



Informationen für Studierende der Studienrichtung Meteorologie

Wintersemester 2022/2023
281001 OV Orientierungsveranstaltung Meteorologie

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





# Informationen für Studierende der Studienrichtung Meteorologie

Wintersemester 2022/2023
281001 OV Orientierungsveranstaltung Meteorologie

Beachten sie:

-es besteht dringliche FFP2-Maskenempfehlung

Aktuelle Informationen unter:

https://www.univie.ac.at/ueber-uns/weitere-informationen/coronavirus/





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

www.img.univie.ac.at





# StudienServiceCenter (SSC)

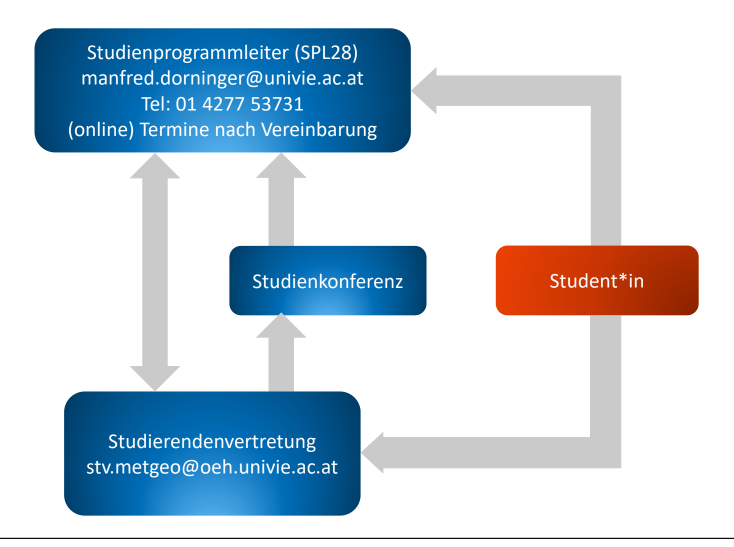
der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie (SPL 28)

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

- → <a href="https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/">https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/</a>
- Anerkennung von Prüfungen
- Anmeldung der Diplom-/Masterarbeit
- Anmeldung zur Diplom-/Masterprüfung
- Studienplanwechsel
- Studienabschluss
- und vieles mehr...



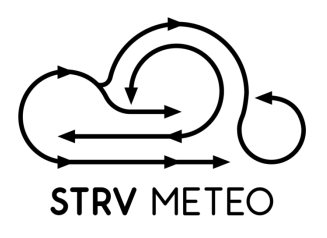








# Studienrichtungsvertretung



stv.metgeo@oeh.univie.ac.at Sprechstunden nach Vereinbarung **Raum 2H366** 



Ludwig Wolfgruber



**David Schuhbauer** 

https://www.univie.ac.at/strv-metgeo/





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/





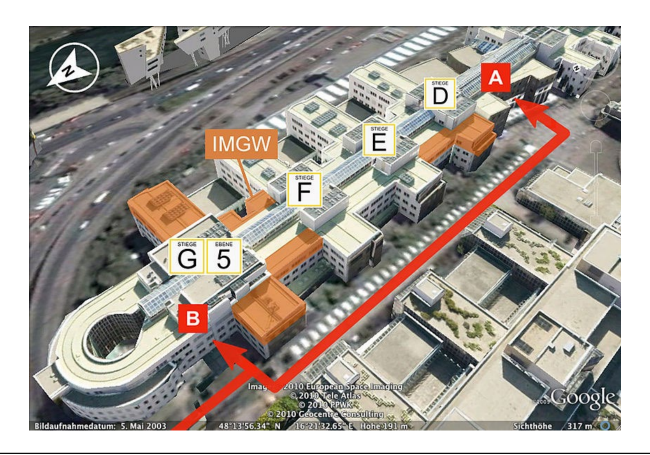
# Lageplan





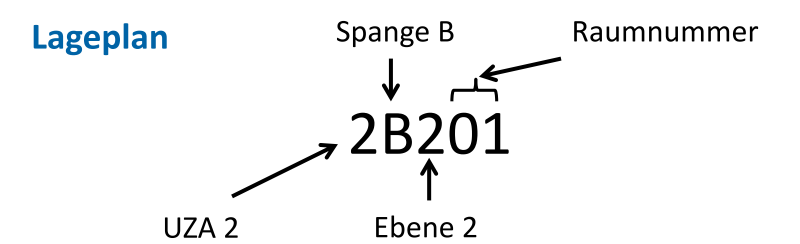


# Lageplan









2G557





# Zielsetzung und Charakteristik des Bachelorstudiums

$$\iiint_{V} f_{i} dm = \iiint_{V} b_{i} dm + \oiint_{S} i_{i} df$$

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

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

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

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

$$f = \left( \frac{D}{Dt} v \right)_{I} = \left( \frac{D}{Dt} v \right)_{R} + \frac{\omega \times (\omega \times x)}{z_{\text{entrifugalterm}}} + \frac{2\omega \times v}{c_{\text{corolis-Term}}}$$

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

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

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



- Das Ziel des Bachelorstudiums Meteorologie an der Universität Wien ist, den Studierenden eine fundierte wissenschaß liche 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





#### Aufbau des Bachelorstudiums 2022

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





#### **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  $\sim$  5 Monate Vollzeit (für "durchschnittlich begabten" Studierenden)

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





#### 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 im SoSe belegt werden können mit Ausnahme PM-TheAtm.

ACHTUNG: VO StEOP Übersicht der Meteorologie und Klimatologie beginnt am 10.10.2022 (2h-stündig., geblockt).

# universität WIEN Unterstützung durch StEOP-Mentoring (von Studenten für Studenten) imgw Institut für Meteorologund Geophysik Unterstützung durch StEOP-Mentoring (von Studenten für Studenten)

- Was bekommt man im STEOP-Mentoring?
- Antworten auf alle Fragen rund zum Uni-Einstieg und -Alltag
- Insider-Tipps zum Studienzweig Meteorologie
- Die Möglichkeit, Studienkollegen kennenzulernen und Lerngruppen zu gründen
- Informationen und Erfahrungen zu STEOP-Prüfungen
- Lernmethoden und Studienstrategien
- Ratschläge und Informationen bei individuellen Studiensituationen
- Generell Infos zu allem, was das Studium betrifft!
- Wie läuft das Programm ab?
- 2 Mentoren (höhersemestrige Studenten/Sophomores)
  - Raphael: (<u>a01204401@unet.univie.ac.at</u>)
  - Laura: (a12025485@unet.univie.ac.at)
- Wöchentliche Treffen mit Fragerunden und mehr
- Whatsappgruppe, und bei individuellen Fragen könnt ihr uns auch gerne Mails schreiben!







#### Notiert euch schon mal die ersten Treffen im Kalender:

- Freitag 7.10. von 13:15 bis ca 15:15
   Raum 2A120 im UZAII
- Montag 10.10. ca. 17:15 (direkt nach der STEOP Met VO.)
   Raum 2B201 im UZA II

Wir freuen uns auf euer Kommen!

Scanne diesen QR-Code mit der Kamera in WhatsApp, um dieser Gruppe beizutreten.





# **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!!!





#### **Achtung!** Aufbau des Bachelorstudiums 2022

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

ACHTUNG: Sehr kurze Anmeldungsfrist: bis 21.9. für die UE. Wer noch einen UE-Platz haben möchte (Auszug aus dem VVZ):

Die Vorbesprechung findet digital am Freitag, den 7.10.2022 von 11:30-12:15 statt. Die noch nicht angemeldeten Studierenden sollen vorher eine Email an <a href="mailto:tatjana.slavova@univie.ac.at">tatjana.slavova@univie.ac.at</a> schicken, dann bekommen sie einen Link zur Vorbesprechung zugeschickt.





### Aufbau des Bachelorstudiums 2022

4. Semester	ECTS	5. Semester	<b>ECTS</b>	6. Semester	ECTS
Dynamik der Atmosphäre (Dynamik II) <b>PM-DynAtm</b>	4	Wetteranalyse u. – prognose (Synoptisch- Dynam. Met.) <b>PM-AnaPro</b>	6	Wetteranalyse u. – prognose (Grundlagen der Wettervorhersage) <b>PM-AnaPro</b>	5
Physikalisches Praktikum PM-PhyPra	5	Atm. Modellierung (Numerische Methoden) <b>PM-AtmMod</b>	5	Atm. Modellierung (Numerische Wettervorhersage) <b>PM-AtmMod</b>	5
Klimasystem der Erde PM-KliSys	8	Meteorologische Messmethoden <b>PM-MetMes</b>	10	Grenzschichtmeteorologie PM-GreMet	5
Atm Strahlung und Wolken (Strahlung und Optik) <b>PM-StrWol</b>	5	Atm Strahlung und Wolken (Wolkenphysik) <b>PM-StrWol</b>	3	Bachelorarbeit (inkl. Bachelorseminar) <b>PM-BacArb</b>	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:
  - APM-NatWis Benachbarte Naturwissenschaften und Soft Skills (15 ECTS):
     Benachbarte Naturwissenschaften (MINT Fächer) "alte Liste" gilt noch:
     (<a href="https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-28/studienprogrammleitung/verlautbarungen-der-spl-meteorologie/">https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-28/studienprogrammleitung/verlautbarungen-der-spl-meteorologie/</a>)
  - APM-ArbPra Facheinschlägige Arbeitspraxis und Soft Skills(15 ECTS):
     240h Arbeitspraxis. Vor Antritt Genehmigung durch studienrechtlich zuständiges Organ (SPL) einholen.

270177 VO+SE Ethik in den Naturwissenschaften (2022W) (2022W)





#### 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) (2022W), 3 ECTS 270177 VO+SE Ethik in den Naturwissenschaften (2022W), 4 ECTS

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 <b>PM-PapClub</b> 3 ECTS	Masterarbeit 27 ECTS
Climate Dynamics and Climate Diagnostics PM-ClimDynDia 6 ECTS	Aus Wahlmoidulgruppe B zu wählen: WM-AdvEnv, WM- AdvCli, WM-AdvWea, WM- AdvComMet 30 ECTS	Specialisation <b>PM-Special</b> 15 ECTS	Masterprüfung 3 ECTS
Data Assimilation and Ensemble Methods PM-DA-EPS 6 ECTS		Related Scineces  PM-RelSci 9 ECTS	
Fluid Dynamics of the Atmosphere <b>PM-FluidDyn</b> 6 ECTS			
Modelling and Data Analysis  PM-ModAna  6 ECTS			





#### Masterstudium Wahlmodulgruppe B

- 4 Wahlmodulgruppen a mind 10 ECTS jedes SoSe:
  - 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**

 Interne Anrechnung von Lehrveranstaltungen, die im Rahmen eines anderen Studiums absolviert wurden

**Anrechnung via u:space** 

• Externe Anrechnung von Lehrveranstaltungen, die an einer anderen Universität absolviert wurden.

**Antrag beim SSC** 

#### 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).





# Betreuung von Diplom-/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>





# Betreuung von Diplom-/Masterarbeiten

- Externe Nicht-Habilitierte dürfen Diplom- und Masterarbeiten grundsätzlich nicht betreuen.
- Ob jemand "extern" oder "intern" ist, richtet sich ausschließlich nach dem jeweiligen Beschäftigungsverhältnis. Intern sind alle wissenschaftlichen Angestellten mit einem aufrechten Beschäftigungsverhältnis zur Uni Wien, sowie Emeritierte. Wo sich der/die Betreffende habilitiert hat, ist irrelevant. Habilitiert sich ein Angehöriger also an der Uni Wien, nimmt dann aber einen Lehrstuhl an einer anderen Universität an, ist er Externer im Sinne der Satzung.

#### Konsequenzen

Die Studienprogrammleitung ist unbedingt vor Beantragung der Diplomarbeit einzuschalten, wenn die Betreuung durch

- externes habilitiertes Personal oder
- internes nicht-habilitiertes Personal angestrebt wird





# 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.

→ <a href="https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2007/2008/2007/2008/351.p">https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2007/2008/2007/2008/351.p</a> df





# **Schreibmentoring**

- Was ist Schreibmentoring?
   Schreibmentoring ist ein Programm des Center for Teaching and Learning und steht allen BA-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 (<a href="https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-28/umstieg-in-ein-neues-curriculum/">https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-28/umstieg-in-ein-neues-curriculum/</a>)
- Bitte erst ab etwa Mitte Oktober, 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.

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

# Stydionaufenthalte 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
  1-2 Semester Studium an europäischen Partneruniversität
- •ERASMUS+ Praktika (ERASMUS: EU/EWR, Türkei, Mazedonien) 2-12 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

ität www.fgga.univie.ac.at

Seite 45

# Stydienaufenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"



Partneruniversitäten der Fakultät (Stand September 2021):

#### **Astronomie:**

Katholieke Universiteit Leuven (BE) (Änderungen der Partneruniversitäten geplant)
Ab 23/24 geplant: Ludwig-Maximilians-Universität Munich (DE), University of Padova (IT), University of La Laguna (ES)

#### **Erdwissenschaften:**

Universitat de Barcelona (ES), Universität Bremen (DE), Univerzita Karlova Praha (CZ), Uniwersytet Wroclawski (PL), Aristoteleio 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)

# Stydionaufenthalte 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.

#### Mobilitätskoordinatoren der Fakultät (Stand Sep. 2022):

Astronomie: Team Erasmus Astrophysik (<u>erasmus.astro@univie.ac.at</u>)

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

Geographie: Prof. Weixlbaumer (<u>norbert.weixlbaumer@univie.ac.at</u>)

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

Dr. Franz (Joint Master Urban Studies) (<a href="mailto:yvonne.franz@univie.ac.at">yvonne.franz@univie.ac.at</a>)

Meteorologie: Prof. Haimberger (leopold.haimberger@univie.ac.at)











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