267404, 267405) angemeldet. Das ist FALSCH.

Die richtigen LVs sind:

260400 (VO); 260401 (PUE); 260402 (PVU) → insgesamt 7 ECTS, bis Do 5.10. 00:00 Korrektur möglich

Hinweis:

<u>260040 OV Orientierungsveranstaltung Physik – 3 teilig:</u>

Di 3.10.2023; 14:30 Semester Opening Lisa Meitner HS

Mi 4.10.2023: 13:00 Allgemeine Infos

14:30 Vorstellung der Module im 1. Semester für BA Physik, BA

Astronomie, BA Meteorologie





Unterstützung durch StEOP-Mentoring

(von Studenten für Studenten)

- Johannes und Elias,
 Meteorologie-Studenten im 7. und 3. Semester
- Regelmäßige gemeinsame Aktivitäten zum gegenseitigen
- Kennenlernen und Vereinfachen des Studienstarts
- Erstes Treffen gleich nach der Orientierungsveranstaltung
- Bei Fragen und zur Vernetzung gibt es eine WhatsApp-Gruppe:







Achtung! Aufbau des Bachelorstudiums 2022

Das Modul **PM-EEA** Einführung in das Experimentelle Arbeiten (4 ECTS) im 3. Semester ist Voraussetzung für:

PM-PhyPra Physikalisches Praktikum (4. Semester)

PM-MetMes Meteorologische Messmethoden (5.Semester)

EEA wird von der Physik jedes Semester angeboten!!!

Das Modul **PM-EST** Einführende Statistik (051130 VO; 051131 UE) wird von der SPL 5 Informatik angeboten:

ACHTUNG: Sehr kurze Anmeldungsfrist: bis 20.9. für die UE.





Aufbau des Bachelorstudiums 2022

4. Semester	ECTS	5. Semester	ECTS	6. Semester	ECTS
Dynamik der Atmosphäre (Dynamik II) PM-DynAtm	4	Wetteranalyse u. – prognose (Synoptisch- Dynam. Met.) PM-AnaPro	6	Wetteranalyse u. – prognose (Grundlagen der Wettervorhersage) PM-AnaPro	5
Physikalisches Praktikum PM-PhyPra	5	Atm. Modellierung (Numerische Methoden) PM-AtmMod	5	Atm. Modellierung (Numerische Wettervorhersage) PM-AtmMod	5
Klimasystem der Erde PM-KliSys	8	Meteorologische Messmethoden PM-MetMes	10	Grenzschichtmeteorologie PM-GreMet	5
Atm Strahlung und Wolken (Strahlung und Optik) PM-StrWol	5	Atm Strahlung und Wolken (Wolkenphysik) PM-StrWol	3	Bachelorarbeit (inkl. Bachelorseminar) PM-BacArb	7
Chemie der Atmosphäre PM-CheAtm	6	APM-NatWis oder APM- ArbPra	7	APM-NatWis oder APM- ArbPra	8
	28		31		30





Aufbau des Bachelorstudiums 2022

- Alternative Pflichtmodule APM:
 - <u>APM-NatWis</u> Benachbarte Naturwissenschaften und Soft Skills (15 ECTS): Benachbarte Naturwissenschaften (MINT Fächer) "alte Liste" gilt noch.
 - APM-ArbPra Facheinschlägige Arbeitspraxis und Soft Skills(15 ECTS):
 240h Arbeitspraxis. Vor Antritt Genehmigung durch studienrechtlich zuständiges Organ (SPL) einholen.





Aufbau des Bachelorstudiums 2022

Soft Skills (mind. 5 ECTS):

Wissenschaftliches Arbeiten, Wissenschaftstheorie, Wissenschaftsethik, Diversität und Chancengleichheit.

z.B.:

280214 SE Scientific Communication for Geoscientists (PI) (2023W), 3 ECTS 270177 VO+SE Ethik in den Naturwissenschaften (2023S), 4 ECTS 280050 SE Seminar für STEOP-Mentor*innen

Andere LVs nach Rücksprache mit SPL möglich





PM-BacArb Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit ist eine eigenständige schriftliche Abhandlung über ein mit den Betreuern oder Betreuerinnen zu spezifizierendes Thema

- im Rahmen des Bachelorseminars abzufassen
- Der Bachelorarbeit und dem –seminar sind 7 ECTS zuzuordnen.
- Betreuer/in: LV-Leiter/in des Bachelorseminars + Profs + PostDocs + Senior Scientists
- Erkundigen sie sich pro-aktiv schon vor dem Semester, in welchem sie die Arbeit und das Seminar machen wollen, nach Themen.
- Professoren der Meteorologie:
 - Dorninger Manfred
 - Haimberger Leopold
 - Stohl Andreas
 - Weissmann Martin
 - Voigt Aiko





Aufbau des Masterstudiums Meteorology 2022

1. Semester 30 ECTS (core)	2. Semester 33 ECTS	3. Semester 27 ECTS	4. Semester 30 ECTS
Environmental Meteorology PM-Env Met 6 ECTS	Paper Club I PM-PapClub 3 ECTS	Paper Club II PM-PapClub 3 ECTS	Masterarbeit 27 ECTS
Climate Dynamics and Climate Diagnostics PM-ClimDynDia 6 ECTS	Aus Wahlmodulgruppe B zu wählen: WM-AdvEnv, WM- AdvCli, WM-AdvWea, WM- AdvComMet 30 ECTS	Specialisation PM-Special 15 ECTS	Masterprüfung 3 ECTS
Data Assimilation and Ensemble Methods PM-DA-EPS 6 ECTS		Related Sciences PM-RelSci 9 ECTS	
Fluid Dynamics of the Atmosphere PM-FluidDyn 6 ECTS			
Modelling and Data Analysis PM-ModAna 6 ECTS			





Masterstudium Wahlmodulgruppe B

4 Wahlmodulgruppen a mind 10 ECTS jedes SoSe:

- Ein Wahlmodul umfasst 10 ECTS
- Studierende müssen zwei nach Wahl vollständig absolvieren (20 ECTS)
- Weitere 10 ECTS nach Angebot aus allen 4 WM
- Weiteres Angebot der Wahlmodulgruppen kann im Modul RelSci angerechnet werden.





Anrechnung von Lehrveranstaltungen

Procedere unter:

→ https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-28/anerkennung-von-pruefungen/

→ Für Umstieg ins neue Curriculum wird "automatische Anerkennung" eingerichtet (Anerkennungsliste).





Masterarbeiten

- Umfassende Information zum Ablauf von Masterarbeiten wird in der Einführung zu den LVs Masterseminar und KU Specialisation am 4.10.
 2023 um 13:00 im Raum 2F513 (Exner Raum) gegeben.
- Neue Master Project Guidelines verfügbar unter: https://img.univie.ac.at/studium/





Betreuung von Masterarbeiten

Studienjahr 2007/2008 - Ausgegeben am 30.11.2007 - 8. Stück

§ 15. (1) Studierende sind berechtigt, eine Universitätslehrerin oder einen Universitätslehrer mit Lehrbefugnis um die Betreuung einer Diplom- oder Masterarbeit zu ersuchen. Das Thema der Arbeit ist im Einvernehmen mit der Betreuerin oder dem Betreuer festzulegen. Bei der Festlegung und Genehmigung des Themas ist besonders darauf zu achten, dass es innerhalb der gesetzlichen Frist von sechs Monaten bearbeitet werden kann. Finden Studierende keine Betreuerin oder keinen Betreuer, die oder der zur Betreuung der Diplom- oder Masterarbeit bereit ist, hat die oder der Studienpräses diesen Studierenden eine Betreuerin oder einen Betreuer zuzuweisen.

(2) Universitätsprofessorinnen oder Universitätsprofessoren und habilitierte Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter sind berechtigt und nach Maßgabe ihrer sonstigen universitären Aufgaben auch verpflichtet, aus dem Fach ihrer Lehrbefugnis Diplom- und Masterarbeiten zu betreuen und zu beurteilen.

→ <u>Link</u>





Plagiatsprüfung wissenschaftlicher Arbeiten

Studienjahr 2007/2008 - Ausgegeben am 15.07.2008 - 42. Stück

Gem. § 17 (1) studienrechtlicher Teil der Satzung der Universität Wien sind wissenschaftliche Arbeiten sowohl <u>in gedruckter als auch in elektronischer Form</u> einzureichen. Nähere Bestimmungen dazu finden Sie in der Verordnung der Studienpräses, Mitteilungsblatt der Universität Wien, 42. Stück – Ausgegeben am 15.07.2008 – Nr.351.

Demzufolge hat die elektronische Abgabe <u>vor</u> der Abgabe der Druckversion zu erfolgen, der Einreichvorgang beginnt mit dem Hochladen der elektronischen Datei, die Begutachtungsfrist hingegen mit der Abgabe der Druckversion. Diese ist innerhalb einer Woche nach Abgabe der elektronischen Version zu den Parteienverkehrszeiten beim zuständigen StudienServiceCenter abzugeben.

→ https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2007/2008/2007/2008/351.p df





Schreibmentoring

Was ist Schreibmentoring?
 Schreibmentoring ist ein Programm des Center for Teaching and Learning

und steht allen MA-Studierenden der Universität Wien offen.

Was geschieht im Schreibmentoring?

Vom CTL zu SchreibmentorInnen ausgebildete Studierende bieten an allen teilnehmenden Instituten einmal pro Woche 1,5-stündige Schreibgruppen an. Dort können alle Fragen rund um den wissenschaftlichen Schreibprozess gestellt werden, z.B. zu Umgang mit Literatur, Gliederung, Argumentation, Textproduktion, Überarbeitung von Texten, Wissenschaftssprache u.v.m. Die SchreibmentorInnen geben auch gerne Feedback auf kurze Textpassagen.





Ummelden in das neue Curriculum

- Individuelle Prüfung ob Umstieg sinnvoll
- Freiwillige Unterstellung bis BA 31.10.2025 und MA 31.10.2024 möglich, danach Zwangsunterstellung
- Freiwillige Unterstellung per Formular (https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-28/umstieg-in-ein-neues-curriculum/)
- Achtung: Prüfungen aus dem alten Curriculum können nur nachgeholt werden, wenn sie noch im alten Curriculum sind.
- Im BA Anerkennung der absolvierten Prüfungen über Anerkennungsliste (automatisch)
- Im MA Anerkennung individuell auf Antrag des Studierenden





Anmeldung zu Lehrveranstaltungen via UNSPACE



Zentraler Zugang zu allen Services rund um die Organisation des Studiums

→ Login mit UserID

Die wichtigsten Services:

- Einzahlung von Studien-/ÖH-Beitrag
- Übersicht über den aktuellen Status der Studien
- Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Abfragen von Noten und Studienfortschritt im Prüfungspass
- Registrierung zu Erweiterungscurricula

Zusätzliche Services:

- Online-Aktualisierung persönlicher Daten
- Download und Druck von Dokumenten, wie Sammelzeugnis, Studienzeitbestätigung, Studienblatt, etc.
- Beantragung eines Leistungsstipendiums





Stipendien und Förderungen

Im Mitteilungsblatt der Universität Wien finden Sie unter dem Punkt "Stipendien, Förderungen" eine Reihe von Ausschreibungen für finanzielle Unterstützungen. Sie können sich dort nicht nur über die Leistungs- und Förderungsstipendien, die die Universität Wien vergibt, informieren, sondern auch über eine Reihe von Preisen und Unterstützungen von z.B. Banken und anderen Institutionen.

- → https://studieren.univie.ac.at/studieren-und-leben-wen-frage-ich-bei/#c144895
- → https://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/foerderungsstipendien-nach-dem-studfg/

Stydienawifenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"



"Outgoings" sind Studierende (Bachelor/Master) der Uni Wien, die einen Teil ihres Studiums im Rahmen folgender Mobilitätsprogramme im Ausland verbringen:

- Erasmus+ Studienaufenthalte 1 Semester Studium an einer europäischen Partneruniversität Verlängerung unter bestimmten Voraussetzungen ggf. auf Zero-Grant Basis
- www.fgga.univie.ac.at Erasmus+ Praktika (Erasmus+: EU/EWR, Türkei, Serbien, Nordmazedonien) 2-5 Monate Praktikum
- Non-EU Student Exchange (außereuropäische Mobilität) 1-2 Semester Studium an Partneruniversität.
- •Erasmus+ International Mobility (außereuropäische Mobilität mit Erasmus+) 1 Semester Studium an Partneruniversität (Master, Doktorat)
- Kurzfristige Auslandsstipendien (KWA) für wissenschaftliche Arbeiten im Rahmen der Abschlussarbeit

Stydienaufenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"

Partneruniversitäten der Fakultät (Stand Augus



Astronomie:

Katholieke Universiteit Leuven (BE), Ludwig-Maximilians-Universität Munich (DE), Università degli studi di Padova 'Il Bo' (IT), Universidad de La Laguna (ES)

Erdwissenschaften:

Universitat de Barcelona (ES), Universität Bremen (DE), Univerzita Karlova Praha (CZ), Uniwersytet Wrocławski (PL), Aristotelejo Panepistimio Thessalonikis (GR), Université de Strasbourg (F)

Geographie:

Humboldt-Universität zu Berlin (DE), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (DE), Vrije Universiteit Brussel (BE), Université Libre de Bruxelles (BE) (JM US), Universitatea Babeș-Bolyai (RO), Univerzita Karlova Praha (CZ), Universität Hannover (DE), (University College London (University of London) (UK)), National University of Ireland, Maynooth (IE), Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (DE), Università degli studi di Milano-Bicocca (IT), Università degli studi di Roma Tre (IT), Università degli studi di Trieste (IT), Kobenhavns Universitet (DK) (JM US), Universidad Autónoma de Madrid (ES) (JM US), University of Turku (SF), Sveučilište u Zagrebu (HR), Universiteit van Amsterdam (NL)

Meteorologie und Geophysik:

Eötvös Loránd Tudományegyetem Budapest (HU), Universidad Complutense de Madrid (ES), Ludwig-Maximilians-Universität München (DE)

Stydienaufenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"



Wichtig: frühzeitig mit der Planung und Vorbereitung beginnen, denn:

- Anmeldungen für einige Programme sind nur innerhalb bestimmter Fristen möglich.
- Man benötigt oft zum Zeitpunkt der Bewerbung einen Sprachnachweis!
- Für fachliche Fragen sind die Mobilitätskoordinator*innen der jeweiligen Studienrichtung zu kontaktieren, bei Fragen zur Anerkennung der Kurse der Gastuni in Wien in erster Linie die jeweils zuständige Vize-/Studienprogrammleitung.

Mobilitätskoordinator*innen der Fakultät (Stand August 2023):

Astronomie: Dr. Kislyakova - Hauptansprechperson Mobilitätsteam

(erasmus.astro@univie.ac.at)

Erdwissenschaften: Prof. Grasemann (bernhard.grasemann@univie.ac.at)

Geographie: Dr. Pöppl (ronald.poeppl@univie.ac.at)

Prof. Heintel (martin.heintel@univie.ac.at)

Dr. Franz (Joint Master Urban Studies) (yvonne.franz@univie.ac.at)

Dr. Serafin (stefano.serafin@univie.ac.at) Meteorologie:











Die Studienprogrammleitung SPL28 und der Lehrkörper des Instituts für Meteorologie und Geophysik wünschen ein erfolgreiches Studium und einen guten Semesterbeginn