

# Chemisch- Geowissenschaft- liche Fakultät

Studienangebot  
Bachelor

Biogeowissenschaften

Chemie

Geographie

Geologie

Geowissenschaften

Humangeographie

FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA

# Willkommen an der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät!

Die Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät bildet das Dach für die drei Fachrichtungen **Chemie, Geographie und Geowissenschaften**. Unsere Professorinnen und Professoren sowie unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen sowohl in zahlreichen Verbund- als auch Einzelprojekten mit vielen lokalen, nationalen und internationalen Kooperationspartnern.

Rund 1.200 Studierende sind in unseren Studiengängen eingeschrieben. Das Studium an der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät zeichnet sich durch eine **familiäre Atmosphäre** und **zahlreiche praktische Lehrveranstaltungen** wie Laborpraktika und Exkursionen aus.

Mehr Informationen zur Fakultät unter [www.chemgeo.uni-jena.de](http://www.chemgeo.uni-jena.de)



## DIE FAKULTÄT IM SCHNELL-CHECK



**Eng vernetzt:** Die hervorragende Ausstattung der Labore und engen Kontakte zur Wirtschaft und Industrie bieten ideale Möglichkeiten, sich früh an aktuellen und angewandten Forschungsprojekten zu beteiligen.

**Hoher Praxisanteil:** Ein besonderer Schwerpunkt in den einzelnen Studiengängen liegt auf der praktischen Ausbildung. Einen Großteil Ihrer Studienzeit verbringen Sie daher beispielsweise sowohl im Gelände als auch im Labor.



**Abwechslungsreich:** Durch die Lage Jena im Herzen Deutschlands können zum Beispiel viele geowissenschaftlich interessante Ziele in die Ausbildung einbezogen werden. Exkursionen und Praktika stehen deshalb oft auf dem Studienplan.



**Auslandsabenteurer:** Die Universität Jena verfügt über ein weltweites Netz von Partneruniversitäten. Dazu gehören zum Beispiel die Universitäten von São Bento (Brasilien), Stellenbosch (Südafrika) und Sibiu (Rumänien).



## Studienangebot der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät

Die Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät verfügt über ein breites Studienangebot: Es reicht von Biogeowissenschaften über Chemie bis hin zur Geographie.

### Welche Studienabschlüsse gibt es an dieser Fakultät?



### Bachelorstudium

Mit einem Bachelor erwerben Sie einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Es gibt an der Friedrich-Schiller-Universität zwei Arten: einen **Ein-Fach-Bachelor** und einen **Mehr-Fach-Bachelor**.



Ein-Fach-Bachelor: insgesamt 180 Leistungspunkte in sechs Semestern



Mehr-Fach-Bachelor: insgesamt 180 Leistungspunkte in sechs Semestern

In den ersten Semestern lernen Sie die Grundlagen Ihres Faches sowie typische Arbeitsmethoden kennen und können erste Spezialisierungen festlegen. Sie besuchen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen etc.) zu den einzelnen von Ihnen belegten Modulen.

Für jedes bestandene Modul gibt es sogenannte Leistungspunkte (Abkürzung: LP, aber auch ECTS und CP). Pro Semester sollten Sie 30 LP sammeln. **1 LP = Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden**

## Masterstudium

Den ersten Abschluss in der Tasche – und dann? Wer einen zweiten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss anstrebt, hat die Möglichkeit, ein Masterstudium obendrauf zu setzen. Beweggründe gibt es viele – sei es, um Kenntnisse aus dem Bachelor noch zu vertiefen, Berufschancen zu erhöhen oder eine wissenschaftliche Karriere einzuschlagen.

**★ TIPP:** Schauen Sie sich die Musterstudienpläne sowie Modulkataloge der einzelnen Fächer in unserer Online-Datenbank an und verschaffen Sie sich einen Überblick. Darin sehen Sie genau, welche Module Sie später belegen müssen und an welchen Stellen Sie Wahlfreiheit haben. Außerdem können Sie sich so mit den Studieninhalten noch besser vertraut machen.

## Neugierig geworden?

Unser gesamtes Studienangebot finden Sie unter [www.uni-jena.de/studienangebot](http://www.uni-jena.de/studienangebot)



## Welche Fächer kann ich studieren?

<b>Biogeowissenschaften</b> .....	6
Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)	
<b>Chemie</b> .....	8
Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)	
<b>Geographie</b> .....	10
Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)	
<b>Geologie</b> .....	14
Bachelor of Arts (Ergänzungsfach im Mehr-Fach-Bachelor)	
<b>Geowissenschaften</b> .....	16
Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)	
<b>Humangeographie</b> .....	20
Bachelor of Arts (Ergänzungsfach im Mehr-Fach-Bachelor)	

## Biogeowissenschaften

### Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)

Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Studienform	Vollzeit oder Teilzeit
Bewerbungsschluss	15. September (zulassungsfrei)
qualifiziert für	Berufseinstieg, Master

### Inhalt des Studiums

Welche Auswirkungen haben Eingriffe des Menschen auf die Natur? Wie können Umweltprobleme eingedämmt und Altlasten beseitigt werden? Umweltschutz geht uns alle an – aber vor allem auch Biogeowissenschaftler/-innen! Denn: Solche Probleme können heute nicht mehr nur von einzelnen Disziplinen wie der Chemie, Geologie und Biologie alleine gelöst werden, sondern nur durch deren Vernetzung untereinander.

Im Bachelorstudiengang Biogeowissenschaften nehmen Sie **Umwelt und Natur sowie einhergehende Veränderungen** genau unter die Lupe. In sechs Semestern erlangen Sie theoretische und praktische Kompetenzen in den Grundlagenfächern Mathematik und Physik gekoppelt mit einer vertieften Ausbildung in Chemie. Aufbauend darauf werden außerdem umfangreiche Inhalte aus den Geowissenschaften (z. B. Hydrogeologie, Umweltgeochemie, Bodenkunde) und Biowissenschaften (z. B. Limnologie, Mikrobiologie) in Theorie und Praxis vermittelt.

### Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- ☑ Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen und interdisziplinärem Denken
- ☑ gute Kenntnisse in den Fächern Biologie, Chemie, Physik und Mathematik
- ☑ grundlegende Computerkenntnisse

### Studium – und dann?

#### Mögliche Berufsfelder für Absolventinnen und Absolventen

- Wasserwirtschafts-, Stadtplanungs- und Umweltämter
- Ingenieurbüros für Baugrunduntersuchungen, Hydrogeologie, Altlastensanierung
- Erdöl- und Erdgasindustrie, Rohstoffversorgung
- Forschungskoordination / Forschungseinrichtungen
- Öffentlichkeitsarbeit, Museen, Geoparks

#### Weiterführende Studiengänge an der Universität Jena

Biogeoscience of the Anthropocene	M. Sc.
Geowissenschaften	M. Sc.
Microbiology	M. Sc.
Umwelt- und Georessourcenmanagement	M. Sc.

### Studienfachberatung

#### Dr. Dirk Merten

Institut für Geowissenschaften

Telefon: +49 3641 948616

E-Mail: [Dirk.Merten@uni-jena.de](mailto:Dirk.Merten@uni-jena.de)

## Chemie

### Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)

Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Studienform	Vollzeit oder Teilzeit
Bewerbungsschluss	15. September (zulassungsfrei)
qualifiziert für	Berufseinstieg, Master

### Inhalt des Studiums

Viele Dinge aus dem Alltag wie Touchscreens, LED-Beleuchtungen oder Wärmepflaster wären ohne diese Naturwissenschaft undenkbar. Eine entscheidende Rolle spielt sie außerdem bei wichtigen Zukunftsfragen wie der Sicherung der Energieversorgung, dem Schutz der Umwelt oder der Bekämpfung von Krankheiten.

Chemie ist die Lehre vom **Aufbau, Verhalten und der Umwandlung** von Stoffen sowie den dabei geltenden Gesetzmäßigkeiten. Die drei wichtigsten Teildisziplinen sind die Organische, die Anorganische und die Physikalische Chemie. In Jena belegen Sie außerdem Lehrveranstaltungen in Technischer und in Analytischer Chemie.

Das Bachelorstudium bietet Ihnen eine breite Grundlagenausbildung, in der Sie den Aufbau und die Synthese von Stoffen sowie den sicheren Umgang mit Chemikalien lernen – natürlich auch durch praktische Arbeiten im Labor, und das ab dem ersten Semester!

### Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- ☑ gute Schulkenntnisse in Chemie, Physik sowie Mathematik
- ☑ naturwissenschaftliches Verständnis
- ☑ Freude am Experimentieren und an Laborarbeit
- ☑ Neugier auf chemische Prozesse und Fragestellungen

### Studium – und dann?

#### Mögliche Berufsfelder für Absolventinnen und Absolventen

- industrielle Forschung: Entwicklung neuer Produkte und Verbesserung bestehender Verfahren
- Produktion: Überwachung der Produktion als Betriebsleiter/-in (u. a. Termine, Kosten, Qualität sowie die Einhaltung von Umwelt- und Sicherheitsbestimmungen)
- chemische Analytik und Qualitätssicherung: Analyse von Rohstoffen und Produkten
- Patentwesen: Forschungsergebnisse sichern und kommerzielle Nutzung von Erfindungen überwachen
- Marketing und Vertrieb: Produktionsmengen und Preise kalkulieren, Werbung und Verkauf neuer Produkte, Beratung potentieller Kunden
- Behörden und Verwaltung: z. B. Forschung, Überwachung, Arbeit in Laboratorien

#### Weiterführende Studiengänge an der Universität Jena

Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler	M. Sc.
Chemie	M. Sc.
Chemie – Energie – Umwelt	M. Sc.
Chemische Biologie	M. Sc.
Chemistry of Materials	M. Sc.

### Studienfachberatung

#### Dr. Kristina Dubnack

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Telefon: +49 3641 948010

E-Mail: [kristina.dubnack@uni-jena.de](mailto:kristina.dubnack@uni-jena.de)

★ **TIPP:** An der Universität Jena können Sie **Chemie auch als Lehramtsfach** studieren. Mehr Informationen gibt es unter: [www.uni-jena.de/studienangebot](http://www.uni-jena.de/studienangebot)

## Geographie

### Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)

Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Studienform	Vollzeit oder Teilzeit
Bewerbungsschluss	15. September (zulassungsfrei)
qualifiziert für	Berufseinstieg, Master

### Inhalt des Studiums

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
- der technischen und praxisnahen Geoinformatik und Fernerkundung.

### Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- ☑ Bereitschaft, sich mit komplexen natur- und gesellschaftswissenschaftlichen Systemen auseinanderzusetzen
- ☑ hohe Lese- und Lernbereitschaft
- ☑ Interesse an Prozessen wie Globalisierung, Klimawandel, Bodendegradation, regionale Entwicklung und Nachhaltigkeit
- ☑ Neugier auf natur- und sozialwissenschaftliche Arbeitsweisen sowie auf Methoden der Informatik

### Studium – und dann?

#### Mögliche Berufsfelder für Absolventinnen und Absolventen

- 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

### Weiterführende Studiengänge an der Universität Jena

Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler	M. Sc.
Geographie – Schwerpunkt Klima und Umweltwandel	M. Sc.
Geographie – Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung	M. Sc.
Geoinformatik	M. Sc.

### Studienfachberatung

#### Prof. Dr. Roland Zech

Institut für Geographie

Telefon: +49 3641 948811

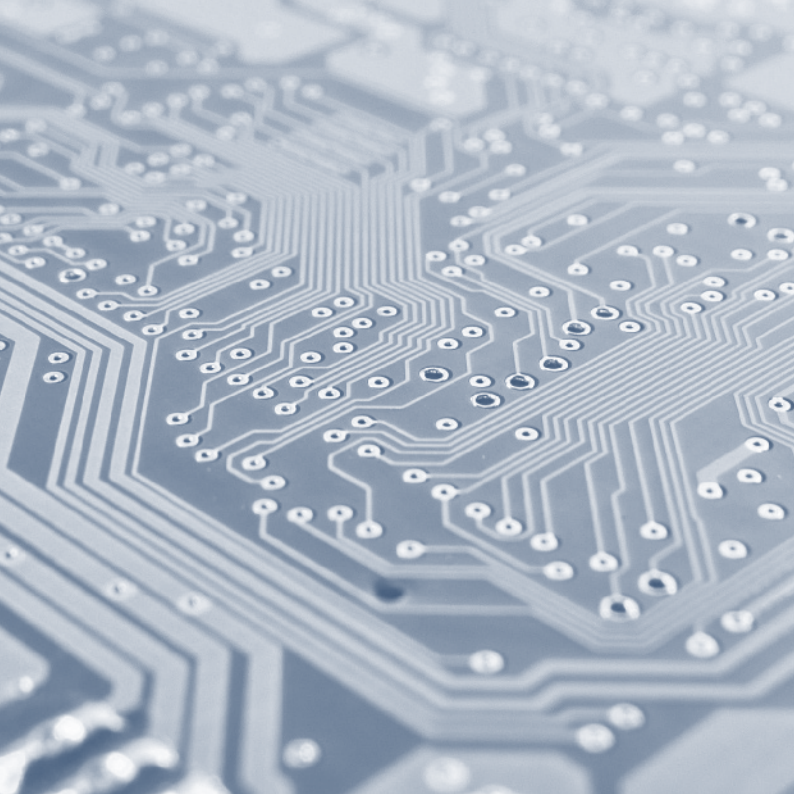
E-Mail: [roland.zech@uni-jena.de](mailto:roland.zech@uni-jena.de)

★ **TIPP:** An der Universität Jena können Sie **Geographie auch als Lehramtsfach** studieren. Mehr Informationen gibt es unter: [www.uni-jena.de/studienangebot](http://www.uni-jena.de/studienangebot)



# Das MINT- Festival

an der Universität Jena



Das MINT-Festival ist ein Wissenschaftsfestival rund um die Disziplinen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik für Schülerinnen und Schüler aller Altersstufen. Es richtet sich primär an Schulklassen. Einige Programmpunkte sind aber auch für weitere Interessierte offen. Die Teilnahme ist kostenfrei.



Neugierig geworden? Alle Infos unter [www.mint.uni-jena.de/das-mint-festival-jena](http://www.mint.uni-jena.de/das-mint-festival-jena)



## Geologie

### Bachelor of Arts (Ergänzungsfach im Mehr-Fach-Bachelor)

kombinierbar mit allen Kernfächern der Universität

Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Studienform	Vollzeit oder Teilzeit
Bewerbungsschluss	15. September (zulassungsfrei)
qualifiziert für	Berufseinstieg, Master

### Inhalt des Studiums

Unser Planet steckt voller Wunder! Das Studienfach Geologie beschäftigt sich im Detail mit dem **Aufbau und der Entwicklung der Erde**. Gesetzmäßigkeiten werden aus der Analyse von Gesteinen, durch das Beobachten von Prozessen und auf der Grundlage physikalisch-chemischer Modelle abgeleitet.

Im Ergänzungsfach Geologie erwerben Sie die Grundlagen, um Verknüpfungen von geowissenschaftlichen mit gesellschaftspolitischen Fragestellungen herzustellen. Denn: Besonders auf dem Gebiet der Versorgung mit Trinkwasser oder auch Energierohstoffen sowie beim Umgang mit Bergbaufolgeschäden und dem Bewerten von Georisiken wie Erdbeben oder Tsunamis spielen diese eine immer wichtigere Rolle.

In den Pflichtmodulen dieses Studiengangs lernen Sie fachspezifische Grundlagen und **geowissenschaftliche Arbeitsmethoden** kennen. Im Wahlbereich können Sie sich in den verschiedenen Teilbereichen austoben, aus einem großen Angebot wählen und zum Beispiel folgende Module belegen: Sedimentologie (Lehre von der Entstehung von Ablagerungen), Tektonik (Aufbau und Bewegungen in der Erdkruste) und Paläontologie (Wissenschaft von den Lebewesen der geologischen Vergangenheit).

### Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- ☑ gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie
- ☑ Interesse für Fragestellungen der benachbarten Fachgebiete Geographie, Ur- und Frühgeschichte sowie Archäologie
- ☑ Forscherdrang und naturwissenschaftliches Interesse
- ☑ Freude an Tätigkeiten im Gelände und Labor

### Studium – und dann?

Mögliche Berufsfelder für Absolventinnen und Absolventen:

- Wissenschaftsjournalismus / Verlagswesen
- naturwissenschaftliche und naturkundliche Museen
- staatliche Einrichtungen oder Institutionen des Umweltschutzes

Ihre beruflichen Möglichkeiten richten sich stark nach dem belegten Kernfach. Mit einer eher außergewöhnlichen Fächerkombination qualifizieren Sie sich für spezielle Nischenpositionen. Rein geowissenschaftliche Arbeitsfelder sind mit dem Abschluss des Ergänzungsfaches jedoch kaum realisierbar.

### Studienfachberatung

apl. Prof. Dr. Peter Frenzel  
 Institut für Geowissenschaften  
 Telefon: +49 3641 948619  
 E-Mail: peter.frenzel@uni-jena.de

## Geowissenschaften

### Bachelor of Science (Ein-Fach-Bachelor)

Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester oder Sommersemester
Studienform	Vollzeit oder Teilzeit
Bewerbungsschluss	15. September bzw. 15. März (zulassungsfrei)
qualifiziert für	Berufseinstieg, Master

### Inhalt des Studiums

Warum sieht die Erde heute so aus, wie sie aussieht? Was genau passiert im Erdinneren? Wodurch werden Naturereignisse wie Tsunami, Lawinen oder Erdbeben ausgelöst und wie können wir uns vor ihnen schützen? Mit verstaubten Steinen in alten Glasvitrinen haben Geowissenschaften heutzutage wenig zu tun. Im Gegenteil! Es ist ein vielfältiges **Hightech-Fach mit Zukunft** – gerade hinsichtlich der zunehmenden Umwelt- und Klimaveränderungen.

Im Studium tauschen Sie den Hörsaal des Öfteren gegen Arbeiten unter freiem Himmel ein. Ausdauer, Neugier und Gründlichkeit: Wer ein echter Sherlock Holmes des Systems Erde werden will, kommt ohne diese Eigenschaften nicht aus. In detektivischer Arbeit werden zum Beispiel noch so kleine Strukturen oder Fossilien im Gestein dokumentiert und die Zusammensetzung unterm Mikroskop oder im Labor untersucht. All diese kleinen Informationsbruchstücke sind Teil einer Beweisführung, die am Ende zu einem Ergebnis führt.

### Diese Teilgebiete stehen zur Wahl!

Je nach Interessenlage können Sie sich auf ein Teilgebiet im Wahlpflicht-Bereich spezialisieren oder aber Lehrveranstaltungen verschiedener Bereiche belegen und sich so in der gesamten Breite des Faches ausbilden lassen.

#### Geologie:

In diesem Teilgebiet werden der Aufbau, die materiellen Eigenschaften und die Geschichte der Erde erforscht. Hierzu zählt auch die Paläontologie, d.h. die Rekonstruktion des Lebens auf der Erde mithilfe von Fossilien. Zudem beschäftigt sich die Geologie mit der Entstehung und Entwicklung von Kontinenten und Ozeanen, der Bildung und Zerstörung von Gebirgen sowie der langfristigen Sicherung von Böden und Wasser.

#### Geophysik:

Die Geophysik untersucht die physikalischen Eigenschaften der Erde. Sie geht dabei grundlegenden Fragen über die geodynamischen Prozesse der Erde auf die Spur (z. B. Plattentektonik, Erdbeben). Wie werden diese Prozesse angetrieben und warum entstehen sie? Ein weiterer bedeutender Aspekt ist das Verständnis und die Anwendung geophysikalischer Methoden, mit denen tiefe Blicke ins Erdinnere möglich sind.

#### Mineralogie:

Dieses Teilgebiet ist analytisch und experimentell ausgerichtet. Es fokussiert sich auf die Entstehung und Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen. Diese Untersuchungen geben wichtige Anregungen für die Erkundung von Lagerstätten und die Entwicklung technisch bedeutender Festkörper wie Metalle, Halbleiter, Baumaterialien, Gläser, Keramiken – aber auch neuer funktioneller Materialien, die zu unverzichtbaren Bestandteilen im Alltag geworden sind.

### Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- ☑ naturwissenschaftliches Interesse an Fragestellungen zu Aufbau und Prozessen *auf* sowie *in* der Erde
- ☑ Freude an Tätigkeiten im Gelände und Labor
- ☑ Interesse für Inhalte der benachbarten Fachgebiete, zum Beispiel Chemie, Physik, Geographie, Mathematik und Informatik

## Studium – und dann?

### Mögliche Berufsfelder für Absolventinnen und Absolventen

- Geo-Ingenieurbüros und Dienstleistungsunternehmen (z. B. Geoberatung, Software-Anwendung)
- im öffentlichen Dienst (z. B. Umweltbehörden, Wasserwirtschafts-, Stadtplanungs- und Bergämter)
- Rohstoffunternehmen (z. B. Steine und Erden, Metall- und Mineralstoffindustrie, Erkundung und Förderung von Öl und Gas, Geothermie)
- industrielle Forschung und Entwicklung
- Versicherungen (Risiko-Abschätzung von Geogefahren)
- Bildungs- und Forschungseinrichtungen (Universitäten, Museen)

### Weiterführende Studiengänge an der Universität Jena

Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler	M. Sc.
Biogeoscience of the Anthropocene	M. Sc.
Geographie – Klima- und Umweltwandel	M. Sc.
Geoinformatik	M. Sc.
Geowissenschaften	M. Sc.
Umwelt- und Georessourcenmanagement	M. Sc.

### Studienfachberatung

apl. Prof. Dr. Peter Frenzel  
 Institut für Geowissenschaften  
 Telefon: +49 3641 948619  
 E-Mail: peter.frenzel@uni-jena.de



## Humangeographie

### Bachelor of Arts (Ergänzungsfach im Mehr-Fach-Bachelor)

kombinierbar mit allen Kernfächern der Universität

Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Studienform	Vollzeit oder Teilzeit
Bewerbungsschluss	15. September (zulassungsfrei)
qualifiziert für	Berufseinstieg, Master

### Inhalt des Studiums

Wie kann die Stadt von morgen aussehen? Welche Auswirkungen hat der globale Wandel für die regionale Entwicklung? Und welche Rolle spielt der Raum überhaupt für das Zusammenleben und speziell für die Wirtschaft? Humangeographen beschreiben, analysieren und deuten die Prozesse sowie Veränderungen. Sie entwickeln aber zum Beispiel ebenso **neue Konzepte und Strategien für die Zukunft**. Dabei sind ebenfalls Schlagworte wie Stadtforschung, Migration oder wirtschaftliche Veränderungen von zentraler Bedeutung.

Im Studium der Humangeographie sind Sie teilweise auch im Freien unterwegs und führen verschiedene Studien zu ausgewählten Themen selbstständig durch. Um Ergebnisse nutzerfreundlich präsentieren und digitale Karten erstellen zu können, gehören zum Studium ebenso Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Geoinformatik und Fernerkundung.

### Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- ☑ grundlegende geographische Kenntnisse
- ☑ Bereitschaft zur engagierten Auseinandersetzung mit aktuellen gesellschaftlichen und räumlichen Veränderungen sowie modernen geographischen Fragestellungen
- ☑ gute sprachliche Ausdrucks- und Argumentationsfähigkeit
- ☑ analytisches Denken

### Studium – und dann?

Im Studium eignen Sie sich Kompetenzen der Betrachtung sozialer, kultureller und ökonomischer Phänomene in ihrer räumlichen Dimension an. Dieses Ergänzungswissen ist wichtig für sich ständig wandelnde Berufsfelder insbesondere im sozialwissenschaftlichen Bereich. Ihre beruflichen Möglichkeiten richten sich stark nach dem belegten Kernfach.

Zu den Berufsfeldern zählen zum Beispiel folgende:

- Stadtplanung
- Wirtschaftsförderung
- Politikberatung
- Entwicklungszusammenarbeit
- Tourismus
- Kulturinstitute

### Studienfachberatung

**Prof. Dr. Sebastian Henn**

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Telefon: +49 3641 948830

E-Mail: [sebastian.henn@uni-jena.de](mailto:sebastian.henn@uni-jena.de)



# Kontakt

## Zentrale Studienberatung

[www.uni-jena.de/zsb](http://www.uni-jena.de/zsb)

### Wir helfen bei folgenden Themen gern weiter:

- Studienanforderungen und -voraussetzungen
- Studienfachwahl und Fächerkombinationen
- Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation
- Studienorganisation, Rahmenbedingungen des Studiums
- Studienvorbereitung und Einstieg ins Studium
- Entscheidungs- und Motivationsprobleme
- Zielfindung für das eigene Leben
- Berufsorientierung, -qualifikation und -einstieg (Career Service)

Die Beratung ist unabhängig, kostenlos und freiwillig – auf Wunsch auch anonym.

### Sie möchten einen Beratungstermin vereinbaren?

Telefon: +49 3641 9411200

### Fragen rund ums Studium?

Stellen Sie gern Ihre Anfrage über das Service-Desk-Portal der Universität Jena unter [www.uni-jena.de/service-zsb](http://www.uni-jena.de/service-zsb) oder per E-Mail an [zsb@uni-jena.de](mailto:zsb@uni-jena.de)

Mehr Infos zum Beratungsangebot unter [www.uni-jena.de/zsb](http://www.uni-jena.de/zsb)



Herausgeberin: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Dezernat 1, Fürstengraben 1, 07743 Jena, [www.uni-jena.de](http://www.uni-jena.de) • Redaktion: Thomas Klose und Lutz Grüne • Redaktionsschluss: 31.03.2026 • Gestaltung: Kohlihaas & Kohlihaas, Weimar • Druck: Druckerei Schöpffel GmbH, Weimar • Fotos *Umschlag vorn*: Christoph Worsch (5), Jan-Peter Kasper (2), Anne Günther • *Seite 12/13*: PublicDomainPictures, blickpixel, jplenio, Didaktikfuchs68 – alle vier auf Pixabay • *Seite 19*: Christoph Worsch • *Seite 22*: Thomas Müller • *Umschlag hinten*: Daniel Hofmann (2), Sebastian Reuter, Anne Günther (3), Christoph Worsch (2) Gleichstellungshinweis: Zur besseren Lesbarkeit sind personenbezogene Bezeichnungen teilweise nur in der männlichen Form aufgeführt. Selbstverständlich sind damit jeweils alle Geschlechter gemeint.

# Studieren im grünen Herzen Deutschlands!

## Schnell von A nach B — Jena liegt sehr zentral

- an der Autobahn 4 (Frankfurt–Dresden)
- an der Autobahn 9 (Berlin–München)
- gute Anbindung mit Bus und Bahn



# Universität Jena online

## Informationen für Studieninteressierte:

[www.uni-jena.de](http://www.uni-jena.de)

[/studium](#)

[/studienangebot](#)

[/studienorientierung](#)

[/ncwerte](#)

[/infotag](#)

[/schnupperstudium](#)

## Interessiert am Uni-Leben?



## Kontakt

### Zentrale Studienberatung

Fürstengraben 1

07743 Jena

Telefon: +49 3641 9411200

### Fragen rund ums Studium?

Stellen Sie gern Ihre Anfrage über das Service-Desk-Portal der Universität Jena unter [www.uni-jena.de/service-zsb](http://www.uni-jena.de/service-zsb)

oder per E-Mail an [zsb@uni-jena.de](mailto:zsb@uni-jena.de)