

Master Raumforschung und Raumordnung

Informationsveranstaltung Mittwoch 31.08.2022



Willkommen am IfGR

Arbeitsgruppen am Institut für Geographie & Regionalforschung



Bevölkerungsgeographie und
Demographie



Digital Geography



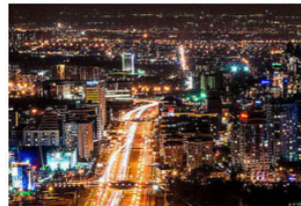
Fachdidaktik Geographie und
wirtschaftliche Bildung



Geoökologie



ENGAGE - Geomorphologische
Systeme und Risikoforschung



Humangeographie |
Wirtschaftsgeographie



Kartographie und Geoinformation



Raumforschung und Raumordnung



Urban Studies

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

Willkommen am IfGR

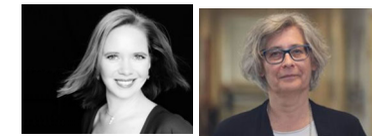
Besonders relevante Arbeitsgruppen

Team



AG Raumforschung und Raumordnung

AG Urban Studies

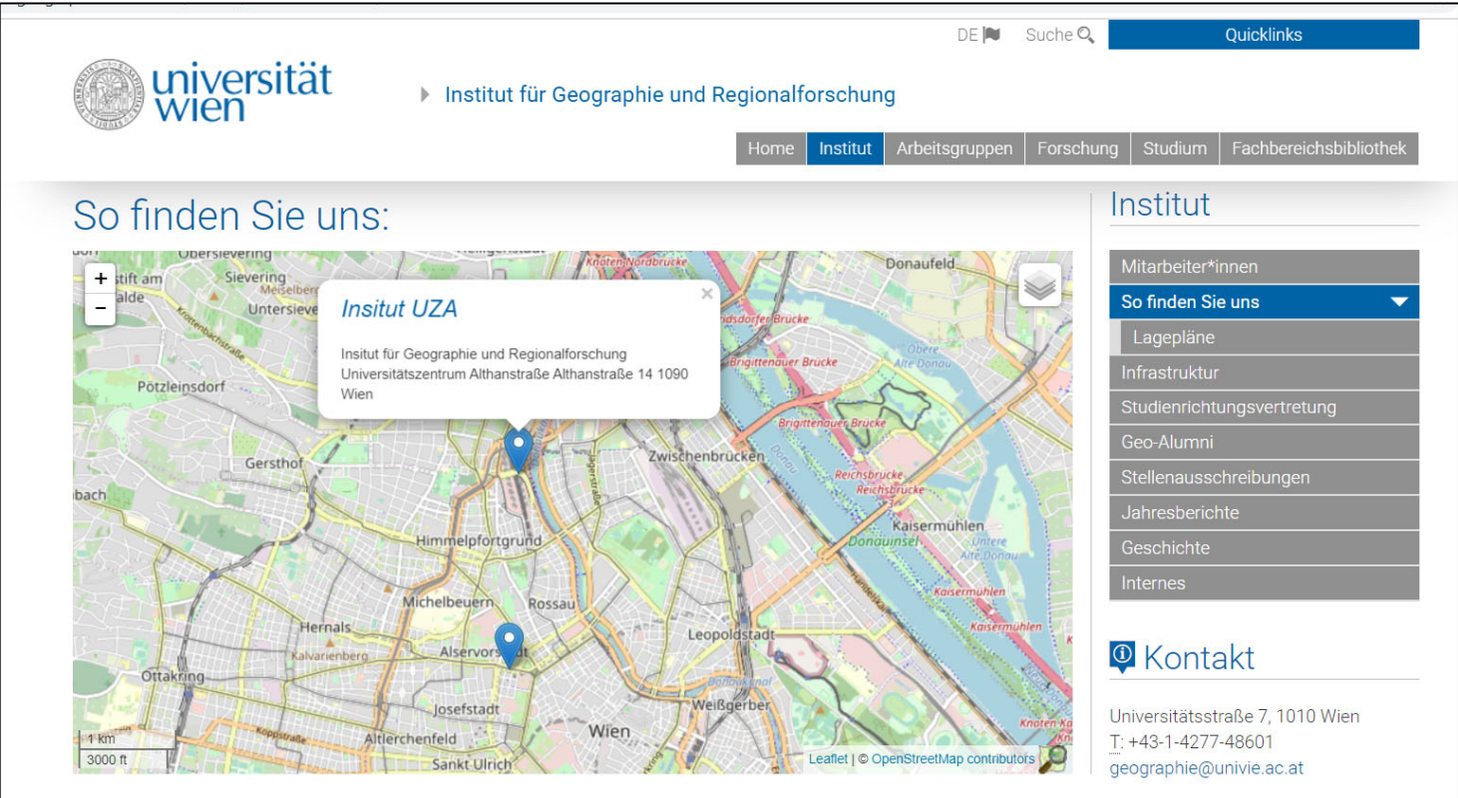


AG Humangeographie
Wirtschaftsgeographie



Willkommen am IfGR

univie.ac.at/geographie/



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

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:

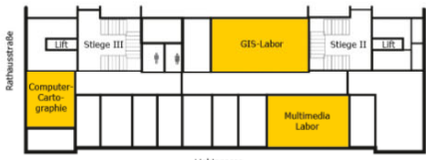
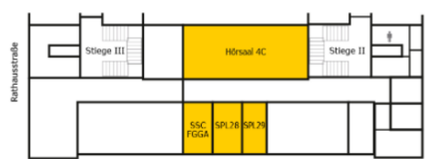
- Hyperglobe
- GIS-Labor
- MultimediaMapping-Labor
- Seminarraum Kartographie

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

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 (ab 1.10.22)

Bachelor Geographie
Master Geographie

Vize-SPL

Gudrun Haindlmaier (ab 1.10.22)

Master Raumforschung und
Raumordnung
Master Urban Studies

Vize-SPL

Andreas Riedl

Master Kartographie und
Geoinformation

Vize-SPL

Christiane Hintermann (ab 1.10.22)

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

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 Absolventinnen und Absolventen 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.

31.08.2022 Informationsveranstaltung Masterstudium Raumforschung und

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

Studienziel

Die Absolventinnen und Absolventen 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

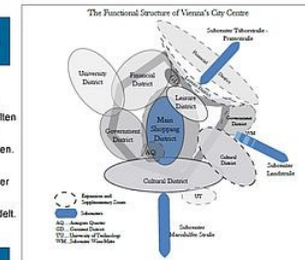
In diesem Modul lernen die Studierenden Inhalte, Instrumente und Umsetzung der Raumordnung und Regionalpolitik in Österreich und in der EU kennen. Die Studierenden sind befähigt Planungsebenen - träger u. -instrumente zu verstehen.

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 gewählter 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 Maßstab- und Planungsebenen abgehandelt.

Wahlmodule

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

Masterarbeit

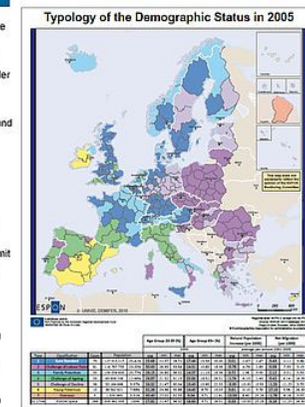
Ziel dieses Moduls ist es, eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen, die den Nachweis erbringt, dass der Student oder die Studentin ein wissenschaftliches Thema selbstständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar bearbeiten kann.

Berufsaussichten

Aufgrund der fachlich sehr breiten Basis der Grundausbildung und der großen Vielfalt an thematischen und interdisziplinären Spezialisierungsmöglichkeiten sind die Absolventinnen und Absolventen des Master 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 Ziviltechnikerinnen 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. Absolventinnen und Absolventen 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 | | | | SS, ins-ges. | ECTS |
|---------------|---|--|--|---|--|---------|
| | 1. Semester (WS) | 2. Semester (SS) | 3. Semester (WS) | 4. Semester (SS) | | |
| Pflichtmodule | MR1. Vertiefende Methoden der Raumforschung | Lehrveranstaltung zu quantitativen Methoden oder GIS 2-st., VU, 3 ECTS Lehrveranstaltung zu qualitativen Methoden 2-st., PS, 3 ECTS | --- | --- | --- | 4 6 |
| | MR2. Konzepte, Instrumente und rechtliche Grundlagen der Raumordnung | Europäische Raumentwicklung 2-st., VU oder SE, 3 ECTS Rechtliche Grundlagen der Raumordnung 2-st., VU, 3 ECTS | Raumordnungspraxis und Regionalpolitik in Österreich 2-st., PS, 4 ECTS | --- | --- | 6 10 |
| | MR3. Räumliche Entwicklungsprozesse und gesellschaftspol. Steuerungsmöglichkeiten | Lehrveranstaltung 1**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS Lehrveranstaltung 2**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS Lehrveranstaltung 3**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS | Lehrveranstaltung 4**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS Lehrveranstaltung 5**) 2-st., PI/NPI, 3 ECTS | --- | --- | 10 15 |
| | 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 |
| Wahlmodule*) | 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 |
| Pflichtmodule | 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 |
| SS, ins-ges. | | 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, 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

Werde ein Outgoing

Partneruniversitäten der Geographie (Stand August 2022)

Humboldt-Universität zu Berlin (DE)

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (DE)

Universität Hannover (DE)

Carl v Ossietzky Universität Oldenburg (DE)

University College London (University of London) (UK)

National University of Ireland, Maynooth (IE)

Vrije Universiteit Brussel / Université Libre de Bruxelles (BE)

Universiteit van Amsterdam (NL)

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

Martin Heintel martin.heintel@univie.ac.at

Yvonne Franz yvonne.franz@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