



# UNIVERSITÄT LEIPZIG

Fakultät für Physik  
und Geowissenschaften

## Studiengang Bachelor of Science Geographie

Gültig ab Wintersemester 2022/23

<b>Regelstudienzeit:</b>	<b>6 Semester</b>
<b>Leistungspunkte:</b>	<b>180 Leistungspunkte (LP)</b>
<b>Zulassungsbeschränkung:</b>	<b>Örtlicher NC</b>
<b>Studienbeginn für Studienanfänger:</b>	<b>Wintersemester</b>

Die nachfolgenden Übersichten sind eine Ergänzung zu den offiziellen Studiendokumenten und wurden nur zu Informationszwecken angefertigt.

Rechtlich bindend sind nur die in den „Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig“ veröffentlichten Dokumente!

## Studienvoraussetzungen

Die allgemeine Qualifikation für das Studium wird durch ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, einer einschlägigen fachgebundenen Hochschulreife oder ein durch Rechtsvorschrift oder von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkanntes Zeugnis nachgewiesen.

## Inhalt des Studiums

Die Studierenden sollen befähigt werden, räumliche, ökonomische, soziokulturelle, geowissenschaftliche und ökologische Struktur- und Wirkungsgefüge sowie deren räumliche Verflechtungen und Interaktionen in unterschiedlichen Dimensionen zu erfassen, Entwicklungsprozesse zu analysieren, Kausalitäten, Regelmäßigkeiten und Zusammenhänge in Natur- und Kulturräumen aufzuzeigen und darzustellen.

Dafür ist eine die Grenzen der Teilgebiete der Geographie übergreifende Betrachtung unerlässlich, um den Wechselwirkungen zwischen physischen und anthropogenen Faktoren gerecht zu werden.

## Aufbau des Studiums

In den ersten drei Fachsemestern studieren Sie die Teilgebiete der Anthropogeographie und Wirtschaftsgeographie sowie Physischen Geographie gleichwertig. Hinzu kommen übergreifende Module zu den Methoden der Geoinformatik, Statistik, Fernerkundung sowie Raum-/Mobilitäts- und Umweltplanung.

Ab dem vierten Fachsemester spezialisieren Sie sich auf die Anthropogeographie oder die Physische Geographie. Die Wahl der Spezialisierung und die Entscheidung für Wahlbereiche aus Nachbarfächern gewährleistet Ihnen eine breite Grundausbildung und ein persönliches fachliches Profil.

In den letzten beiden Semestern werden Ihnen Kompetenzen für die Berufspraxis vermittelt. Das Modul „Angewandte Geographie“ mit einem breiten Wahlpflichtangebot bezieht sich auf fachspezifische Kompetenzen in diversen Berufsfeldern der Geographie. Lehrende sind jeweils Lehrbeauftragte aus der Praxis. Darüber hinaus eröffnet Ihnen das Modul „Außeruniversitäres Berufspraktikum“ erste Einblicke in potentielle Berufsfelder.

## Schlüsselqualifikationen und Wahlbereiche

Auf den Bereich der **Schlüsselqualifikationen (SQ)** entfallen im Bachelorstudiengang Geographie 30 Leistungspunkte (LP). Diese setzen sich folgendermaßen zusammen:

- Fakultätsübergreifende SQ aus dem SQ-Angebot der Universität
- Fachspezifische SQ (Modul 12-GGR-B-02: Angewandte Geographie)
- Praxisbezogene SQ (Modul 12-GGR-B-03: Außeruniversitäres Berufspraktikum)

Auf den **Wahlbereich** entfallen ebenfalls 30 Leistungspunkte (LP). Dieser dient dem Kennenlernen von Fachinhalten anderer Disziplinen zur Ergänzung des Wissens; aus folgenden Fachrichtungen:

- Biologie, Bodenkunde, Chemie, Geowissenschaften, Meteorologie, Archäologie, Ethnologie, Afrikastudien, Politikwissenschaften, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften, Technisches Management.

# Studienplan und Modulübersicht

## B.Sc. Geographie (PO 2018, 1. Änderungssatzung)

Semester	Module				
1	Grundlagen der Sozialgeographie I 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-AG01A	Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-AG01B	Grundlagen der Phys. Geographie/Geoökologie I Gestein und Relief 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-PG01A	Grundlagen der Phys. Geographie/Geoökologie II Klima und Wasser 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-PG01B	Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation 10 LP (SQ)
2	Grundlagen und Praxis der Raum- u. Mobilitätsplanung 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-05	Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie II 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-AG02	Geographische Stadtforschung 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-AG04	Boden und Analyse von Geosystemen 10 LP / 2+2+1 SWS 12-GGR-B-PG02	Statistische Methoden in der Geographie 5 LP / 2+2 SWS 12-GGR-B-GF03
3	Methodologie und Methoden der Anthropogeographie 10 LP / 2+2+1 SWS 12-GGR-B-AG09	Biosphäre und Umweltwandel 10 LP / 2+2+1 SWS 12-GGR-B-PG09	Einführung in die Geoinformatik 10 LP / 2+1+2 SWS 12-GGR-B-GF05		
4	<b>Wahl der Spezialisierung Anthro (AG)- oder Physische Geographie (PG)</b>		Regionale Geographie Europas 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-AG07	Grundlagen der Fernerkundung 5 LP / 2+2 SWS 12-GGR-B-GF04	Wahlbereich 10 LP
	Anthropogeographisches Forschungsprojekt mit Geländepraktikum 10 LP / 2+3 SWS 12-GGR-B-AG09	Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie 10 LP / 2+2+1 SWS 12-GGR-B-PG05	oder Regionale Physische Geographie 5 LP / 2+1 SWS 12-GGR-B-PG08		
5	Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie 10 LP / 2+2+2 SWS 12-GGR-B-AG08	oder Aktuelle Forschungsfelder der Phys. Geographie/Geoökologie 10 LP / 2+2+2 SWS 12-GGR-B-PG08	Angewandte Geographie 10 LP / 2+2+2 SWS 12-GGR-B-02		Wahlbereich 10 LP
6	Bachelorarbeit 10 LP		Außeruniversitäres Berufspraktikum Praxisbezogene Schlüsselqualifikation 10 LP (SQ)/ 16 SWS (240 Stunden) 12-GGR-B-03		Wahlbereich 10 LP

**Abkürzungen:**

LP: Leistungspunkte

SWS: Semesterwochenstunde (I.d.R. Vorlesung + Seminar/Übung)

Die Regelstudienzeit umfasst einschließlich Bachelorarbeit drei Jahre (sechs Semester). Der Gesamtumfang des studentischen Arbeitsaufwandes (Workload) für das Bachelorstudium „Geographie“ beträgt 180 Leistungspunkte (LP). Das Studium gliedert sich in Module mit jeweils 5 oder 10 LP:

- Modul im Kernfach (120 LP)
- Modul im Bereich der Schlüsselqualifikation (30 LP)
- Modul im Wahlbereich (30 LP)

## Welche Vorteile bietet der Studienort Leipzig?

- Die Universität Leipzig verfügt über ein vielfältiges Studienangebot und ermöglicht über unterschiedliche Programme Studienaufenthalte weltweit.
- Am Institut für Geographie (IfG) erwartet die Studierenden eine sehr gute grundständige, breit gefächerte Ausbildung.
- Der Studienstandort ist klein und familiär.
- Das IfG bietet Tutorien von Studierenden für Studierende.
- Die Studierenden können vom Universitätsverbund Halle – Leipzig – Jena profitieren.
- Der Standort eröffnet eine breite Forschungslandschaft: UFZ, IfL, iDiv, TROPOS, Geographische Gesellschaft, DNB u.a., daher bieten sich viele fachnahe Nebenjobs.
- In Leipzig ist eine Vielzahl von Vereinen und Initiativen angesiedelt.
- In Leipzig können die Studierenden die spannende Stadtentwicklung live miterleben.

## Studium: Und danach?

Der Abschluss des Bachelors befähigt Sie zu einem aufbauenden Masterstudium (Masterstudiengänge am Institut für Geographie: M.Sc. Physische Geographie sowie M.Sc. Wirtschafts- und Sozialgeographie mit dem Schwerpunkt städtische Räume).

Berufliche Einsatzmöglichkeiten bieten sich Ihnen in den folgenden Bereichen:

- Wirtschaft: Consulting, Chemische Industrie, Landwirtschaft, (Erneuerbare) Energie, ...
- Planung: Mobilität, Stadtplanung, Freiraumplanung, ...
- Behörden: Umwelt- und Naturschutz, Landwirtschaft, Geologie
- NGOs, Umweltbildung, Nachhaltigkeit



## Informationen zu den Studiengängen am IfG

[www.physgeo.uni-leipzig.de/institut-fuer-geographie/studium-1](http://www.physgeo.uni-leipzig.de/institut-fuer-geographie/studium-1)

## Fachstudienberatung am IfG

### Dr. Johannes Schmidt

Informationen/Beratung zum Studienschwerpunkt Physische Geographie  
Johannisallee 19a, Raum 0.11  
[j.schmidt@uni-leipzig.de](mailto:j.schmidt@uni-leipzig.de)

### Dr. Alejandro Armas-Díaz

Informationen/Beratung zum Studienschwerpunkt Anthropogeographie  
Johannisallee 19a, Raum 1.07  
[alejandro.armas\\_diaz@uni-leipzig.de](mailto:alejandro.armas_diaz@uni-leipzig.de)

### Christel Eißner, Dipl.-Ing. (FH)

Anlaufpunkt für Fragen rund um die Studienkoordination  
Johannisallee 19a, Raum 0.09.2  
[christel.eissner@uni-leipzig.de](mailto:christel.eissner@uni-leipzig.de)

## Bewerbung: Fristen und Zugang

### Bewerbungsfrist:

Anfang Mai – 31.07., bei direkter Bewerbung  
Anfang Mai - 15.07., bei Bewerbung via Uni Assist

### Bewerbung:

Online über das Studienportal: Almaweb <https://almaweb.uni-leipzig.de>