



Geographie

- Bachelor of Science
- Bachelor of Arts
- Bachelor of Arts Unterrichtsfach Geographie
Studienprofil Lehramt an Gymnasien
und Gesamtschulen



Studium mit Nähe zur Forschung

Die berufsqualifizierenden Praktika und Lehrinhalte der Module des Studiengangs profitieren von der Nähe zu den aktuellen Forschungsprojekten der verschiedenen Kölner Arbeitsgruppen:

Anthropogeographie

Megastadt- und Metropolenforschung, Stadt- und Regionalentwicklung, Transformationsforschung im Globalen Süden, Globalisierung, Wirtschaftsgeographie, Migrationsforschung

Physische Geographie

Quartärforschung, Geomorphologie, Geoarchäologie, Boden-, Klima-, Wasserforschung

Umwelt und Gesellschaft

Landschaftsforschung, Umweltmanagement, nachhaltige Stadtentwicklung, Umwelt und Wirtschaft, Hazard-Forschung

Methodische Schwerpunkte

GIS (Geographische Informationssysteme), Fernerkundung, Umweltmodellierung, Geochronologie, Umweltanalytik, quantitative und qualitative Sozialforschung

Kurzinfo:

Regelstudienzeit: 6 Semester, Vollzeitstudium

Beginn: Wintersemester

Informationen: www.zsb.uni-koeln.de/studienangebot

Bewerbung: Studierendensekretariat der Universität zu Köln

Weiterführende Studienmöglichkeiten: Master of Science Geographie, Master of Arts Geographie, Master of Education Unterrichtsfach Geographie Gymnasium und Gesamtschule, International Master of Environmental Sciences (IMES), Master of Science Quartärforschung und Geoarchäologie, Master of Arts Culture and Environment in Africa

Beratung

Geographisches Institut

Dr. Veronika Selbach (BSc, BA)

Tel.: +49 (221) 470-8832

e-mail: v.selbach@uni-koeln.de



Dr. Dorothea Wiktorin (BAGG)

Tel.: +49 (221) 470-2591

e-mail: d.wiktorin@uni-koeln.de



Südbau, Otto-Fischer-Str. 4

D-50674 Köln

www.geographie.uni-koeln.de

Zentrale Studienberatung der Universität zu Köln

Studierenden Service Center, Gebäude 102, EG links
Universitätsstr. 22a, D-50937 Köln

Tel.: +49 (221) 470-1021

e-mail: www.zsb.uni-koeln.de/email
www.zsb.uni-koeln.de

Impressum:

Herausgeber: Geographisches Institut der Universität zu Köln
Albertus-Magnus-Platz | 50923 Köln

Fotos: zweimalig.de, Geographisches Institut der UzK
Gestaltung: Ulrike Kersting, Universität zu Köln

Stand: August 2015



Universität zu Köln
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät





Geographie als Wissenschaft

Geographie befasst sich mit der Erdoberfläche, mit Standorten, mit der Landschaft, mit räumlichen Verflechtungen sowie mit den Menschen und ihrer materiellen und geistigen Umwelt.

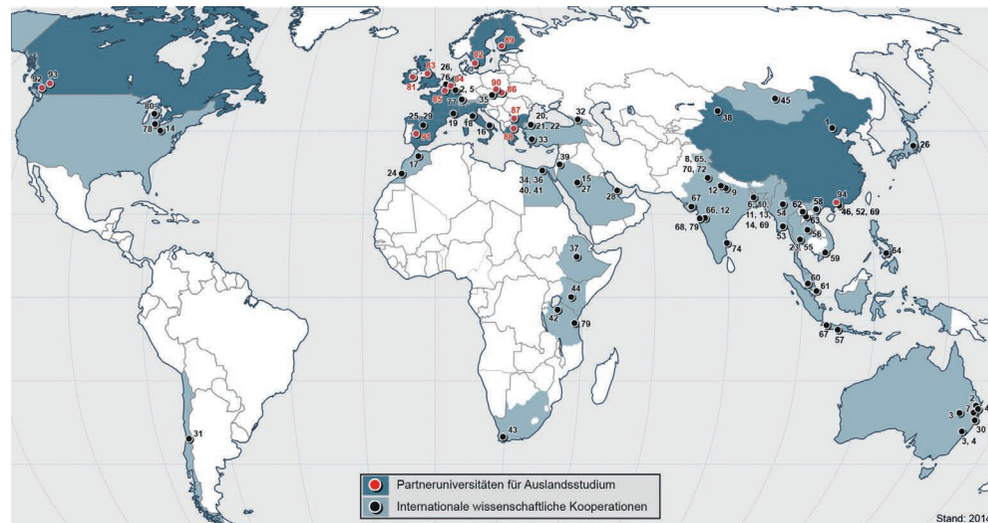
In der Geographie geht es um die Welt, in der wir leben.

Ein Schwerpunkt der modernen Geographie liegt in der Analyse und Bewertung von Mensch-Umwelt-Beziehungen, insbesondere vor dem Hintergrund einer nachhaltigen Entwicklung.

Internationale Ausrichtung

Ein ein- bis zwei semestriges Auslandsstudium ist im Rahmen von Austauschprogrammen mit zehn Universitäten in Europa, z. B. Bologna, Caceres, Dublin und Göteborg, möglich. Außereuropäische Austauschpartnerschaften bestehen mit Kanada, China und Indien.

Eine enge internationale Vernetzung mit zahlreichen Universitäten inner- und außerhalb Europas erweitert die Möglichkeit, internationale Beziehungen zu knüpfen.



Berufsperspektiven

In den Studiengängen Bachelor of Science (BSc), Bachelor of Arts (BA) und Bachelor of Arts Unterrichtsfach Geographie Studienprofil Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen (BAGG) werden sowohl fachliche, methodische, didaktische und persönliche Kompetenzen, als auch Kernkompetenzen der integrativen und raumbezogenen Umweltanalyse vermittelt.

Umwelt und Gesellschaft

Die Studiengänge Bachelor of Science und Bachelor of Arts zielen auf ein breites Beschäftigungsfeld ab. Je nach persönlicher Schwerpunktsetzung eröffnen sich konkrete Karriereperspektiven im In- und Ausland z.B. in den Bereichen Wissenschaft, Beratung, Regional- und Landesplanung, Entwicklungszusammenarbeit sowie in Umweltschutzorganisationen.

Der Studiengang Bachelor of Arts Unterrichtsfach Geographie Studienprofil Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen richtet sich an Studierende mit dem Ziel, den Lehrberuf an Gymnasien und Gesamtschulen zu ergreifen. Neben der fachinhaltlichen Qualifikation liegt ein weiterer Schwerpunkt der Ausbildung im Bereich der Fachdidaktik.

Studieninhalte und -aufbau

	Einführung und Kartenkunde	Physische Geographie	Anthropogeographie	Statistik, GIS & Fernerkundung
Basismodule	Einführung in die Geographie	Klima, Wasser, Vegetation	Bevölkerung und Stadt	Statistik & math. Verfahren
	Kartenkunde	Relief und Boden	Wirtschaft und Regionalentwicklung	Math. Nat. Rechenverfahren
	Gelände- & Kartierpraktikum	Exkursionen	Exkursionen	GIS & Fernerkundung
	Einführende Exkursionen	Modulabschlussprüfung	Modulabschlussprüfung	
Aufbaumodule	Umwelt und Gesellschaft	Regionale Geographie	Fachmethodik I & II	Fachdidaktik
	Umwelt und Gesellschaft I & II	Regionale Geographie	Praktikum und Seminar zum Praktikum	Fachdidaktik und Exkursionen
	Umwelt und Gesellschaft III	Karteninterpretation	Praktikum und Seminar zum Praktikum	Fachmethodik & Geländeerfahrung
	Themen der Geographie		GIS & Fernerkundung	Praktikum und Seminar zum Praktikum
SCHWERPUNKT & ERGÄNZUNG	Nebenfach I und II		2. Fach	2. Fach und Erziehungswissenschaft
	Studium Integrale			Math.-Nat. Grundlagen
ABSCHLUSS	Berufsbezüge		Abschluss	
	Berufspraktikum		Absolventenseminar	Abschlussarbeit
	Seminar zum Berufspraktikum			

■ BSc ■ BA ■ BAGG

* Wählbar sind u.a.: Afrikanistik, Bodenkunde (Bonn), BWL, Geowissenschaften, Ethnologie, Mathematik, Meteorologie, Rechtswissenschaften, Sozialwissenschaften, Städtebau (Bonn), Ur- und Frühgeschichte