

Geographie

Bachelor

Weiterführende Master-Angebote: Geography: Global Change and Sustainability (engl.) | Kartographie und Geoinformation | Raumforschung und Raumordnung

Studienprofil

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

Die Absolvent*innen werden dazu qualifiziert die räumlichen Konsequenzen von physischen, sozialen, ökonomischen und kulturellen Prozessen und ihren Wechselwirkungen zu analysieren und zu prognostizieren.

Durch die integrative und interdisziplinäre Ausrichtung des Studiums sind Absolvent*innen in vielen Berufsfeldern einsetzbare Generalist*innen und erweisen sich u.a. in folgenden Tätigkeitsfeldern für besonders geeignet:

- Ökologie/Landschaftsökologie
- Hydrologie & Klimatologie
- Umwelt- & Naturschutz
- Tourismus
- Stadt- & Regionalforschung
- Bevölkerungsforschung
- Nachhaltigkeit, globaler Wandel
- Internationale Organisationen
- Statistische Ämter
- Markt & Meinungsforschung
- Raum- & Stadtplanung
- Regionalentwicklung
- Publikations & Verlagswesen
- Wissenschaft & Forschung
- Kartographie
- Geovisualisierung
- Geographische Informationsverarbeitung (GIS)

Aufbau des Studiums

Studieneingangs- und Orientierungsphase – 16 ECTS

Einführende Lehrveranstaltungen zu den Grundlagen der Physischen Geographie, zur Humangeographie und zur Kartographie.

Modulgruppe Physische Geographie – 28 ECTS

Lehrveranstaltungen zum Themenkomplex Klima, Wasser und Vegetation sowie zu Erde, Boden und Relief. Methodik und Praxis.

Modulgruppe Humangeographie und Raumordnung – 33 ECTS

Lehrveranstaltungen zum Themenkomplex Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft sowie zu Ländliche Räume und Regionalentwicklung.

Modulgruppe Kartographie und Geoinformation – 22 ECTS

Lehrveranstaltungen zur Bildverarbeitung und Fernerkundung, räumliche Bezugssysteme und der angewandten Geoinformation. Thematische und topographische Kartographie.

Modulgruppe Methoden – 21 ECTS

Lehrveranstaltungen zum wissenschaftlichen und statistischen Arbeiten in der Geographie, empirische Sozialforschung und Methoden der GIS-gestützten Datenanalyse.

Alternative Modulgruppe Spezialisierung – 30 ECTS

Eine von vier möglichen Spezialisierungen ist zu wählen. Diese besteht aus weiterführenden Lehrveranstaltungen und wird mit einer dazugehörigen Bachelorarbeit abgeschlossen:

- (1) Physische Geographie
- (2) Humangeographie
- (3) Raumforschung und Raumordnung
- (4) Kartographie und Geoinformation

Erweiterungscurricula – 30 ECTS

Wahl aus einzelnen und zu einem Themenkomplex gebundenen Lehrveranstaltungen aus anderen Studienrichtungen der Universität Wien.

Weitere Informationen unter

studien.univie.ac.at/studienangebot/bachelor-und-diplomstudien/geographiebachelor