



universität
wien

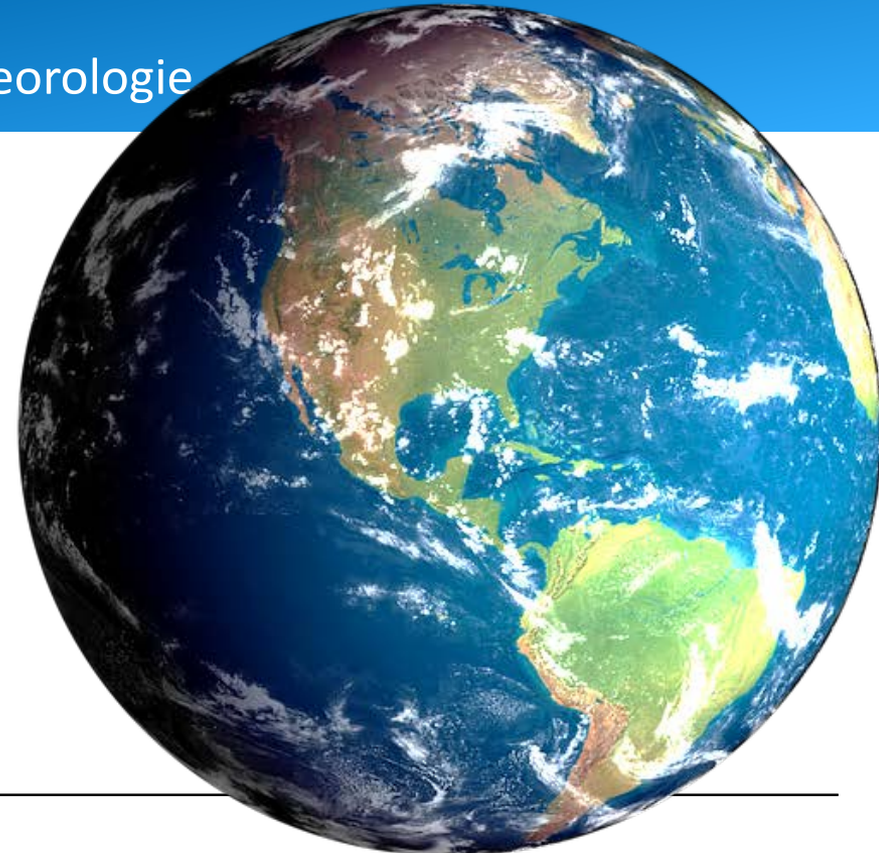


imgw
Institut für Meteorologie
und Geophysik

Informationen für Studierende der Studienrichtung Meteorologie

Wintersemester 2019/2020

281002 OV Orientierungsveranstaltung Meteorologie



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



Universität Wien

Rektor: o. Univ.Prof. Dipl.Ing. Dr. techn. Heinz W. Engl

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

Dekanin: Univ. Prof. Dr. Petra Heinz (www.fgga.univie.ac.at)

Studienprogrammleiter(SPL): ao Univ. Prof. Dr. Michael Wagreich

vizeSPL Fachbereich Meteorologie u. Geophysik:

Ass. Prof. Mag. Dr. Manfred Dorninger

StudienServiceCenter (SSC)

SPL 28:

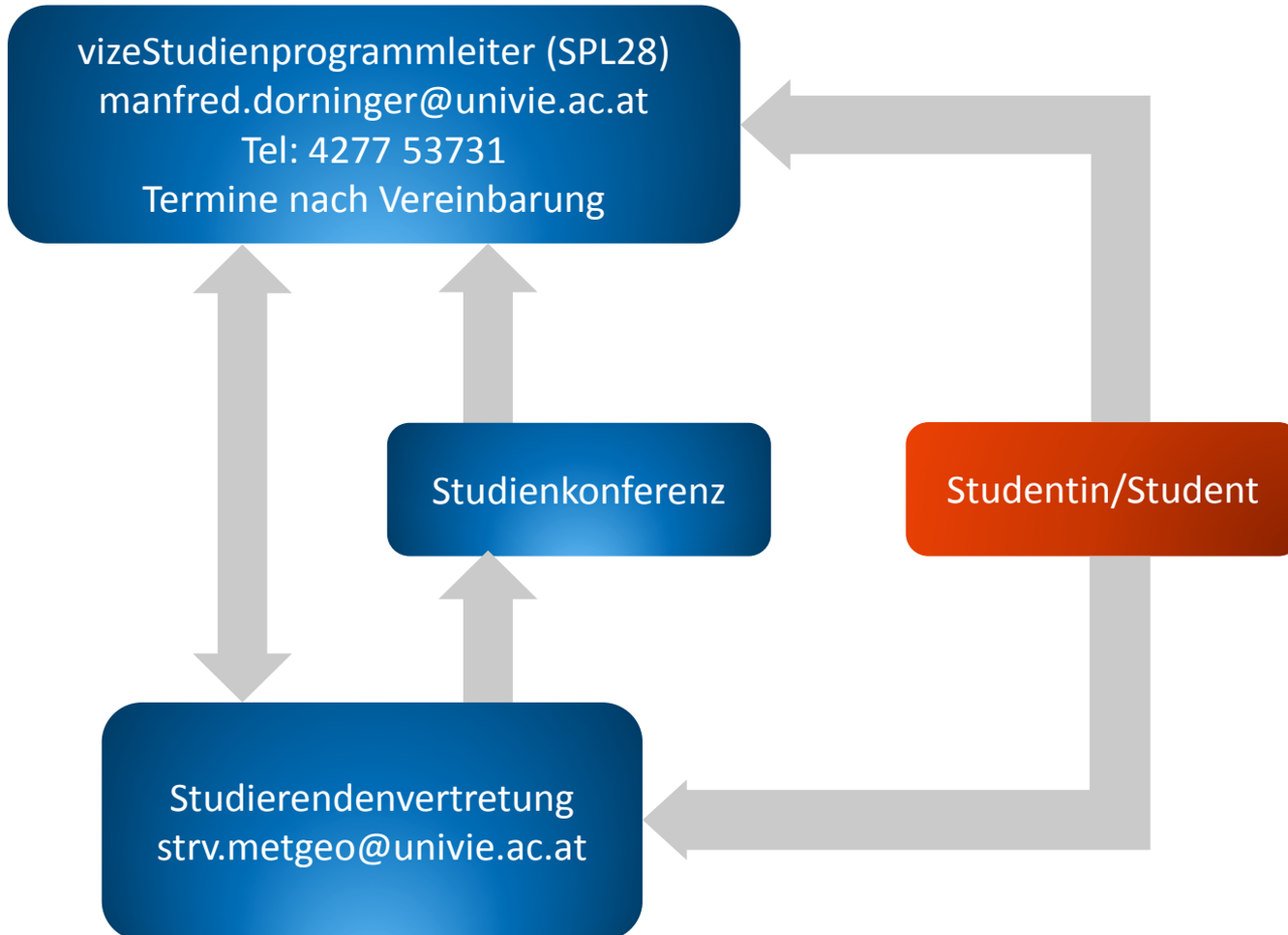
www.ssc-geo-astronomie.univie.ac.at

Institut für
Meteorologie u. Geophysik

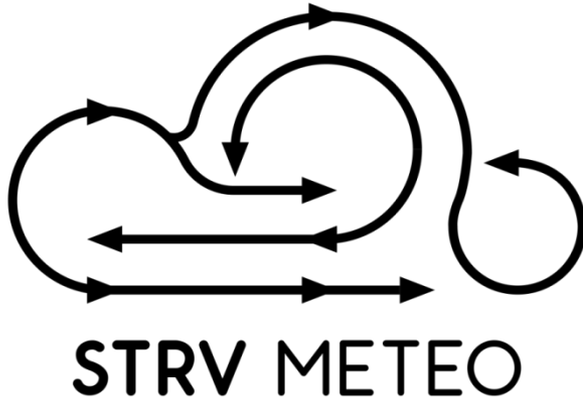
Subeinheitsleiter (SEL):

Univ.Prof. Dr. Götz Bokelmann

www.img.univie.ac.at



Studienrichtungsvertretung



strv.metgeo@univie.ac.at
Sprechstunden nach Vereinbarung
Raum 2G504



Daniel Schlager



Livio Garofalo



Ludwig Wolfgruber

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



imgw

Institut für Meteorologie
und Geophysik

Universität Wien

UZA II

Althanstraße 14

1090 Wien

Telefon: +43-1-4277-537 01

Fax: +43-1-4277-95 37

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

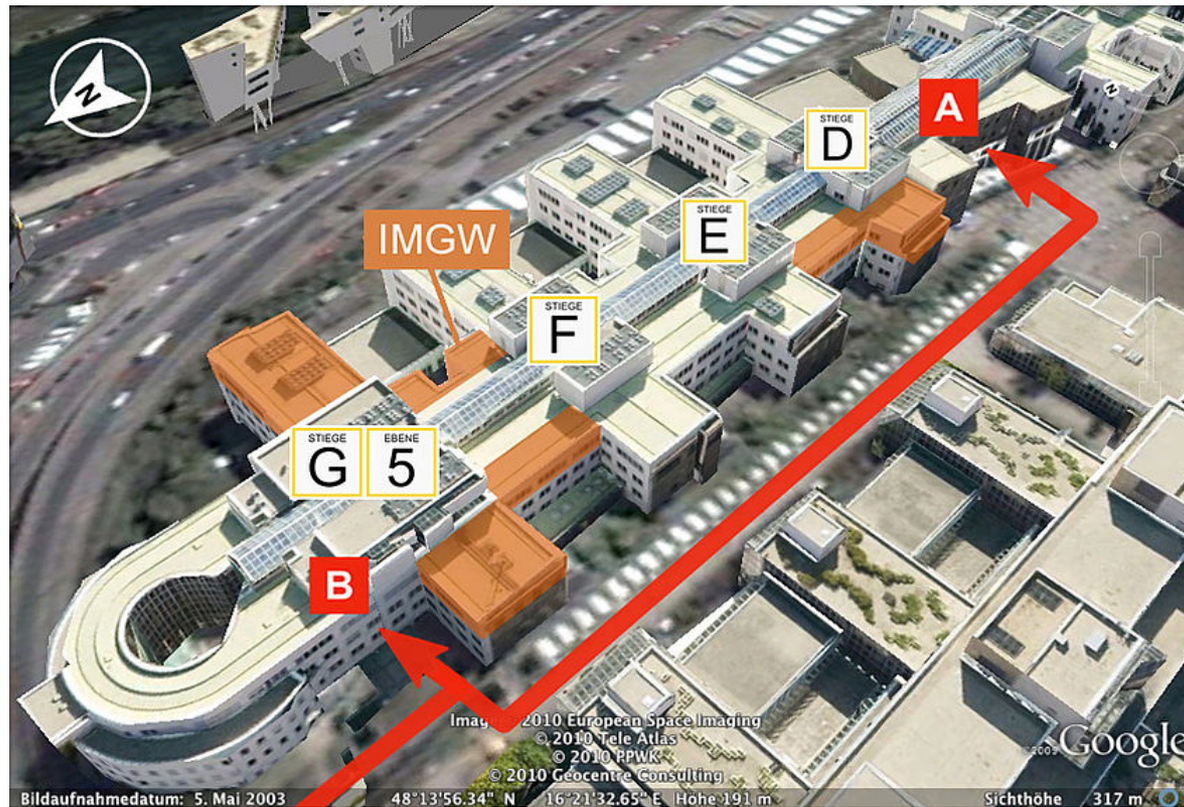
<https://img.univie.ac.at/>



Lageplan



Lageplan



Zielsetzung und Charakteristik des Bachelorstudiums



- Erwerb akademischer Kernkompetenz und theoriegestützter Problemlösungskompetenz im Bereich der Meteorologie

Zielsetzung und Charakteristik des Bachelorstudiums

$$\iiint_V f_i dm = \iiint_V b_i dm + \oint_S t_i df$$

$$\iiint_V \left(f_i - b_i - \frac{1}{\rho} \frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial x_j} \right) dm = 0 \quad \text{gilt } \forall V \quad \Rightarrow$$

$$f_i - b_i - \frac{1}{\rho} \frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial x_j} = 0$$

$$\sigma_{ij} = -p \delta_{ij} + \eta \left(\frac{\partial v_j}{\partial x_i} + \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right)$$

$$\rho f_i - \rho b_i + \frac{\partial}{\partial x_i} p - \eta \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} v_i = 0$$

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

$$\mathbf{f} = \left(\frac{D}{Dt} \mathbf{v} \right)_I = \left(\frac{D}{Dt} \mathbf{v} \right)_R + \underbrace{\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{x})}_{\text{Zentrifugalterm}} + \underbrace{2 \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}}_{\text{Coriolis-Term}}$$

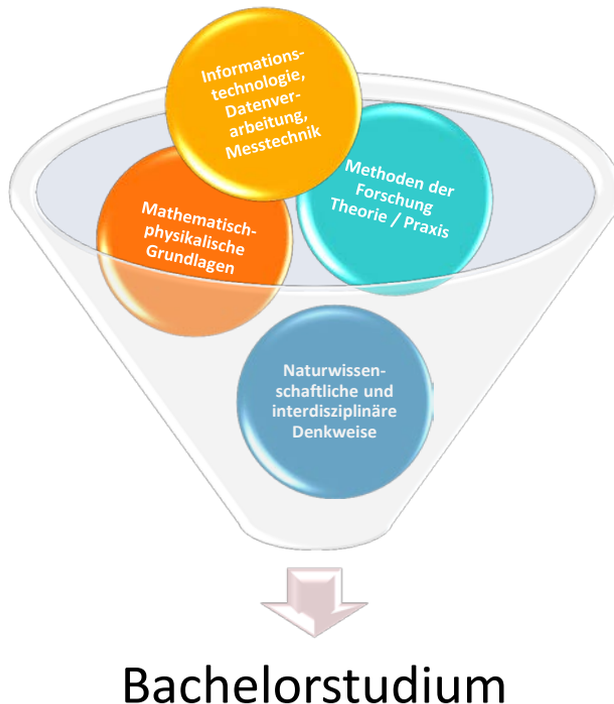
$$\frac{D}{Dt} \mathbf{v} = \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v}$$

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

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

- Mathematisch-physikalische Grundlagen
- Methoden der Forschung in Theorie und Praxis
- Naturwissenschaftliche und interdisziplinäre Denkweise
- Umgang mit modernen Informationstechnologien und die Grundlagen der elektronischen Datenverarbeitung sowie physikalische Messtechnik (In-/Outdoor)

Zielsetzung und Charakteristik des Bachelorstudiums



- ermöglicht Absolventinnen und Absolventen, ihre Fähigkeiten auch über das Fachgebiet hinaus in anderen physikalisch-naturwissenschaftlichen Berufen einzusetzen
- Voraussetzungen für das Studium: Logisch – analytisches Denken, Interesse an höherer Mathematik und Physik

Curriculum Meteorologie

Bachelorstudium 2015

<https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/studium/bachelor/meteorologie/aber>

https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2017_2018/2017_2018_252.pdf

Masterstudium 2011

<https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/studium/master/meteorologie/>

Oder unter <https://img.univie.ac.at/> → Studium → Studien

Aufbau des Bachelorstudiums 2015

1. Semester	ECTS	2. Semester	ECTS	3. Semester	ECTS
StEOP-Einführung in die Meteorologie PM-EinfMet	4	Meteorologie I PM-Met-1	6	Meteorologie II PM-Met-2	6
StEOP 1- Experimentalphysik I PM-Ph-1	8	EII Exp.physik II (+ EEA Einf., in das exp. Arbeiten) PM-Ph-2	8(12)	E III Exp.physik III PM-Ph-3 EEA PM-Ph-2	8 4
ANA I Analysis für PhysikerInnen I PM-Math-1	8	ANA II Analysis für PhysikerInnen II PM-Math-3	8	ANA III Analysis für PhysikerInnen III PM-Math-5	8
StEOP2 - Einführung in die physikalischen Rechenmethoden PM-PhR	7	T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik PM-TP-1	(9)	Informatik in der Meteorologie PM-Prog	6
LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen PM-Math-2	7	Mathematische Methoden der Physik I PM-Math-4	7		
	34		29		32

Zusatztutoren Steop

Die Steop in der Meteorologie besteht aus:

https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2019W&path=230518

Insgesamt 19 ECTS aus drei Steop-Prüfungen

Projekt des Rektorates „Aktives Lernen“:

Ziel: Hilfestellung bei Steop-LVs zur Erhöhung der Erfolgsquote

8 zusätzliche Tutorienstunden für die Steop-LVs, eigene Gruppen von Meteorologiestudenten

Einführung in die Meteorologie und Klimatologie

Tutorium: Vanessa Seitner/Judith Hahofer; Mo 18:30-20:00

Steop 1: Experimentalphysik I

Tutorium: Judith Hahofer; Mi 18:30-20:00

Steop 2: Einf. in die physik. Rechenmethoden

Tutorium: Vanessa Seitner; Di 18:30-20:00

Achtung! Aufbau des Bachelorstudiums 2015

Mathematischen Methoden der Physik I+II für MeteorologInnen:

WS 2019: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen II

- 260094 VO [Analysis für PhysikerInnen III](#)
- 260095 PUE [Analysis für PhysikerInnen III](#)

SS 2019: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I

Es gibt KEINE Äquivalenz dafür. Es werden alle LVs aus dem Wahlfachblock über 7 ECTS anerkannt.

Achtung: Diese LVs können dann nicht mehr für den **Wahlfachblock PM-Nawi** anerkannt werden.

Aufbau des Bachelorstudiums 2015

4. Semester	ECTS	5. Semester	ECTS	6. Semester	ECTS
Klimatologie PM-Met-3	5	Synoptische Meteorologie 1 PM-Met-5	6	Synoptische Meteorologie 2 PM-Met-6	6
Physikalische Konzepte der Meteorologie PM-Ph-4* ¹	8	Dynamik der Atmosphäre PM-Met-4	8	Meteorologische Messmethoden PM-Met-7	5
T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik PM-TP-1	9	Numerische Methoden der Meteorologie PM-Num* ¹	8	Fernerkundung PM-Met-8	5
Benachbarte Naturwissenschaften PM-Nawi	13	Physik Praktikum PM-Prakt	6	Bachelorseminar II PM-Bach* ²	1
		Bachelorseminar I PM-Bach* ²	1	Bachelorarbeit PM-Bach* ²	10
	35		29		27

Voraussetzung1: PM-Ph-1, PM-Ph-2, PM-Math-1, PM-Math-2

Voraussetzung2: PM-Prog, PM-Ph1, PM-Ph2, PM-Ph-4, PM-Math-1, PM-Math-2, PM-Met-1, PM-Met-2

Achtung! Aufbau des Bachelorstudiums 2015

- Die Möglichkeit über das Interessensmodul LVAen des Masterstudiums vorzuziehen wurde mit Ende der Nachfrist (im Oktober 2018) abgeschafft. LVAen des Masterstudiums können erst dann belegt werden, wenn das Bachelorstudium vollständig abgeschlossen ist.
- Umstieg vom Bachelorstudium auf Masterstudium ist „tagesaktuell“ möglich (vorläufige Zulassung)
- **PM-Bach: Bachelorseminar I (WS) + Bachelorseminar II (SS)**
→ Abgabe der Bachelorarbeit am 30. Juni des jeweiligen SS.
oder **Bachelorseminar II (SS) + Bachelorseminar I (WS)**
→ Abgabe der Bachelorarbeit am 31. Jänner des jeweiligen WS.
- Bachelorarbeit 10 ECTS („durchschnittlich“ begabte/r StudentIn):
1 ECTS = 25 x 60 Minuten = 1560 Minuten
10 ECTS = 15 600 Minuten = 260 Stunden (knapp 2 volle Monate)

Hinweis: Am Dienstag, **1. Oktober 2019** findet ab 9.30 Uhr im Lise-Meitner-Hörsaal eine Informationsveranstaltung zum Bachelorstudium der Physik statt. In diesem Semester-opening erhalten Sie wichtige Hinweise zu Ihrem Studium und zur Fakultät für Physik.

→ [Link](#)

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 sind **10 ECTS** zuzuordnen
- Betreuer/in: LV-Leiter/in des Bachelorseminars
(Leopold Haimberger, Manfred Dorninger)
- Betreuer von Bachelorarbeiten
(Manfred Dorninger, Leopold Haimberger, Dieter Mayer)

Bachelorarbeit

Prozedere

- Kontaktaufnahme mit gewünschtem/r Betreuer/in spätestens in der Vorbesprechung des Bachelorseminars, Vereinbarung des Themas
- Betreuer/in bestätigt die Leistungen für die Bachelorarbeit
Bestätigung Bachelorarbeit Studienplanversion 2015.pdf
- Einreichen der Formulare beim SSC

2 Seminarvorträge über Bachelorarbeit im Bachelorseminar I + II

Aufbau des Masterstudiums 2011

1. Semester 30 ECTS	2. Semester 30 ECTS	3. Semester 30 ECTS	4. Semester 30 ECTS
Mikrometeorologie PM-MiMet (5 ECTS) NPI: 2 PI: 2 (alternierend zu Alpine Meteorologie)	Klimamodelle Seminar Klima 1 PM-KI1 (5 ECTS) NPI: 1 PI: 3 (alternierend zu Klimadiagnose- u. Prognose)	Alpine Meteorologie PM-Alpin (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1 (alternierend zu Mikrometeorologie)	Klimadiagnose- u. Prognose Klima 2 PM-KI2 (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1 (alternierend zu Klimamodelle Seminar)
Mesoscale Dynamics PM-Mdyn (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1	Wahlmodulgruppe Vertiefung Meteorologie/Naturwissenschaften		
Numerical Modelling PM-Num (10 ECTS) Applied numerical methods NPI: 2 PI: 2 (= Math. Methoden der Meteorologie) Fundamentals of Atm. Modelling NPI: 2 PI: 2			
Wettervorhersage PM-WV (10 ECTS) NPI: 3 PI: 3 Verifikation Wetterbesprechung NPI: 1 PI: 2 Ensemble Vorhersage NPI: 2 PI: 1	Master_Modul PM-Master (5 ECTS) NPI: 0 PI: 2 Masterarbeit (30 ECTS) Masterprüfung (12 ECTS)		
Meteorologische Messungen PM-Mess (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1			

Masterstudium 2011 PM-Num

Ersatzlehrveranstaltungen

- Die Lehrveranstaltungen

npi: 2 SSt, 2 ECTS, Numerische Verfahren der Meteorologie

pi: 2 SSt, 3 ECTS, Übungen zu Numerische Verfahren der Meteorologie
werden derzeit nicht angeboten → Ersatzlehrveranstaltungen

→ [Link](#)

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:

→ [Link](#)

Bachelorstudium 2015 PM-Nawi

Masterstudium 2011 PM-MetNawi

Grundkonzept

- Erwerb von Kompetenzen aus naturwissenschaftlichen Nachbardisziplinen, die über die in den Pflichtmodulen bereits vermittelten Kompetenzen hinausgehen
- keine Redundanz, keine Reptitorien, Tutorien etc.
- Die im Pflichtmodul PM-Nawi des Bachelorcurriculums Meteorologie jedenfalls anrechenbaren Lehrveranstaltungen sind in folgender (ständig aktualisierter) Liste einsehbar:

→ [Link](#)

→ [Link](#)

Bachelorstudium 2015 PM-Nawi

Masterstudium 2011 PM-MetNawi

Prozedere

- **Anmeldung** zu Lehrveranstaltungen aus den Listen im Modul PM-Nawi bzw. PM-MetNawi, diese werden direkt dem entsprechenden Modul zugeordnet.
- **Nach positiver Absolvierung** von LVen im Ausmaß von 13 (PM-Nawi) bzw. 5+13 ECTS (PM-MetNawi) ist das Modul positiv absolviert
- **Die Gesamtnote** wird beim SSC berechnet und die ECTS-credits für PM-Nawi bzw. PM-MetNawi vergeben.

→ [Link](#)

Masterstudium 2011 PM-MetNawi

Empfehlung

Im WS und im SS finden abwechselnd LVAs für den Bereich **PM-MetNawi** – Meteorologie statt:

- Hydrologie (Müller): WS 2019 → [Link](#)
- Climate Change and Climate Crisis (Nemeth): WS 2019 → [Link](#)
- Radarmeteorologie
- Verkehrsmeteorologie
- Satellitenmeteorologie

Ringvorlesung: "Climate Change and Climate Crisis - Interdisciplinary Perspectives"

Wintersemester 2019/20

- 5 ECTS
- Wird für das Modul **PM-MetNawi** anerkannt.
- Diese Vorlesungsreihe untersucht den Klimawandel und die Klimakrise aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln.

Information im Vorlesungsverzeichnis:

→ [Link](#)

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.
- Fr. Klara Butz wird in diesem Semester als Schreibmentorin ausgebildet.

→ [Link](#)

StudienServiceCenter (SSC)

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

NIG, Raum C414/416

Universitätsstraße 7

A-1010 Wien

→ [Link](#)

- Anerkennung von Prüfungen
- Ausgabe von Sammelzeugnissen
- Anmeldung der Diplom-/Masterarbeit
- Anmeldung zur Diplom-/Masterprüfung
- Studienplanwechsel
- Studienabschluss

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen via

→ [Link](#)

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

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.

→ [Link](#)

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 **in gedruckter als auch in elektronischer Form** 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 **vor** 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.*

→ [Link](#)

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.

→ [Link](#)

→ [Link](#)

Werde ein „Outgoing“ Studienaufenthalte im Ausland Erasmus+



„**Outgoings**“ sind Studierende (Bachelor/Master) der Uni Wien, die einen Teil ihres Studiums im Rahmen folgender Mobilitätsprogramme im Ausland verbringen →

Werde ein „Outgoing“ Studienaufenthalte im Ausland Erasmus+

- **ERASMUS Studierendenmobilität**
1-2 Semester Studium an europäischen Partneruniversität
- **ERASMUS Praktika** (ERASMUS: EU/EWR, Türkei, Mazedonien)
2-12 Monate Praktikum
- **Non-EU Student Exchange** (außereuropäische Mobilität, Russland, Ukraine)
1-2 Semester Studium an außereuropäischen Partneruniversität
- **ERASMUS International Mobility** (außereuropäische Mobilität mit Erasmus+)
1 Semester Studium an Partneruniversität für ausgewählte Studienrichtungen auf Master-Niveau
- **Kurzfristige Auslandsstipendien (KWA)**
für wissenschaftliche Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit

Mehr Infos zu den einzelnen Programmen unter
→ [Link](#)

Werde ein „Outgoing“ Studienaufenthalte im Ausland Erasmus+

Partneruniversitäten der Fakultät (Stand September 2017):

- **Meteorologie und Geophysik**

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

Wichtig: frühzeitig mit der Planung und Vorbereitung beginnen

- Anmeldungen für einige Programme sind nur innerhalb bestimmter Fristen möglich
- Man benötigt oft zum Zeitpunkt der Bewerbung einen Sprachnachweis!
- Es muss mit den Mobilitätskoordinatoren der Fachrichtung abgeklärt werden, welche Kurse an der Gastuni auch in Wien anerkannt werden

Mobilitätskoordinatoren der Fakultät (Stand September 2017):

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

Werde ein „Outgoing“ Studienaufenthalte im Ausland Erasmus+

Studium und Praktikum im Ausland Infoveranstaltung zu Mobilität für Studierende

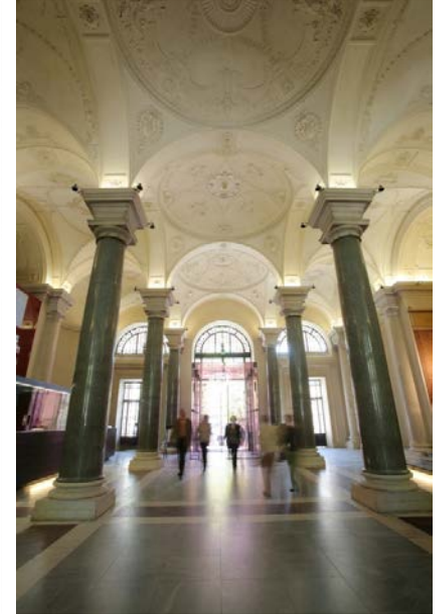
Wann: Montag, 14. Oktober 2019, 17:00 - 19:00

Wo: Aula am Campus der Universität Wien, Spitalgasse 2-4 / Hof 1.11, 1090 Wien

- ERASMUS+ Studierendenmobilität
- ERASMUS Praktikum
- Non-EU Student Exchange Programme

→ [Link](#)





Die Studienprogrammleitung SPL28
und der Lehrkörper des Instituts für Meteorologie und Geophysik
wünscht einen erfolgreichen Studium
und einen guten Semesterbeginn

Und das Beste kommt zum Schluss

- Mit 1.1.2020 respektive 1.2.2020 werden zwei neue Professoren am Institut für Meteorologie und Geophysik ihre Arbeit aufnehmen
- Prof. Dr. Martin Weißmann, Professor für Theoretische Meteorologie
- Prof. Dr. Andreas Stohl, Professor für Allgemeine Meteorologie
- Eine neue Professur über „Climate Science“ ist derzeit im Berufungsverfahren