

# Zentrale Einrichtungen

## Neues Institutsgebäude (NIG)

(Universitätsstr. 7, 1010 Wien)

- Zentralsekretariat
- Fachbibliothek
- Kartensammlung
- Computerkartographie
- GIS-Labor
- Multimedia Mapping-Labor
- Virtual-Reality-Labor
- Hörsäle
- Physiogeographische Sammlung
- StudienServiceStelle (Büro der Studienprogrammleitung)
- Vertretung der Studierenden

## Universitätszentrum Althanstraße (UZAI)

(Althanstraße 14, 1090 Wien)

- Arbeitsbereich Geoökologie
- Physiogeographisches Labor
- Feldgeräte der Physischen Geographie

<http://geographie.univie.ac.at>  
E-Mail: [geographie@univie.ac.at](mailto:geographie@univie.ac.at)  
Suche: Geographie Wien



Institut für Geographie und Regionalforschung  
Universität Wien  
Universitätsstraße 7, 1010 Wien  
T: +43-1-4277-486 01  
F: +43-1-4277-9531  
<http://geographie.univie.ac.at>

Wissenschaft  
Forschung  
Lehre



Institut für  
Geographie und Regionalforschung



Anfahrtsdetails: <http://geographie.univie.ac.at>

# Das Institut

## Fakten

- Ältestes (seit 1851) und größtes Geographieinstitut Österreichs
- Deckt das gesamte Spektrum der Human- und Physischen Geographie inklusive der Raumforschung und Raumordnung sowie der Kartographie und Geoinformation in Forschung und Lehre ab
- MitarbeiterInnen: 6 Universitätsprofessoren, 5 Außerordentliche Universitätsprofessorinnen und -professoren, über 50 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Derzeit über 2.000 Studierende

## Highlights

- Nummer 1 im deutschsprachigen Raum (weltweit Nr. 45) laut QS World University Ranking 2011
- Einziges Geographieinstitut Österreichs mit Masterstudien in Raumforschung und Raumordnung sowie Kartographie und Geoinformation
- Internationales und interdisziplinäres Joint-Master-Studium „Urban Studies“ gemeinsam mit vier anderen Europäischen Universitäten
- Fachdidaktikzentrum für das Unterrichtsfach „Geographie und Wirtschaftskunde“ der Universität Wien
- Zwei interdisziplinäre Forschungsplattformen: „Migration and Integration Research“ sowie Theorie und Methodik der Fachdidaktik des Unterrichtsfaches Geographie und Wirtschaftskunde
- Einziges Geographieinstitut in Österreich mit dem regionalen Forschungsschwerpunkt Asien



# Die Forschung

## Themenfelder der Arbeitsbereiche

### Angewandte Geographie, Raumforschung und Raumordnung

- Komparative Stadtforschung
- Migrations- und Integrationsforschung
- Raumordnung: Österreich, Europa

### Geomorphologische Systeme und Risikoforschung

- Geomorphologische Prozessforschung
- Globaler Umweltwandel
- Naturgefahren und -risiken

### Geoökologie

- Quantifizierung von Naturraumpotenzialen
- Erfassung und Bewertung von Umweltveränderungen
- Quartärforschung

### Humangeographie, Sozial- und Wirtschaftsgeographie

- Theorie und Methodologie d. Sozial- u. Wirtschaftsgeographie
- Regionalentwicklung und Regionalmanagement
- Gebietsschutzpolitik und Grenzraumforschung

### Kartographie und Geoinformation

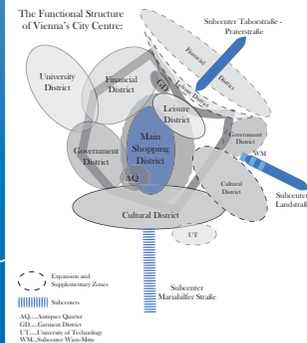
- Thematische Kartographie und Webkartographie
- Geographische Informationssysteme
- Geovisualisierung

### Regionalgeographie und Fachdidaktik

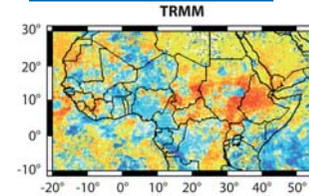
- Bevölkerungsgeographie / räumliche Bevölkerungsforschung
- Soziodemographische Transformationsprozesse
- Regionalschwerpunkt Asien (Südost- und Südasien)
- Theorie und Methodik der Fachdidaktik GW

## Konzepte

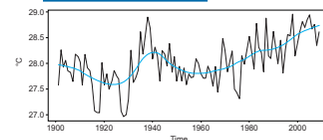
The Functional Structure of Vienna's City Centre:



## Rauminformationen



## Zeitanalysen



# Die Lehre

## Unsere Leistungen

Das Bachelorstudium und die Masterstudien am Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien sind in den „Bologna-Prozess“ eingegliedert und ermöglichen so ein gewünschtes Maximum an Mobilität und Wettbewerbsfähigkeit. Darüber hinaus gibt es ein kombinationspflichtiges Lehramtsstudium und weiterführende Doktoratsstudien. Als Studienangebot stehen am Standort Wien – je nach persönlichen Voraussetzungen – folgende Möglichkeiten zur Wahl:

## Bachelorstudium Geographie

### Masterstudien

- Geographie (Schwerpunktbildung in Physischer Geographie oder Humangeographie)
- Raumforschung und Raumordnung
- Kartographie und Geoinformation
- Joint-Master-Studium „Urban Studies“

## Lehramtsstudium Geographie und Wirtschaftskunde

### Fachspezifische Doktoratsstudien

- Doktoratsstudium der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)
- Doktoratsstudium der Sozialwissenschaften (Dr. phil.)

