



# Master Raumforschung und Raumordnung

Informationsveranstaltung Dienstag 12.09.2023



# Willkommen am IfGR

## Arbeitsgruppen am Institut für Geographie & Regionalforschung



Bevölkerungsgeographie und  
Demographie



Digital Geography



Fachdidaktik Geographie und  
wirtschaftliche Bildung



Geoökologie



ENGAGE - Geomorphologische  
Systeme und Risikoforschung



Humangeographie |  
Wirtschaftsgeographie



Kartographie und Geoinformation



Raumforschung und Raumordnung



Urban Studies

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

# Willkommen am IfGR

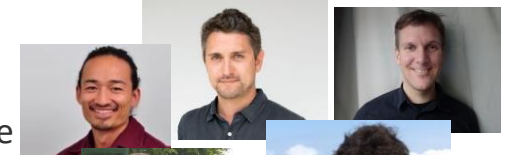
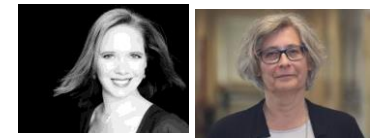
## Besonders relevante Arbeitsgruppen

Team



AG Raumforschung und Raumordnung

AG Urban Studies

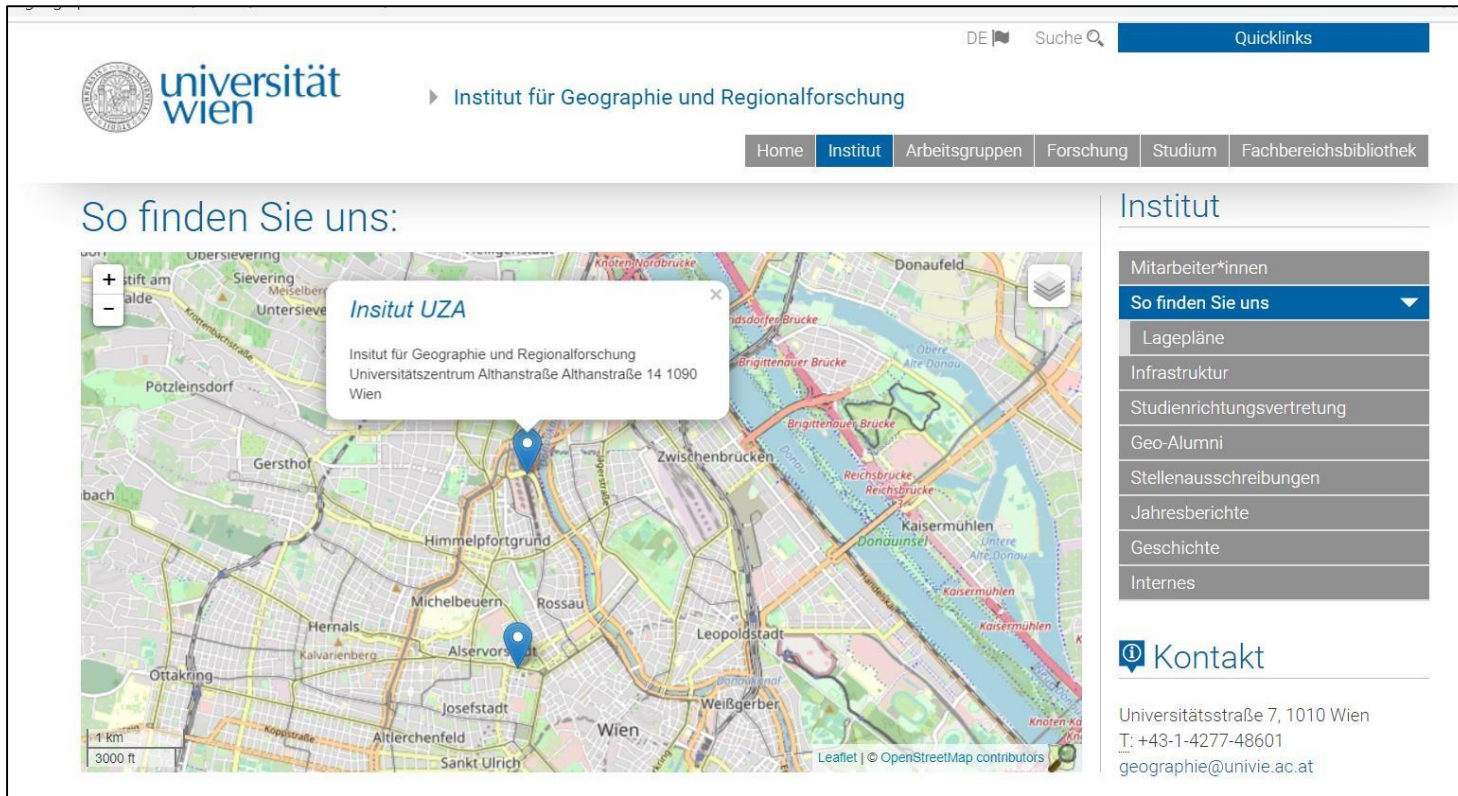


AG Humangeographie  
Wirtschaftsgeographie



# Willkommen am IfGR

univie.ac.at/geographie/



The screenshot displays the website for the Institute of Geography and Regional Research (IfGR) at the University of Vienna. The page features a navigation bar with the university logo, the text 'Institut für Geographie und Regionalforschung', and a search bar. Below the navigation bar, there are tabs for 'Home', 'Institut', 'Arbeitsgruppen', 'Forschung', 'Studium', and 'Fachbereichsbibliothek'. The main content area is titled 'So finden Sie uns:' and includes a map of Vienna with a location pin for 'Insitut UZA' (Institut für Geographie und Regionalforschung) at Althanstraße 14, 1090 Wien. A sidebar on the right contains a menu for 'Institut' with options like 'Mitarbeiter\*innen', 'So finden Sie uns', 'Lagepläne', 'Infrastruktur', 'Studienrichtungsververtretung', 'Geo-Alumni', 'Stellenausschreibungen', 'Jahresberichte', 'Geschichte', and 'Internes'. Below the menu is a 'Kontakt' section with the address 'Universitätsstraße 7, 1010 Wien', phone number '+43-1-4277-48601', and email 'geographie@univie.ac.at'.

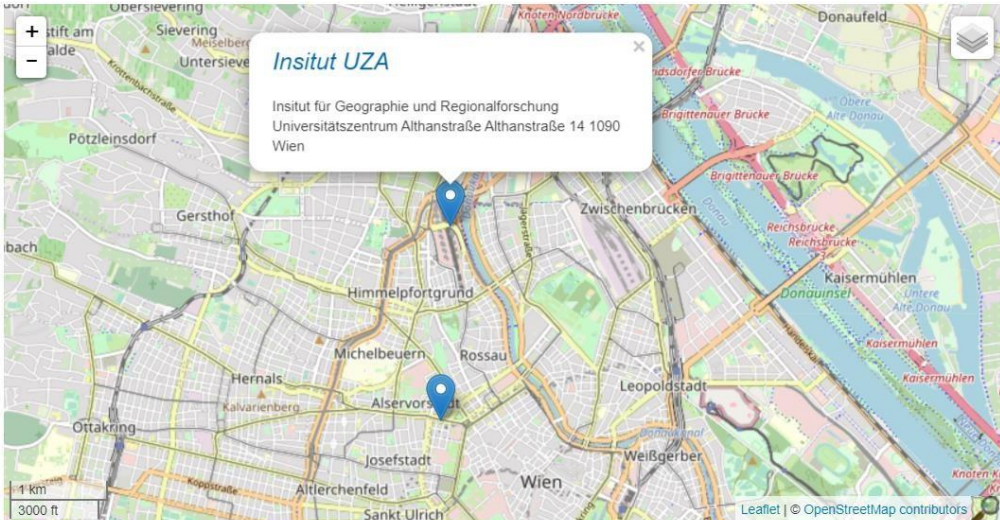
DE | Suche | Quicklinks

universität wien

► Institut für Geographie und Regionalforschung

Home Institut Arbeitsgruppen Forschung Studium Fachbereichsbibliothek

## So finden Sie uns:



**Insitut UZA**

Insitut für Geographie und Regionalforschung  
Universitätszentrum Althanstraße Althanstraße 14 1090  
Wien

## Institut

- Mitarbeiter\*innen
- So finden Sie uns**
- Lagepläne
- Infrastruktur
- Studienrichtungsververtretung
- Geo-Alumni
- Stellenausschreibungen
- Jahresberichte
- Geschichte
- Internes

## Kontakt


Universitätsstraße 7, 1010 Wien  
T: +43-1-4277-48601  
geographie@univie.ac.at

# Willkommen am IfGR

## Zwei Standorte, 3 Stockwerke im NIG

geographie.univie.ac.at/institut/so-finden-sie-uns/lageplaene/

Suche  Quicklinks



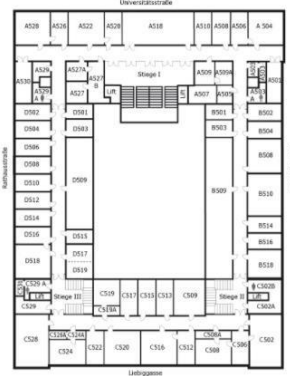
► Institut für Geographie und Regionalforschung

Home **Institut** Arbeitsgruppen Forschung Studium Fachbereichsbibliothek

Sie sind hier: ► Universität Wien ► Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie ► Institut für Geographie und Regionalforschung ► Institut ► So finden Sie uns ► Lagepläne

### Neues Insitutsgebäude, 1010 Wien, Universitätsstraße 7

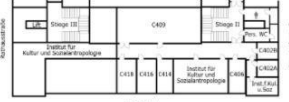
5. Stock (Institutsleitung)



1. Stock



4. Stock



#### Institut

Mitarbeiter\*innen

**So finden Sie uns** ▼

**Lagepläne**

- Neues Insitutsgebäude 5.Stock
- Neues Insitutsgebäude 1. Stock
- Neues Insitutsgebäude 4. Stock
- Universitätszentrum (UZA II) 3.Stock

Infrastruktur

Studienrichtungsververtretung

Geo-Alumni


Stellenausschreibungen

Jahresberichte



Geschichte

# Willkommen am IfGR

## Hörsäle auch im 1./4./5. Stock – und im UZA II



► Institut für Geographie und Regionalforschung

DE  Suche 

Quicklinks

Home Institut Arbeitsgruppen Forschung Studium Fachbereichsbibliothek

Der größte Teil des Instituts mit allen zentralen Einrichtungen - Institutsvorstand, Zentralsekretariat, Fachbibliothek, Kartensammlung, StudienServiceStelle (Büro der Studienprogrammleitung), Hörsaal 5A, Seminarraum, Farb- und Schwarzweiß-Kopierstellen, Vertretung der Studierenden etc. - ist im **5. Stockwerk** des NIG, Stiege I (Hauptstiege) gelegen.

Daneben gibt es jedoch auch einige Einrichtungen des Instituts, die sich an anderen Standorten befinden und zwar:

**Im 1. Stockwerk** des NIG, Stiege III:

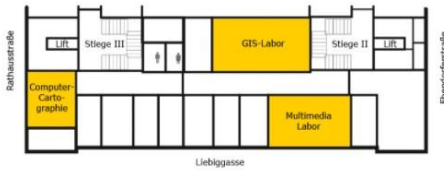
- Hyperglobe
- GIS-Labor
- MultimediaMapping-Labor
- Seminarraum Kartographie

**Im 4. Stockwerk** des NIG, Stiege II:

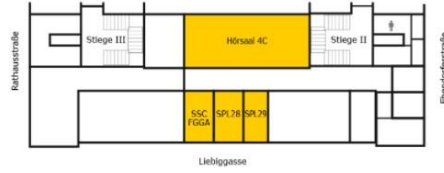
- Hörsaal 4C
- Projektarbeitsräume
- StudienServiceCenter

Im **Universitätszentrum Althanstraße** (UZA) Althanstraße 14, 1090 Wien 1.Obergeschoß (Ebene 3)

Arbeitsbereich Geoökologie, Boden und Klimageographie  
Physiogeographisches Labor



Rathhausstraße, Ebersdorfstraße, Liebiggasse



Rathhausstraße, Ebersdorfstraße, Liebiggasse

### Institut

- Mitarbeiter\*innen
- So finden Sie uns
- Infrastruktur
- Feldgeräte und Labor
- GeoZID
- Hörsaaltechnik
- Studienrichtungsververtretung
- Geo-Alumni
- Stellenausschreibungen
- Jahresberichte
- Geschichte
- Internes

### Kontakt

Universitätsstraße 7, 1010 Wien  
T: +43-1-4277-48601  
geographie@univie.ac.at

# Team für die Studienunterstützung

## Studienprogrammleitung (SPL) und StudienServiceCenter (SSC)

### Studienprogrammleiter

Robert Peticzka

Bachelor Geographie

Master Geographie

### Vize-SPL

Gudrun Haindlmaier

Master Raumforschung und

Raumordnung

Master Urban Studies

### Vize-SPL

Andreas Riedl

Master Kartographie und

Geoinformation

### Vize-SPL

Christiane Hintermann

Bachelor UF GW (Lehramt)

Master UF GW (Lehramt)

### StudienServiceCenter

Raum C418

Universitätsstraße 7 (NIG)

A-1010 Wien

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

[ssc.gga@univie.ac.at](mailto:ssc.gga@univie.ac.at)

Dienstag 10:00-12:00

Mittwoch 14:00-16:00

**Leitung:** Daniel Görgl

### Anprechpersonen SPL29

Martina Kottik

Adele Ischia

Linda Kiss-Giessauf

Christian Sichera

# Studienangebot der SPL29 Geographie

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

Bachelorstudium Geographie (180 ECTS)

EC Umweltsysteme im Wandel (15 ECTS)

EC Gesellschaft und Raum (15 ECTS)

EC Klimawandel: Wissenschaftliche Grundlagen (15 ECTS)

EC Naturgefahren, Verwundbarkeit und Katastrophen (15 ECTS)

Masterstudium Geography: Global Change and Sustainability (120 ECTS)

Masterstudium Kartographie und Geoinformation (120 ECTS)

**Masterstudium Raumforschung und Raumordnung (120 ECTS)**

Masterstudium Urban Studies (120 ECTS in 4Cities)

Bachelorstudium Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde (UF GW) (240 ECTS)

Masterstudium Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde (UF GW) (120 ECTS)



# Masterstudium Raumforschung und Raumordnung

<https://ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/services-info/services-spl-29/masterstudien/raumforschung-und-raumordnung/>

## Studienziel

Die Absolvierenden des Masterstudiums Raumforschung und Raumordnung an der Universität Wien haben über ein Bachelorstudium hinaus fundierte

- Kenntnisse über Inhalt, Organisation und Praxis der Raumordnung in Österreich und Europa
- Kenntnisse über das Instrumentarium der Raumordnung und deren Implikationen
- Empirisches und theoretisches Wissen über gesellschaftliche und sozialräumliche Entwicklungstrends (einschließlich der geschlechterkritischen Gesellschaftsanalyse) sowie
- Anwendungssicherheit von quantitativen und qualitativen Methoden der empirischen Regionalforschung (einschließlich Kartographie) zu erwerben.

## Raumforschung und Raumordnung Masterstudium Institut f. Geographie und Regionalforschung (IfGR)

### Studienziel

Die Absolvierenden des Masterstudiums Raumforschung und Raumordnung an der Universität Wien haben über ein Bachelorstudium hinaus fundierte

- Kenntnisse über Inhalt, Organisation und Praxis der Raumordnung in Österreich und Europa
- Kenntnisse über das Instrumentarium der Raumordnung und deren Implikationen
- Empirisches und theoretisches Wissen über gesellschaftliche und sozialräumliche Entwicklungstrends (einschließlich der geschlechterkritischen Gesellschaftsanalyse) sowie
- Anwendungssicherheit von quantitativen und qualitativen Methoden der empirischen Regionalforschung (einschließlich Kartographie) zu erwerben.



### Lehrinhalte

#### Vertiefende Methoden der Raumforschung

Ziel dieses Moduls ist es, weiterführende Methoden im Bereich der quantitativen und qualitativen Sozial- und Regionalanalyse zu vermitteln. Dabei soll je nach Problemstellung und Zielsetzung, diverse fortgeschrittene Methoden angewandt werden.

#### Konzepte, Instrumente, und rechtliche Grundlagen der Raumordnung

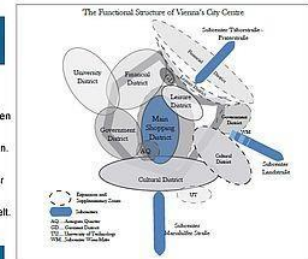
In diesem Modul lernen die Studierenden Inhalte, Instrumente und Umsetzung der Raumordnung und Regionalpolitik in Österreich und in der EU kennen. Die Studierenden sind befähigt Planungsebenen-träger u.-instrumente zu verstehen.

#### Räuml. Entwicklungsprozesse u. gesellschaftspolitische Steuerungsmögl.

Dieses Modul dient der integrativen Sichtweise auf verschiedene Themengebiete der angewandten Geographie und Raumforschung. Raum- und gesellschaftsrelevante Prozesse sollen als solche erkannt und analysiert werden.

#### Raumforschung und Raumordnung in Theorie und Praxis I

In diesem Modul lernen Studierende, eine Problemstellung mittels selbst gewählten Zugängen zu formulieren, zu bearbeiten und zu präsentieren. Thematisch werden Fragestellungen aus dem Gebiet der Regionalentwicklung und Raumordnungspolitik behandelt.



#### Exkursionen

Die Studierenden sollen bei der Exkursion, zum Einen die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten vertiefen und zum Anderen diese anhand einer Feldstudie empirisch anwenden lernen.

#### Raumforschung und Raumordnung in Theorie und Praxis II

Thematisch werden Fragestellungen aus dem Gebiet der sektoralen Raumentwicklung, gesellschaftsrelevanten Einflussnahme von sowie aktuelle Forschungsfragen der angewandten Geographie auf den verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen abgehandelt.

#### Wahlmodule

Diese zwei Module dienen der fachlichen Spezialisierung sowie Horizontenerweiterung der Studierenden über das eigene Fachgebiet hinaus. Die vermittelnden Kompetenzen beinhalten Techniken und Verfahrensweisen zu bearbeitenden Fragestellungen.

#### Masterarbeit

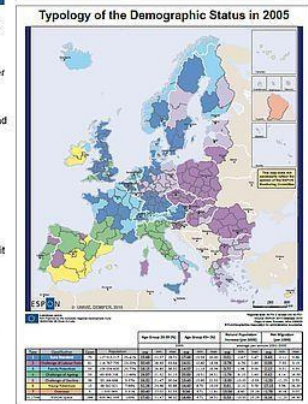
Ziel dieses Moduls ist es, eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen, die den Nachweis erbringt, dass der Student oder die Studentin ein wissenschaftliches Thema selbstständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar bearbeiten kann.

### Berufsaussichten

Aufgrund der fachlich sehr breiten Basis der Grundausbildung und der großen Vielfalt an thematischen und interdisziplinären Spezialisierungsmöglichkeiten sind die Absolvierenden des Masterstudiums Raumforschung und Raumordnung in sehr vielen Aufgabenbereichen einsetzbar. Besonders geeignet sind sie für alle Tätigkeiten in den Institutionen des Staates und der Wirtschaft, die mit der planungsvorbereitenden Analyse sozialräumlicher Prozesse, mit Planungsaufgaben selbst sowie mit der Wirkungsanalyse politischer Maßnahmen (Evaluierungen) verbunden sind.

### Konkrete Berufsfelder

Positionen im Bereich Stadtplanung, der Raumordnung und Regionalplanung der Länder, der statistischen Ämter, der sektoralen Planung des Bundes (Verkehr, Wirtschaft, Landwirtschaft, Bildung), der Planungstätigkeit von Ziviltechnikern sowie der Standortanalyse und Standortplanung der privaten Wirtschaft. Dazu kommen Berufsfelder im Bereich des Stadt- und Regionalmarketings bzw. -managements, der Regionalentwicklung, der Immobilienwirtschaft und der Medien. Absolvierenden dieses Masters übernehmen Managementaufgaben im Bereich Tourismus, Ver- und Entsorgungsdienste sowie im Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV), gehen in die öffentliche Verwaltung oder in die Politikberatung, ...



# Curriculum MA RF-RO Module

MR1 Vertiefende Methoden (3+3 ECTS)

MR2 Konzepte, Instrumente, rechtliche Grundlagen (3+3+4 ECTS)

MR3 Räumliche Entwicklungsprozesse & gesellschaftspolitische Steuerungsmöglichkeiten (15 ECTS)

MR4 + MR5 3 Projektseminare à 8 ECTS

## 2 Wahlmodule à 15 ECTS

in 2 unterschiedlichen von 3 Varianten

- Nachbardisziplin (*teilweise BA-LV möglich*)
- Themengebundenes Wahlmodul aus anderem MA – es geht auch zweites MR3
- Freies Wahlmodul (nur MA-LV fachbezogen)

**Achtung:** Minimum 5 ECTS PI-LV

**Große Exkursion zu 5 ECTS**

Module	Absolvierung empfohlen im				SSt. ins-ges.	ECTS	
	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)			
P f l i c h t m o d u l e	MR1. Vertiefende Methoden der Raumforschung	Lehrveranstaltung zu quantitativen Methoden oder GIS 2-st., VU, 3 ECTS	---	---	---	4	6
		Lehrveranstaltung zu qualitativen Methoden 2-st., PS, 3 ECTS	---	---	---		
	MR2. Konzepte, Instrumente und rechtliche Grundlagen der Raumordnung	Europäische Raumentwicklung 2-st., VU oder SE, 3 ECTS	Räumordnungspraxis und Regionalpolitik in Österreich 2-st., PS, 4 ECTS	---	---	6	10
		Rechtliche Grundlagen der Raumordnung 2-st., VU, 3 ECTS	---	---	---		
	MR3. Räumliche Entwicklungs- prozesse und gesellschaftspol. Steuerungsmöglich- keiten	Lehrveranstaltung 1 (**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS	Lehrveranstaltung 4 (**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS	---	---	10	15
Lehrveranstaltung 2 (**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS		Lehrveranstaltung 5 (**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS	---	---			
Lehrveranstaltung 3 (**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS		---	---	---			
MR4. Raumforschung und Raumordnung in Theorie und Praxis	Projektseminar aus Angewandter Geographie, Raumforschung und Raumordnung 1 4-st., SE, 8 ECTS	---	---	---	4	8	
MR5. Raumforschung und Raumordnung in Theorie und Praxis	---	Projektseminar aus Angewandter Geographie, Raumforschung und Raumordnung 2 4-st., SE, 8 ECTS	Projektseminar aus Angewandter Geographie, Raumforschung und Raumordnung 3 4-st., SE, 8 ECTS	---	8	16	
W a h l m o d u l e (*)	MR6.1 Wahlmodul	---	Wahlmodul 1 (variabel, Auswahl gemäß den Richtlinien im Curriculum) 4-5-st., PI/NPI, 8 ECTS	Wahlmodul 1 (variabel, Auswahl gemäß den Richtlinien im Curriculum) 4-5-st., PI/NPI, 7 ECTS	---	8-10	15
	MR6.2 Wahlmodul	---	---	Wahlmodul 2 (variabel, Auswahl gemäß den Richtlinien im Curriculum) 8-10-st., PI/NPI, 15 ECTS	---	8-10	15
P f l i c h t m o d u l e	MR7. Fachexkursionen	---	Fachexkursion (inkl. Vorbereitungs-PS) 4-5-st., EX, 5 ECTS	---	---	4-5	5
	MRS. Masterarbeit	---	---	---	Privatissimum (Seminar zur Masterarbeit) 1-st., SE, 2 ECTS Masterarbeit 24 ECTS Masterprüfung 4 ECTS	1	30
SSt. insges.		18	18-20	16-19	1	53-58	
ECTS-Punkte		29	31	30	30		120

# Werde ein Outgoing

<http://international.univie.ac.at/>

ERASMUS + Studienaufenthalte

1-2 Semester Studium an einer europäischen Partneruniversität

ERASMUS+ Praktika (ERASMUS: EU/EWR, Türkei, Mazedonien)

2-12 Monate selbst organisiertes studienbezogenes Praktikum

Non-EU Student Exchange (außereuropäische Mobilität)

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

# Werde ein Outgoing

## Partneruniversitäten der Geographie (Stand Februar 2023)

- Humboldt-Universität zu Berlin (DE)
- Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (DE)
- Universität Hannover (DE)
- Universität Göttingen (DE)
- Carl v Ossietzky Universität Oldenburg (DE)
- National University of Ireland, Maynooth (IE)
- Vrije Universiteit Brussel / Université Libre de Bruxelles (BE)
- University of Turku (SF)
- Università degli studi di Roma Tre (IT)
- Università degli studi di Trieste (IT)
- Università degli studi di Milano-Bicocca (IT)
- Universitatea Babeş-Bolyai (RO)
- Univerzita Karlova Praha (CZ)
- Sveučilište u Zagrebu (HR)

# Werde ein Outgoing

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!
- Bewerbungen für Plätze laufen über die Mobilitätskoordinator\*innen!
- Im voraus ist immer mit dem/der für die Studienrichtung zuständigen Vize-SPL Abklärung nötig, welche Kurse der Gastuni in Wien wofür anerkannt werden!

## Mobilitätskoordinator\*innen

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

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

## Barrierefrei Studieren

<http://barrierefrei.univie.ac.at/>

Personen, die im Studium einen Nachteil erleben aufgrund von z.B.

- Behinderungen
- körperlichen bzw. motorischen Beeinträchtigungen
- sensorischen Beeinträchtigungen
- psychischen Beeinträchtigungen
- chronischen Erkrankungen
- autistischer Wahrnehmung
- Lese- und/oder Rechtschreibschwächen
- Akutes, Verletzung, Unfallfolgen
- oder Ähnlichem

Keine Sonderregelungen sind möglich für Personen mit

- sprachlichen Hürden (z.B. Unterrichtssprache ist nicht Erstsprache)
- (generellen) Organisationsschwierigkeiten, Müdigkeit oder Ähnlichem

# Fragen und Anliegen?

