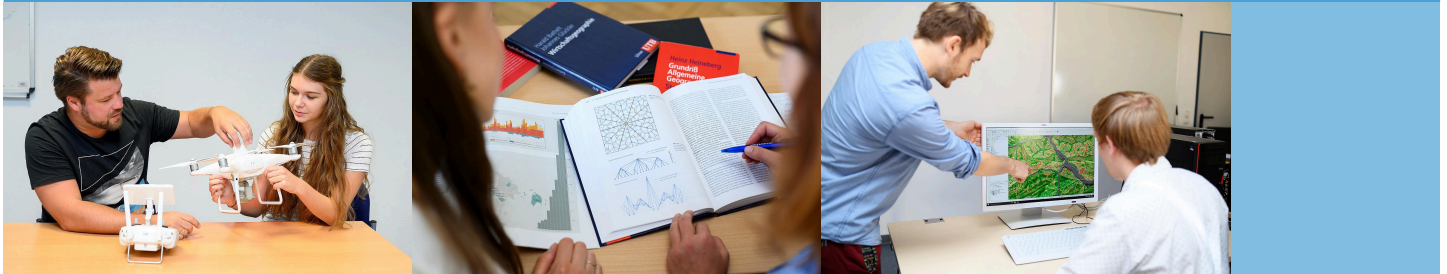


# Geographie

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Bachelor of Science



## Studium

## Auseinandersetzung mit der Erdoberfläche und Gesellschaften sowie mit deren materiellen und geistigen Umwelten

Wie entstehen Landschaftsformen? Wie gehen wir mit Naturgefahren um? Und wie beeinflussen Klimaveränderungen den Boden? Wenn Sie sich für diese Fragen interessieren, dann sind Sie [hiergenau richtig!](#)

### Fakten

**Studienabschluss:** Bachelor of Science

**Regelstudienzeit:** 6 Semester

**Credits/ECTS:** 180

**Lehrsprache:** Deutsch

**Gebühr/Entgelt:** keine

**Semesterbeitrag:** 265,60 €

**Studienbeginn:** Wintersemester

**Teilzeit möglich:** ja

### Weiterführende Master-Studiengänge an unserer Universität:

- [Geoinformatik](#)
- [Geographie - Klima- und Umweltwandel](#)
- [Geographie - Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung](#)

FRIEDRICH-SCHILLER-  
**UNIVERSITÄT**  
**JENA**

### Studienprofil Infos

#### Universität und Studiengänge kennenlernen

Dies ist sowohl vor Ort möglich, zum Beispiel beim [Hochschulinformationstag im Mai](#) und beim [MINT-Festival Jena](#) im September, als auch online, wie zum Beispiel mit unseren [interaktiven Quiztouren per App](#).

### Kontakt

#### Studienfachberatung

PD Dr. Jussi Baade  
Tel.: +49 3641 9-48803  
[Jussi.Baade@uni-jena.de](mailto:Jussi.Baade@uni-jena.de)

#### Zentrale Studienberatung

Tel.: +49 3641 9-411200

[Zur Webseite >](#)

## Inhalte

### Inhalt des Studiums

Das Spiel »Stadt, Land, Fluss« war schon immer Ihr Steckenpferd? Prima! Dann sind gute Grundlagen vorhanden. Doch das Studienfach »Geographie« ist weit mehr als nur topographisches Fachwissen. Forschergeist ist gefragt! Im Studium befassen Sie sich mit der Erdoberfläche, mit Gesellschaften und räumlichen Strukturen sowie mit deren materiellen und geistigen Umwelten – also gleichzeitig mit der physischen, aber auch sozialen Welt.

Was es dafür braucht? Na klar, verschiedene Werkzeuge! Geographen gewinnen ihre Erkenntnisse hauptsächlich durch Karten, Labor- und Geländeuntersuchungen sowie über sozialwissenschaftliche Arbeitsweisen. Aber auch Luft- und Satellitenbilder und Geographische Informationssysteme gehören dazu – durch diese spezielle Software lassen sich raumbezogene Daten analysieren und visualisieren. Mit den Hilfsmitteln können Sie also **aktuelle geographische Themen** beleuchten, wie zum Beispiel Fragen der Nachhaltigkeit und des Ressourcenmanagements, der Globalisierung, des sozialen Wandels und der räumlichen Veränderungen.

Im Studium beschäftigen Sie sich insgesamt mit verschiedenen **Teilgebieten der Geographie**: der

naturwissenschaftlichen Physischen Geographie und Bodenkunde; der sozial-, wirtschafts- und geisteswissenschaftlich orientierten Humangeographie sowie mit der technischen und praxisnahen Geoinformatik und Fernerkundung.

## Aufbau

Der Bachelor ist der erste **berufsqualifizierende Abschluss**. Die Regelstudienzeit beträgt insgesamt sechs Semester, in denen verschiedene Lehrveranstaltungsformen (z. B. Seminare, Vorlesungen oder Übungen) zu den einzelnen Modulen angeboten werden.

In dem Ein-Fach-Bachelorstudiengang »Geographie« konzentriert sich die Ausbildung auf ein Studienfach im Umfang von **180 Leistungspunkten** (Abkürzung: LP / 1 LP = 30 Zeitstunden für Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitung, Lernen und Prüfungsleistungen).

In dem Studiengang erhalten Sie eine breite Grundlagenausbildung und haben gleichzeitig die Möglichkeit, sich auf einen geographischen Teilbereich zu spezialisieren. Zur Wahl stehen Ihnen die folgenden **Vertiefungsrichtungen**:

- Physische Geographie & Bodenkunde
- Wirtschaft & Raum sowie
- Geoinformatik & Fernerkundung.

In den ersten beiden Semestern werden die Grundlagen in allen drei Bereichen der Geographieausbildung gelegt. Bereits ab dem dritten Semester können Sie sich je nach Interesse weiter vertiefen. Das sechste Semester ist ganz der praktischen Ausbildung und Forschung gewidmet.

Ihr Studium können Sie außerdem durch **fächerübergreifende Module** ergänzen. Dazu gehören Fremdsprachen und Lehrveranstaltungen fachverwandter Disziplinen, wie zum Beispiel Geologie, Ökologie, Informatik und Betriebswirtschaftslehre.

Die Universität Jena hat mehrere Partnerhochschulen weltweit, so dass auch ein **Auslandssemester** problemlos möglich ist.

## Perspektiven

### Mögliche Berufsfelder:

- Stadtentwicklung und Raumplanung
- Regional- und Tourismusmarketing
- Natur- und Landschaftsschutz
- Entwicklung geographischer Software
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Kinder- und Erwachsenenbildung
- Ingenieur- und Planungsbüros
- Energiewirtschaft
- Verkehrswesen
- Logistikunternehmen
- Wirtschaftsförderung

Welche vielfältigen beruflichen Möglichkeiten Sie nach Ihrem Abschluss haben, erfahren Sie auch in den Berichten von unseren Absolventen/-innen der Geographie.

## Bewerbung

### Zugangsvoraussetzungen

#### Hochschulzugangsberechtigung

Für die Aufnahme des Studienganges ist das Vorliegen einer Hochschulzugangsberechtigung wie die Allgemeine Hochschulreife (=Abitur) notwendig.

Weitere Informationen zu Hochschulzugangsberechtigungen finden Sie hier.

Der Studiengang Geographie B.Sc. ist an der Universität Jena zulassungsfrei (kein NC) und die Einschreibung ist online möglich.

#### Welche persönlichen Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- Bereitschaft, sich mit komplexen natur- und gesellschaftswissenschaftlichen Systemen auseinanderzusetzen sowie die Fähigkeit zum kritischen Betrachten
- hohe Lese- und Lernbereitschaft

- Interesse an aktuellen Prozessen wie Globalisierung, Klimawandel, Bodendegradation, regionale Entwicklung und Nachhaltigkeit
- Neugier auf natur- und sozialwissenschaftliche Arbeitsweisen sowie auf Methoden der Informatik

## Geographie