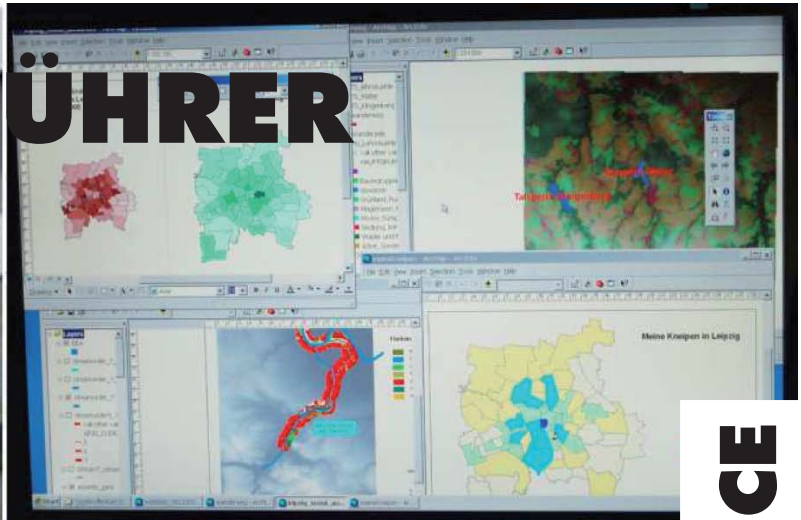


STUDIENFÜHRER



BACHELOR OF SCIENCE

Geographie

Zentrale Studienberatung

UNIVERSITÄT LEIPZIG

1. STUDIENGANG: **B.SC. GEOGRAPHIE**

2. ABSCHLUSS: Bachelor of Science

3. REGELSTUDIENZEIT: 6 Semester

LEISTUNGSPUNKTE: 180 Leistungspunkte (LP)

STUDIENBEGINN FÜR
STUDIENANFÄNGER: **Wintersemester**

4. 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.

ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG: **Örtlicher Numerus clausus, Bewerbung an der Universität Leipzig***

5. 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.

6. AUFBAU DES STUDIUMS:

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 und ist wie folgt strukturiert:

1. Das Kernfach umfasst 120 LP (einschließlich der Bachelorarbeit mit 10 LP).
2. Der Wahlbereich umfasst 30 LP. Die Module können fächerübergreifend gewählt werden.
3. Der Bereich der berufsfeldbezogenen Schlüsselqualifikationen umfasst 30 LP.

*Informieren Sie sich zeitnah im Internet.

7. ÜBERSICHT ZU STUDIENABLAUF, MODULEN UND PRÜFUNGEN:

1. Kernfach

1.- 3. Semester:

- Einführung in die Geographie, Kennenlernen geographischer Arbeitsweisen und der geographischen Institutionen in Leipzig
- Grundlagen und Arbeitsmethoden der physischen Geographie
- Grundlagen und Arbeitsmethoden der Anthropogeographie
- Kartographie, Statistik, Geoinformatik

4.- 6. Semester:

- Wahl einer Vertiefungsrichtung Physische Geographie/Anthropogeographie
- Praktische Lehrveranstaltungen mit Geländeaufenthalten
- Fernerkundung
- Berufspraktikum

2. Wahlbereich: Kennenlernen von Fachinhalten anderer Disziplinen zur Ergänzung des Wissens; aus folgenden Fachrichtungen:

- Biologie
- Chemie
- Geowissenschaften
- Meteorologie
- Bodenkunde (Kooperation mit Universität Halle)
- Archäologie
- Ethnologie
- Afrikanistik
- Politikwissenschaften
- Soziologie
- Wirtschaftswissenschaften
- Technisches Management (Wirtschaftswiss. Fakultät)

3. Schlüsselqualifikationen: Praxisbezogenes Wissen zur Vorbereitung auf den Beruf

- Fachintern: Angewandte Geographie (Dozenten aus der Berufspraxis)
- Fachübergreifend: SQ-Angebot der Universität Leipzig
- Außeruniversitäres Berufspraktikum (6 Wochen)

Im Wahl- und Wahlpflichtbereich können Lehrveranstaltungen in englischer Sprache erbracht werden.

Das Bachelorstudium „Geographie“ schließt mit der Bachelorprüfung ab, die sich aus studienbegleitenden Modulprüfungen und der Bachelorarbeit sowie aus dem betreuten Praktikum mit Praktikumsbericht zusammensetzt.

Eine Modulübersicht finden Sie auf den beiden folgenden Seiten!

Semester

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | <p>12-GGR-B-AG01A Grundlagen der Sozialgeographie I</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-AG01B Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-PG01A Grundlagen der Phys. Geographie/Geoökologie I - Gestein, Relief, Boden</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-PG01B Grundlagen der Phys. Geographie/Geoökologie II - Klima, Wasser und Vegetation</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> |
| 2 | <p>12-GGR-B-05 Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-AG04 Geographische Stadtforschung</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-AG02 Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie II</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-GF03 Statistik I für Geographen</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> |
| 3 | <p>12-GGR-B-AG05 Einführung in die geoinformatik</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-AG09 Methodologie und Methoden der Anthropogeographie</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | <p>12-GGR-B-PG04 Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> | |
| 4 | <p>12-GGR-B-AG07 Regionale Geographie Europas</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | oder | | <p>12-GGR-B-AG06 Anthropogeographisches Forschungsprojekt</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> |
| | <p>12-GGR-B-PG08 Regionale Physische geographie</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p> | oder | | <p>12-GGR-B-PG05 Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> |
| 5 | <p>12-GGR-B-02 Angewandte Geographie (Fachspezifische Schlüsselqualifikation)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> | | <p>12-GGR-B-AG08 Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> | |
| | | | oder | |
| | | | <p>12-GGR-B-PG06 Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie/Geoökologie</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> | |
| 6 | <p>12-GGR-B-03 Außeruniversitäres Berufspraktikum (6 Wochen)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> | | <p>Bachelorarbeit</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p> | |

SQ
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation

10 LP

1

12-GGR-B-PG02
Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung

10 LP

2

3

12-GGR-B-GF04
Grundlagen der
Fernerkundung

5 LP

Wahlbereich 1

10 LP

4

12-GGR-B-02
Angewandte Geographie

10 LP

Wahlbereich 2

5

Wahlbereich 3

10 LP

6

8. BERUFSEINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Landes-, Regional- und Stadtplanung
- Umweltschutz und Umweltmanagement
- Landschaftspflege und Planung
- Stadt- und Dorferneuerung
- Wirtschaftsförderung, Stadt- und Regionalmanagement
- Immobilienwirtschaft
- Marktforschung, Marketing
- Tourismus
- Raumbezogene Information und Dokumentation
- Geoinformatik und Geodatenvisualisierung
- Umwelt-/Landschaftsplanung
- Energiewirtschaft
- in öffentlichen Behörden
- in privaten Unternehmen
- in Forschungseinrichtungen und Universitäten

Masterstudiengänge am Institut für Geographie

- M.Sc. Wirtschafts- und Sozialgeographie mit dem Schwerpunkt Städtische Räume und
- M.Sc. Physische Geographie

Weitere Informationen zum Fach Geographie und den Berufsmöglichkeiten im Internet:

www.geographie.de

www.geographie-dvag.de

www.geography-in-germany.de

9. STUDIENFACHBERATUNG:

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Institut für Geographie

Dr. Alejandro Armas-Díaz

04103 Leipzig, Johannisallee 19a, Zimmer 1.07

Tel.: 0341 97 32974

E-Mail: alejandro.arms_diaz@uni-leipzig.de

Dr. Fabian Kirsten (Schwerpunkt Physische Geographie)

04103 Leipzig, Johannisallee 19a, Raum 0.03

Tel.: 0341 97 32957

E-Mail: fabian.kirsten@uni-leipzig.de

Dipl.-Ing. (FH) Christel Eißner (Studienorganisation)

04103 Leipzig, Johannisallee 19a, Raum 0.09.2

Tel.: 0341 97 38600

E-Mail: ceissner@rz.uni-leipzig.de

Sprechzeiten jeweils unter [geographie.physgeo.uni-leipzig.de](http://www.uni-leipzig.de/geographie/)
<http://www.uni-leipzig.de/geographie/>

STUDIENBÜRO/PRÜFUNGSAMT:

Antje Heydecke
Isabell Schulthoff
04103 Leipzig, Linnéstraße 5
Tel.: 0341 97 32408/32408
Fax: 0341 97 32499

Sprechzeiten: Di 09:30 - 12:00 und 13:00 - 15:30 Uhr
Do 09:30 - 12:00 Uhr

Aktuelle Informationen finden Sie auch auf der Homepage des Institutes für Geographie
[geographie.physgeo.uni-leipzig.de](http://www.uni-leipzig.de/geographie.physgeo.uni-leipzig.de)

Die Informationen stehen unter dem Vorbehalt möglicher Änderungen der Studiendokumente.