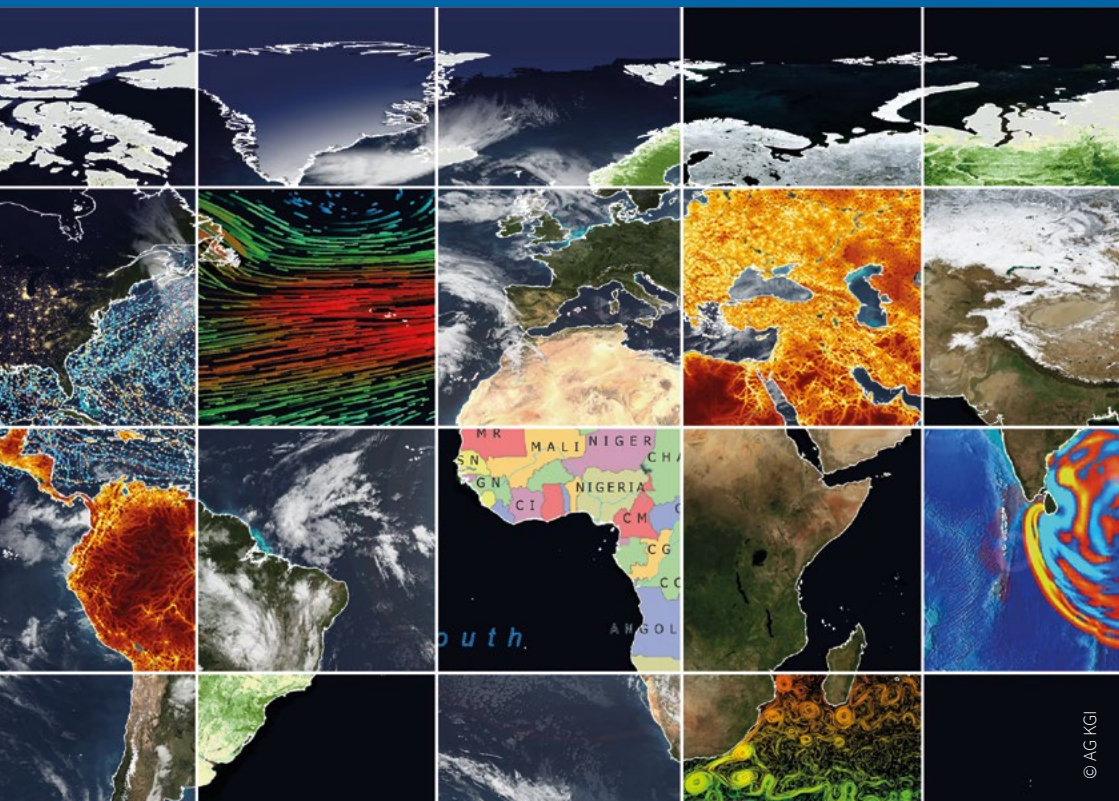




universität
wien

Geographie

Bachelor | Master | Lehramt



© AG KGI

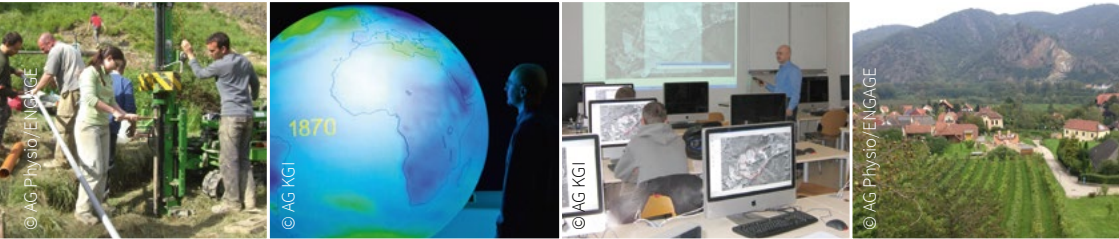
geographie.univie.ac.at

StudienServiceCenter Geographie: ssc-geo-astronomie.univie.ac.at/spl-29-geographie

Geographie

Bachelor | Master | Lehramt

Bevölkerungsgeographie und Demographie | Digital Geography | Fachdidaktik und wirtschaftliche Bildung | Geoökologie | Geomorphologische Systeme und Risikoforschung | Humangeographie | Wirtschaftsgeographie | Kartographie und Geoinformation | Raumforschung | Raumordnung | Urban Studies



Studieninhalte und Ziele

Das Ziel des Geographiestudiums besteht darin, die Wahrnehmungs-, Analyse- und Lösungskompetenz im Umgang mit Natur, Kultur, Wirtschaft und sozialräumlichen Entwicklungen und ihren Einfluss auf die natürliche, gesellschaftliche und digitale Umwelt zu schärfen.

Grundlagen- und Spezialwissen werden in kritischer Reflexion ihres Entstehungs und Verwertungszusammenhangs vermittelt, um die eigenständige methodenbewusste und wissenschafts- wie praxisrelevante Erkenntnis und Urteilsfähigkeit zu wecken und zu stärken.

Die Absolvent*innen sollen qualifiziert sein, die räumlichen Konsequenzen von physischen, sozialen, ökonomischen und kulturellen Prozessen und ihren Wechselwirkungen qualitativ und quantitativ zu erfassen, zu analysieren, zu visualisieren, zu erklären, zu bewerten und zu prognostizieren.

Berufsfelder

Durch die breite integrative und interdisziplinäre Ausrichtung des Studiums sind Absolvent*innen in vielen Berufsfeldern einsetzbare Generalist*innen mit profunder Methodenkenntnis und übergreifender Fachkenntnis. Damit entsprechen sie in hohem Maße den Ansprüchen einer zunehmend flexibler werdenden Arbeitswelt. Besonders geeignet und eingesetzt werden Absolvent*innen für alle Tätigkeiten in der Wirtschaft und den Institutionen des Staates, die mit der raumbezogenen Informationsverarbeitung verbunden sind, wie u.a.:

- Ökologie/Landschaftsökologie
- Hydrologie & Klimatologie
- Umwelt- & Naturschutz
- Globaler Wandel und Nachhaltigkeit
- Tourismus & Freizeitsektor
- Stadt- & Regionalforschung
- Bevölkerungsforschung & Demographie
- Internationale Organisationen
- Statistische Ämter & Einrichtungen
- Markt & Meinungsforschung
- Raum-, Stadt- & Landesplanung
- Regionalentwicklung
- Kartographie & Geovisualisierung
- Geographische Informationsverarbeitung (GIS)
- Publikations- & Verlagswesen
- Schulwesen
- Wissenschaft & Forschung