



universität  
wien

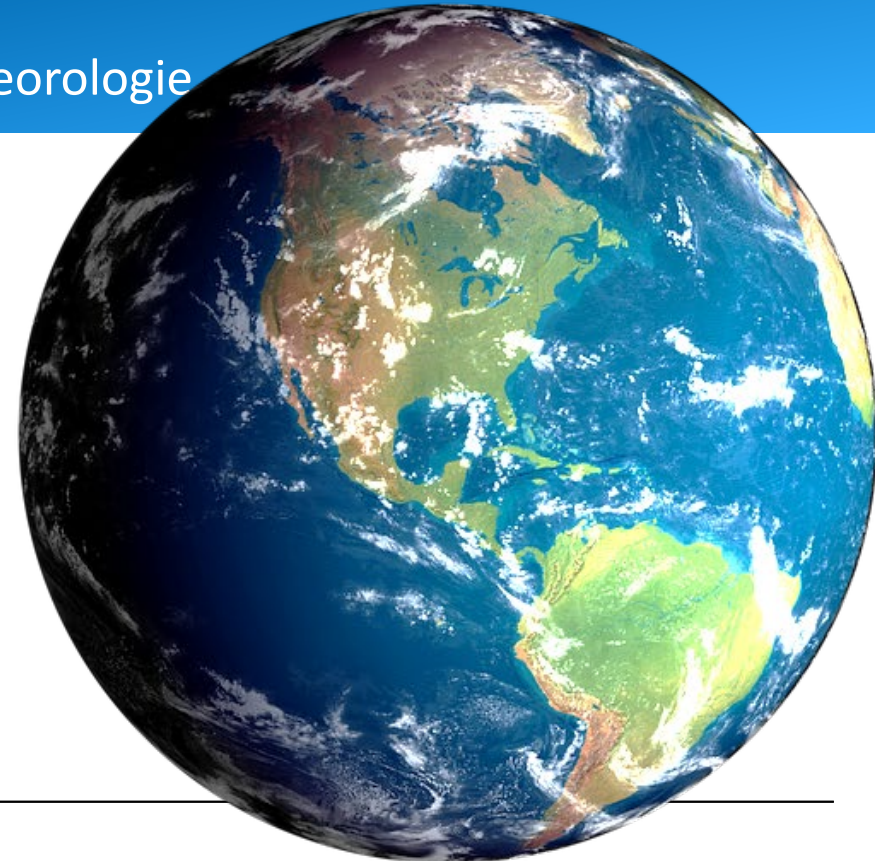


imgw  
Institut für Meteorologie  
und Geophysik

# Informationen für Studierende der Studienrichtung Meteorologie

Wintersemester 2021/2022

281001 OV Orientierungsveranstaltung Meteorologie



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

---

# Informationen für Studierende der Studienrichtung Meteorologie

Wintersemester 2021/2022

281001 OV Orientierungsveranstaltung Meteorologie

Beachten sie:

- es besteht **FFP2-Maskenpflicht**
- besetzen sie nur die **markierten Sitzplätze**  
(beginnend von innen nach außen)
- führen sie ein **Sitzplatztagebuch** (notieren auf  
welchem Sitzplatz sie waren)

Aktuelle Informationen unter:

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

---



# 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](http://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](http://www.fgga.univie.ac.at))

Studienprogrammleiter(SPL 28): ao Univ. Prof. Dr. Michael Wagreich

vizeSPL Fachbereich Meteorologie u. Geophysik:

Ass. Prof. Mag. Dr. Manfred Dorninger

StudienServiceCenter (SSC)

SPL 28:

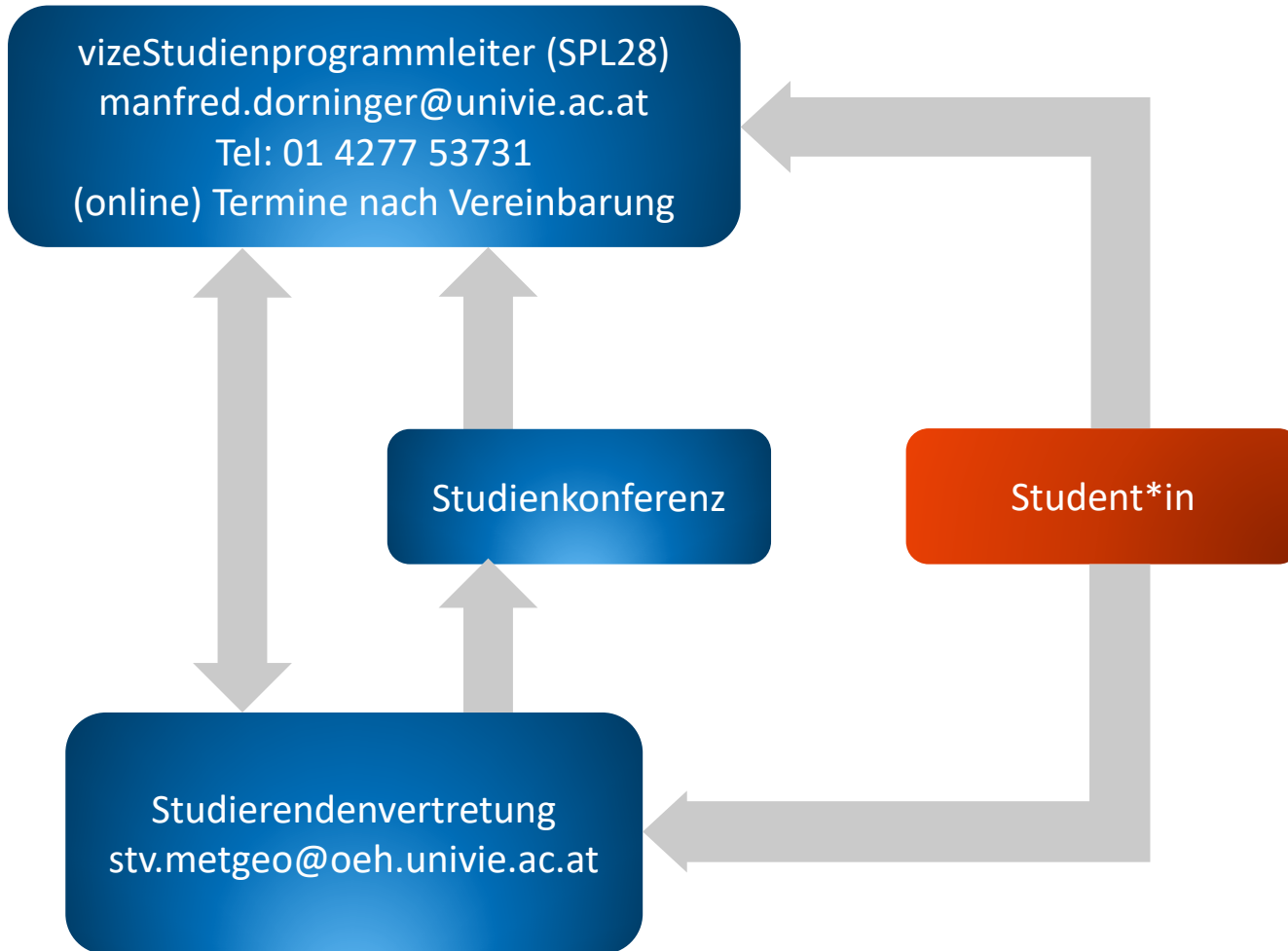
[www.ssc-geo-astronomie.univie.ac.at](http://www.ssc-geo-astronomie.univie.ac.at)

Institut für  
Meteorologie u. Geophysik

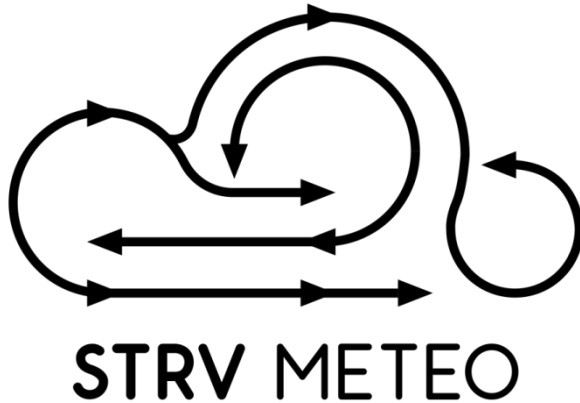
Subeinheitsleiter (SEL):

Univ.Prof. Dr. Martin Weissmann

[www.img.univie.ac.at](http://www.img.univie.ac.at)



## Studienrichtungsververtretung



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



Ludwig Wolfgruber



David Schuhbauer

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



universität  
wien



imgw

Institut für Meteorologie  
und Geophysik

Universität Wien

UZA II

Althanstraße 14

1090 Wien

Telefon: +43-1-4277-537 01

E-Mail: [img-wien@univie.ac.at](mailto:img-wien@univie.ac.at)

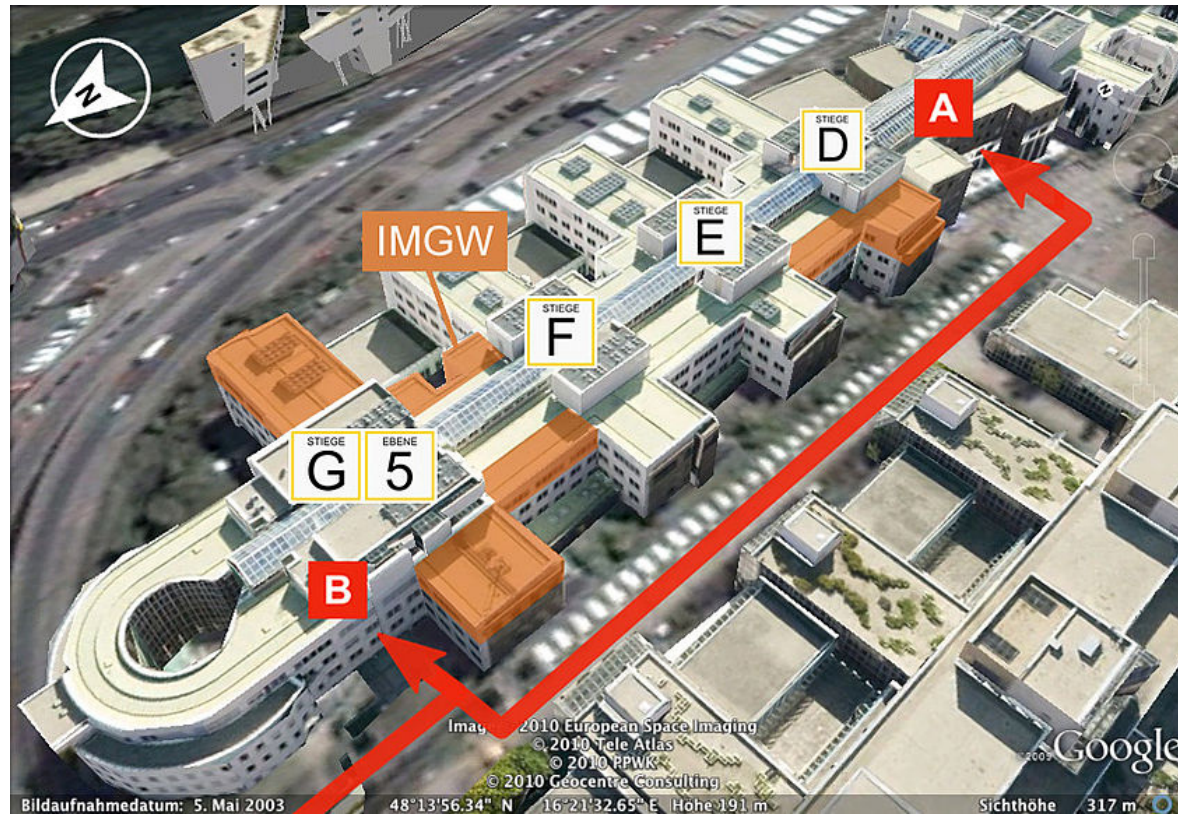
<https://img.univie.ac.at/>



# Lageplan

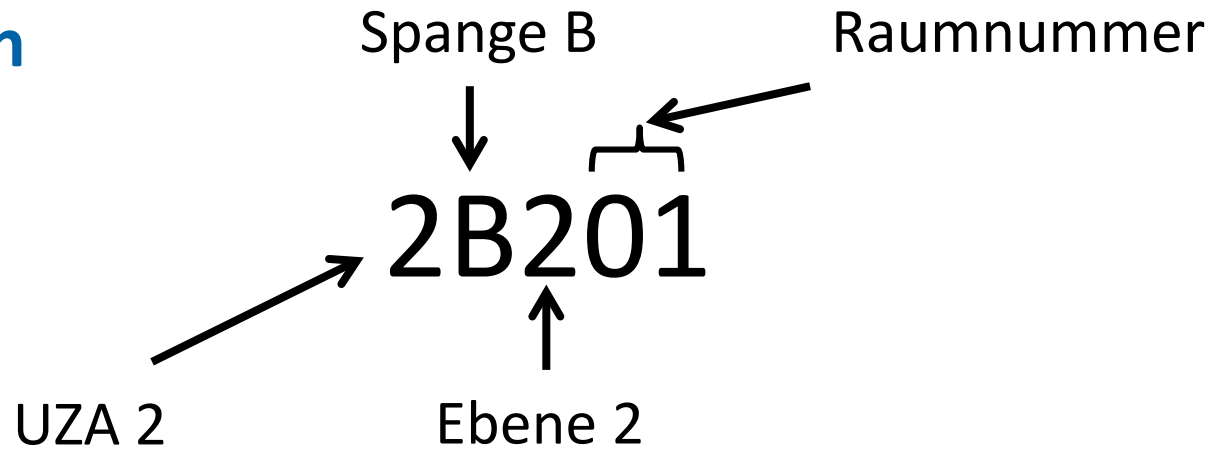


# Lageplan





## Lageplan



2G557

# Zielsetzung und Charakteristik des Bachelorstudiums

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

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

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

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

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

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

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

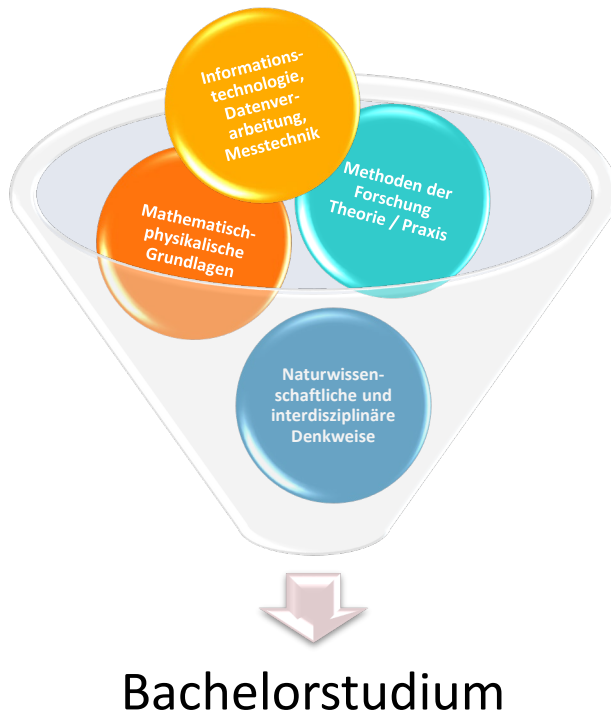
$$\frac{D}{Dt} \mathbf{v} = \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v}$$

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

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

- Erwerb akademischer Kernkompetenz und theorie-gestützter Problemlösungs-kompetenz im Bereich der Meteorologie
- Mathematisch-physikalische Grundlagen
- Methoden der Forschung in Theorie und Praxis
- Naturwissenschaftliche und interdisziplinäre Denkweise
- Umgang mit modernen Informations-technologien 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 neues Physikcurriculum seit WiSe 2018

[https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/02\\_pdf/20200219-10.pdf](https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/02_pdf/20200219-10.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

<b>1. Semester</b>	<b>ECTS</b>	<b>2. Semester</b>	<b>ECTS</b>	<b>3. Semester</b>	<b>ECTS</b>
StEOP-Einführung in die Meteorologie <b>PM-EinfMet</b>	<b>4</b>	Meteorologie I <b>PM-Met-1</b>	<b>6</b>	Meteorologie II <b>PM-Met-2</b>	<b>6</b>
StEOP 1- Experimentalphysik I <b>PM-Ph-1</b>	<b>8</b>	EII Exp.physik II (+ EEA Einf., in das exp. Arbeiten) <b>PM-Ph-2</b>	<b>8(12)</b>	EEA <b>PM-Ph-2</b>	<b>4</b>
ANA I Analysis für PhysikerInnen I <b>PM-Math-1</b>	<b>8</b>	ANA II Analysis für PhysikerInnen II <b>PM-Math-3</b>	<b>8</b>	ANA III Analysis für PhysikerInnen III <b>PM-Math-5</b>	<b>8</b>
StEOP2 - Einführung in die physikalischen Rechenmethoden <b>PM-PhR</b>	<b>7</b>	T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik <b>PM-TP-1</b>	<b>9</b>	Informatik in der Meteorologie <b>PM-Prog</b>	<b>6</b>
LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen <b>PM-Math-2</b>	<b>7</b>	Mathematische Methoden der Physik I <b>PM-Math-4</b>	<b>(7)</b>	Benachbarte Naturwissenschaften <b>PM-Nawi</b>	<b>7</b>
	<b>34</b>		<b>31</b>		<b>31</b>

# Steop

Die Steop in der Meteorologie besteht aus:

Insgesamt 19 ECTS mit drei Steop-Modulprüfungen

[PM-EinfMet Einführung in Meteorologie und Klimatologie \(4 ECTS\)](#)

[PM-PhR Einführung in physikalischen Rechenmethoden \(7 ECTS\)](#) –STEOP 2

[PM-Ph-1 Einführung in die Physik I \(8 ECTS\)](#)

**Steop ist unbedingt zu absolvieren**, damit weitere LVs im SoSe belegt werden können.

Unterstützung wird gegeben:

- durch Tutorien

Hinweis: Tutorium für STEOP 2: Arijane Sommeregger

Ort: Erwin-Schrödinger-Hörsaal, Boltzmann-gasse 5, 5. Stk., 1090 Wien

Dienstags wöchentlich vom 05.10.2021 bis 18.01.2022

Zeit: 18:00 - 19:30

## durch StEOP-Mentoring (neu in diesem Semester)

- Mentoren:
  - Tobias (a11720171@unet.univie.ac.at)
  - Daniel (a11913333@unet.univie.ac.at)
- Was passiert im StEOP-Mentoring Programm?
  - Vernetzung der Studierenden (Bildung von Lerngruppen) - Fokus
  - Hilfe bei organisatorischen Problemen/Fragen
- Wie läuft das Programm ab?
  - Treffen vor Ort zum Kennenlernen und für organisatorische Hilfestellungen (eventuell auch online)
  - Plattformen, zur Kommunikation
  - Bei diskreten Problemen sind wir gerne per Email erreichbar



## METEO StEOP-Mentoring

WhatsApp Gruppe



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

## Digitale Plattformen

- Whatsapp-Gruppe:  
<https://chat.whatsapp.com/KonwSH7zFBOKV3Kvbk7Dd2>
- Discord Server: <https://discord.gg/pWUSCWR6>
  - Bitte Klarnamen verwenden
- Wer weder Whatsapp noch Discord verwenden möchte (wobei wir gerade letzteres wärmstens empfehlen), kann uns gerne per Email kontaktieren, dann werden wir für diese Personen einen Newsletter einrichten, um Informationen zu verteilen.



# StEOP-Mentoring

## Termine

- Mittwoch 06.10.2021  
UZA II, draußen vor dem Haupteingang um 17:00  
(anschließend Meteotreff)
- Ab 11.10.2021:  
Voraussichtlich montags im Anschluss an die Meteo StEOP  
18:30-20:00

## **Achtung!** Aufbau des Bachelorstudiums 2015

Mathematischen Methoden der Physik I+II für MeteorologInnen:

### **WS 2021: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen II**

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

[https://ufind.univie.ac.at/de/vvz\\_sub.html?semester=2021W&path=266335](https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2021W&path=266335)

### **SS 2022: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I**

Es gibt KEINE Äquivalenz aus der Physik dafür. Es werden diese LVs (VO+UE) von uns im SoSe angeboten.

## Aufbau des Bachelorstudiums 2015

4. Semester	ECTS	5. Semester	ECTS	6. Semester	ECTS
Klimatologie <b>PM-Met-3</b>	5	Synoptische Meteorologie 1 <b>PM-Met-5</b>	6	Synoptische Meteorologie 2 <b>PM-Met-6</b>	6
Physikalische Konzepte der Meteorologie <b>PM-Ph-4*<sup>1</sup></b>	8	Dynamik der Atmosphäre <b>PM-Met-4</b>	8	Meteorologische Messmethoden <b>PM-Met-7</b>	5
E III Experimentalphysik III <b>PM-Ph-3</b>	8	Numerische Methoden der Meteorologie <b>PM-Num*<sup>1</sup></b>	8	Fernerkundung <b>PM-Met-8</b>	5
Mathematische Methoden der Physik I <b>PM-Math-4</b>	7	Physik Praktikum <b>PM-Prakt</b>	6	Bachelorseminar II <b>PM-Bach*<sup>2</sup></b> Bachelorarbeit <b>PM-Bach*<sup>2</sup></b>	1+10
Benachbarte Naturwissenschaften <b>PM-Nawi</b>	3	Bachelorseminar I <b>PM-Bach*<sup>2</sup></b>	1	Benachbarte Naturwissenschaften <b>PM-Nawi</b>	3
	<b>31</b>		<b>29</b>		<b>30</b>

Voraussetzung<sup>1</sup>: PM-Ph-1, PM-Ph-2, PM-Math-1, PM-Math-2

01.10.2021 Voraussetzung<sup>2</sup>: Institut für Meteorologie und Geophysik, 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 (WiSe) + Bachelorseminar II (SoSe)**  
→ Abgabe der Bachelorarbeit am 30. Juni des jeweiligen SoSe.  
*oder* **Bachelorseminar II (SoSe) + Bachelorseminar I (WiSe)**  
→ Abgabe der Bachelorarbeit am 31. Jänner des jeweiligen WiSe.
- Bachelorarbeit 10 ECTS („durchschnittlich“ begabte/r Student\*in):  
1 ECTS = 25 x 60 Minuten = 1560 Minuten  
10 ECTS = 15 600 Minuten = 260 Stunden (knapp 2 volle Monate)

## 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 + Profs + PostDocs + Senior Scientists
- Professoren der Meteorologie:
  - Haimberger Leopold
  - Stohl Andreas
  - Weissmann Martin
  - Voigt Aiko

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

# 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

pi: 2 SSt, 4 ECTS, UE Wetterbesprechung 2

npi: 1 SSt, 1 ECTS, VO Modellinterpretation

→ <https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/informationen-und-formulare/studienprogrammleitung-28/verlautbarungen-der-spl/meteorologie/>



## 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/informationen-und-formulare/studienprogrammleitung-28/anerkennungen/>

## Wahlfächer:

**Bachelorstudium 2015 PM-Nawi (13 ECTS)**

**Masterstudium 2011 PM-MetNawi (18 ECTS)**

### 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:

→ [https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/s\\_geo\\_astronomie/Dokument\\_e/Meteo/Liste\\_PM-Nawi.pdf](https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/s_geo_astronomie/Dokument_e/Meteo/Liste_PM-Nawi.pdf)

→ [https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/s\\_geo\\_astronomie/Dokument\\_e/Meteo/Liste\\_PM-MetNawi.pdf](https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/s_geo_astronomie/Dokument_e/Meteo/Liste_PM-MetNawi.pdf)

# 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.

# Masterstudium 2011 PM-MetNawi

## Empfehlung

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

Angebot im WS 2021/2022:

- [https://ufind.univie.ac.at/de/vvz\\_sub.html?path=266309](https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=266309)
- PM-MetNawi (13+5 ECTS)
  - 5 ECTS oder mehr müssen den meteorologischen Wahlfächern zuordenbar sein.

# 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.*

→ [https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2007\\_2008/2007\\_2008\\_351.pdf](https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2007_2008/2007_2008_351.pdf)

# 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.

→ <https://ctl.univie.ac.at/services-zur-qualitaet-von-studien/wissenschaftliches-schreiben/schreibmentoring/ueberblick-alle-studien-mit-schreibmentoring/>



## StudienServiceCenter (SSC)

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

**NIG, Raum C414/416**

**Universitätsstraße 7**

**A-1010 Wien**

→ <https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/>

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

# Anmeldung zu Lehrveranstaltungen via U:SPACE

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 Förderungstipendien, 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/foerderungstipendien-nachdem-studfg/>

# 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 →



# Studienaufenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"



Erasmus+



„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, Russland, Ukraine)  
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

[www.fgga.univie.ac.at](http://www.fgga.univie.ac.at)



# Studienaufenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"



Erasmus+



Partneruniversitäten der Fakultät (Stand September 2021):

## Astronomie:

Ankara Üniversitesi (TR), Katholieke Universiteit Leuven (BE), Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis (GR), Friedrich-Schiller-Universität Jena (DE) (*Änderungen der Partneruniversitäten geplant*)

## 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 Babeş-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), University of Oslo (NO), 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)



# Studienaufenthalte im Ausland - werde ein "Outgoing"



Erasmus+



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!
- Es muss mit den Mobilitätskoordinatoren der Fachrichtung abgeklärt werden, welche Kurse an der Gastuni auch in Wien anerkannt werden.

**Mobilitätskoordinatoren** der Fakultät (Stand Sep. 2021):

Astronomie: Team Erasmus Astrophysik ([erasmus.astro@univie.ac.at](mailto:erasmus.astro@univie.ac.at))

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

Geographie: Prof. Weixlbaumer ([norbert.weixlbaumer@univie.ac.at](mailto:norbert.weixlbaumer@univie.ac.at))

Prof. Heintel ([martin.heintel@univie.ac.at](mailto:martin.heintel@univie.ac.at))

Dr. Franz (Joint Master Urban Studies) ([yvonne.franz@univie.ac.at](mailto:yvonne.franz@univie.ac.at))

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

## Vorschau

- Derzeit arbeitet die Curriculare Arbeitsgruppe Meteorologie an der Erstellung neuer Curricula für das Bachelor- und Masterstudium. Es ist geplant, dass diese im WiSe 2022/2023 in Kraft treten.

Informationen zu Anerkennungen, Übergangsfristen, etc. werden rechtzeitig ergehen.





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