

Lehramtsstudium Geographie





Unser Leitbild: Ziele für Ihr Studium

Erkennen – erkunden – erklären

Das System Erde verstehen und nachhaltig gestalten





Studienschwerpunkte



Digitale Geomedien

Humangeographie



Fachdidaktik



Regionale
Geographie



Physische Geographie



Arbeitsfelder der Physischen Geographie

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





Arbeitsfelder der Humangeographie

- Ländlicher Raum
- Stadtgeographie
- Wirtschaftsgeographie
- Bevölkerungsgeographie
- Tourismusgeographie
- Entwicklungsförderung





Studieninhalte: Regionale Geographie

Regionale Geographie

- Lokale, regionale, nationale, internationale und globale Raumanalysen
- Mensch – Umwelt – Beziehungen





Studieninhalte „spezial“: Digitale Geomedien

Digitale Geomedien

- **Satellitenbildanalyse (Fernerkundung)**
- **Geographische Informationssysteme (GIS)**
- **Geocaching und Educaching mit mobilen Geotools**





Fachdidaktik

- **Bildungsstandards und Kompetenzen**
- **Innovative Unterrichtskonzeptionen**
- **Digitale Geomedien**
- **Methodenvielfalt**
- **Exkursionsdidaktik**
- **Experimente und Modelle**



Geographie: Wissenschaftliches Studium & Praxis



Wissenschaftlich fundiertes Geographiestudium für das Lehramt an Grundschulen, an Werkreal-, Haupt- und Realschulen sowie Sonderpädagogik

- Einbindung faszinierender Lernorte im Rahmen internationaler Exkursionen
- Praxisnahe Vermittlung fachdidaktischer Kenntnisse
- Intensive Betreuung und individuelle Beratung



Internationale Vernetzung: „Unser Feld ist die Welt“



Organisation der Vereinten Nationen für Bildung, Wissenschaft und Kultur

UNESCO Lehrstuhl für Erbebeobachtung und Geokommunikation von Welterbestätten und Biosphärenreservaten

Pädagogische Hochschule HEIDELBERG

rgeo RESEARCH GROUP FOR EARTH OBSERVATION



Lehramtsstudium Geographie: Moderne Studienbedingungen

Eigene **didaktische Werkstatt** mit vielfältigen Materialien zur Unterrichtsplanung

- **Geco-Lab** und **GIS-Station** als innovatives Lehr- und Lernlabor
- Moderne **PC-Pools**, **iPads** und **GPS-Geräte**
- Gut ausgestattete **Modellbauwerkstatt**
- Umfangreicher **Literatur- und Kartenbestand**





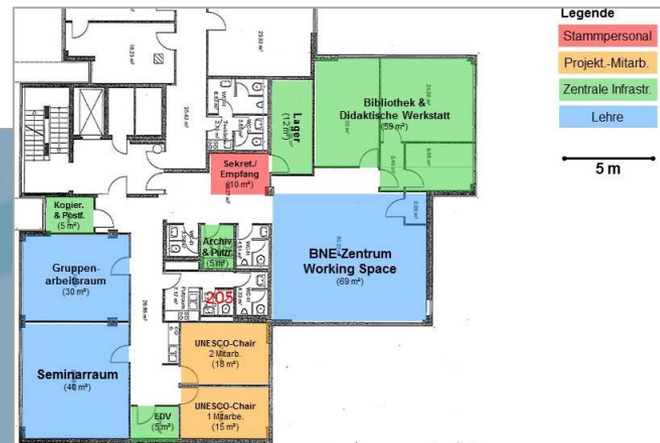
Räumlichkeiten: Moderne Ausstattung auf 1.500 m²



Czernyring 22/10-12 – 4. OG



Czernyring 22/10 – 2. OG



Lehramtsstudium Geographie: Ihre Dozenten



Prof. Dr. Alexander Siegmund
Abteilungsleiter
Physische Geographie

Raum 402
Telefon: 06221/477-771
✉ siegmund@ph-heidelberg.de
Sprechzeiten: Di. 16-17 Uhr
und n.V.



Prof. Dr. Klaus-Dieter Hupke
Humangeographie

Raum 437
Telefon: 06221/477-789
✉ hupke@ph-heidelberg.de
Sprechzeiten: Mo. 11-12 Uhr
und n.V.



Dr. Christina Fiene, AR
Physische Geographie

Raum 404
Telefon: 06221/477-773
✉ fiene@ph-heidelberg.de
Sprechzeiten: Do. 10-12 Uhr
und n.V.



Dr. Raimund Ditter, AR
Humangeographie
Studienberatung

Raum 414
Telefon: 06221/477-779
✉ ditter@ph-heidelberg.de
Sprechzeiten: Di. 14.30-16 Uhr
und n.V.

... ca. 5 Lehrbeauftragte ... und ca. 25 wissenschaftliche & sonstige Mitarbeiter/innen in der Forschung.



Kontakt:

Pädagogische Hochschule Heidelberg

Abteilung Geographie

Czernyring 22/10-12

69115 Heidelberg

Email: geographie@ph-heidelberg.de

Informationen: www.ph-heidelberg.de/geographie

