

## Besondere Lehrangebote

- *UNESCO-Lehrstuhl für Erdbeobachtung und Geokommunikation von Welterbestätten und Biosphärenreservaten* zur Förderung der Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung sowie Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Mehr unter [www.rgeo.de/de/p/unescochair/](http://www.rgeo.de/de/p/unescochair/)
- GIS-Station als Fortbildungseinrichtung zum Einsatz digitaler Geomedien, wie Satellitenbilder, GPS etc.
- Geco-Lab als außerschulischer Lernort für Schüler und Fortbildungseinrichtung für (zukünftige) Lehrkräfte zur Förderung der Kompetenz in Geoökologie, Nachhaltigkeit und Umweltbildung
- Kooperation mit dem Geographischen Institut der Universität Heidelberg, insbesondere im Kontext des neuen M.A. of Education
- Geographisches Colloquium mit Vorträgen zu aktuellen fachwissenschaftlich und fachdidaktischen Themen, Diskussionen und Experten
- Spannende Einblicke in die aktuelle fachwissenschaftliche und fachdidaktische Forschung
- Aktive Mitwirkung an geographischen Veranstaltungen und Events, z.B. "Explore Science", "Nacht der Forschung", Kinderunis ...



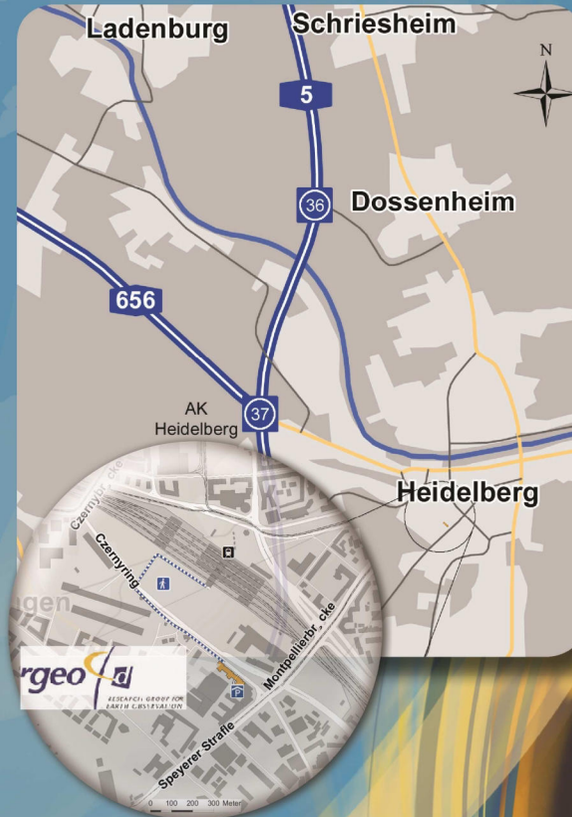
## KONTAKT

Pädagogische Hochschule Heidelberg  
Abteilung Geographie  
Czernyring 22/11-12, 4. OG  
69115 Heidelberg

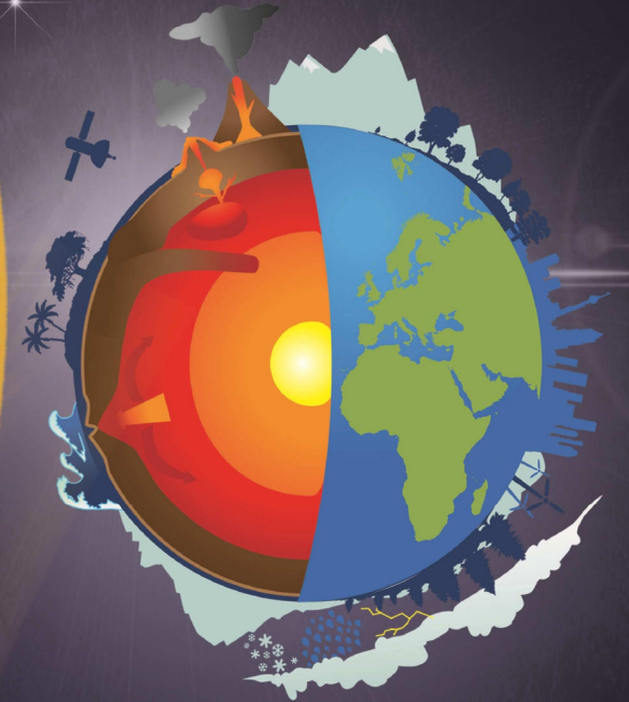
E-Mail: [geographie@ph-heidelberg.de](mailto:geographie@ph-heidelberg.de)

Informationen: [www.ph-heidelberg.de/geographie.html](http://www.ph-heidelberg.de/geographie.html)

## LAGE



# LEHRAMTSSTUDIUM GEOGRAPHIE



# Innovative Hochschulausbildung

Wir bieten wissenschaftlich fundierte Bachelorstudiengänge mit Vertiefungsfach Geographie (seit WS 2015/16):

- B.A. Bildung im Primarbereich (Bezug Lehramt Grundschule)
- B.A. Bildung im Sekundarbereich (Bezug Lehramt Sekundarstufe I)
- B.A. Sonderpädagogik (Bezug Lehramt Sonderpädagogik)

Seit WS 2018/19 laufen die weiterführenden Masterstudiengänge:

- M.Ed. Lehramt Grundschule
- M.Ed. Lehramt Sekundarstufe I bzw. Lehramt Gymnasium (in Kooperation mit der Universität Heidelberg)
- M.Ed. Lehramt Sonderpädagogik
- M.Ed. Aufbau Lehramt Sonderpädagogik mit Abschluß Master of Education als Qualifikation für das Lehramt.

Faszination und Abwechslung im Studium bieten Exkursionen und Geländepartikula in der Region und weltweit. Die zentralen Themenbereiche der Physischen Geographie und Humangeographie sowie moderne Geotechnologien (Fernerkundung, GIS, mobile Geotools etc.) werden durch fachwissenschaftliche Qualifikationen abgedeckt. Durch Lernen in gemeinsamen geographischen Projekten mit SchülerInnen werden praxisnah fachdidaktische Kenntnisse vermittelt.



## Studieninhalte

### Humangeographie

- Ländlicher Raum
- Stadtgeographie
- Bevölkerungsgeographie
- Raumordnung
- Wirtschaftsgeographie
- Entwicklungsförderung

### Physische Geographie

- Geologie/Geomorphologie
- Bodenkunde
- Klimatologie
- Hydrologie
- Vegetationsgeographie
- Geoökologie

### Digitale Geomedien/Experimentierlabor

- Fernerkundung
- GIS
- Educaching
- Feldmethoden
- Labormethoden
- Experimente/Modelle

### Regionale Geographie

- Lokale, regionale, nationale, internationale und globale Raumanalysen
- Mensch - Umwelt - Beziehung

### Fachdidaktik

- Bildungsstandards und Kompetenz
- Innovative Unterrichtskonzeption
- Digitale Geomedien
- Methodenvielfalt
- Exkursionsdidaktik
- Experimente

## Motivierende Studienumgebung

- Fachlich kompetente DozentInnen und wissenschaftliche MitarbeiterInnen in der Abteilung Geographie mit "offenem Ohr" für alle studentischen Anliegen
- Umfangreicher Bestand an geographischer Fachliteratur und große Kartensammlung
- Eigene didaktische Werkstatt mit Materialien zur Unterrichtsplanung und -durchführung (Medien, Modelle, Software, Schulbücher...)
- Zahlreiche moderne PC-Arbeitsplätze mit aktueller fachbezogener Software
- Innovative Modellbauwerkstatt zur Herstellung geographischer Modelle und Experimente für den Einsatz an Schule und Hochschule
- Eigenes geoökologisches Lehr-Lern-Labor
- Engagierte Fachschaft, die sich für die Belange der Studierenden einsetzt

