



Geographie

Bachelor-Studiengang

Allgemeine Informationen

Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Umfang	180 LP
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	nur Wintersemester
Studienform	Direktstudium, Vollzeitstudium
Hauptunterrichtssprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
Studieren ohne Hochschulreife	ja (Details)
Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen	nein
Fakultät	Naturwissenschaftliche Fakultät III – Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik
Institut	Institut für Geowissenschaften und Geographie
Akkreditierung	akkreditiert

Charakteristik und Ziele

Geographie ist viel mehr als Erdkundeunterricht an der Schule. Ziel des Studiums ist es, die räumliche Umwelt des Menschen auf regionaler, nationaler und teilweise globaler Ebene zu erfassen, zu analysieren und zu gestalten. Dazu werden neben einem breiten natur- und humanwissenschaftlichen Grundlagenwissen auch physisch-geographische, geoökologische und wirtschafts- bzw. sozialgeographische Erfassungsmethoden vermittelt. Dabei verbringen Studierende der Uni Halle viel Zeit im Gelände, im Labor und am Computer.

Ein erfolgreicher Abschluss qualifiziert für einen darauf aufbauenden Master-Studiengang, beispielsweise für *International Area Studies and Global Change Geography 120 LP*, aber auch für erste spezifische Aufgabenstellungen und Probleme in der Berufspraxis.

Darum Halle!

- Weil kaum ein Lehrbereich Geographie technisch so gut ausgestattet ist wie der in Halle.
- Weil die Lehre bei uns sehr praxisbezogen und projektorientiert ist und wir unseren Studierenden viel zutrauen.
- Weil wir Kooperationsverträge mit vielen anderen Universitäten haben und deshalb u.a. ein Auslandssemester organisieren können.
- Weil Halle eines unserer Studienobjekte ist.



Berufsperspektiven

Nach Erhebung des Deutschen Verbandes für Angewandte Geographie (DVAG) sind Geographen in erster Linie im Bereich der Raum- und Landschaftsplanung sowie im Umwelt-, Natur- und Landschaftssektor tätig. Durch moderne Kommunikationstechniken und -medien wird auch das Berufsfeld der Information und Dokumentation zunehmend interessanter und von Geographen erschlossen.

Akkreditierung

Der Bachelor-Studiengang *Geographie 180 LP* ist akkreditiert. Weiterführende Informationen dazu finden Sie auf der [Internetseite des Akkreditierungsrats](#).

Struktur des Studiums

- Pflichtmodule (105 LP)
- Praktikum (10 LP)
- Wahlpflichtmodule Geoökologie (10 LP)
- Wahlpflichtbereich Projektstudium und Fachliche Ergänzung (30 LP)
- Allgemeine Schlüsselqualifikationen (10 LP)
- Abschlussmodul Bachelorarbeit (15 LP)

Was sind Module? Was sind Leistungspunkte (LP)? Eine „erstsemestertaugliche“ Erläuterung zum Studienaufbau finden Studienanfänger*innen [in unserem Welcome-Portal](#).

Studieninhalt

Die folgende Tabelle zeigt die Bestandteile des Studiums als **Übersicht** (alternativ: [PDF](#)). Die Semesterangaben sind hierbei unverbindliche Empfehlungen.

Darüber hinaus beschreibt das **Modulhandbuch** ([aktuelle Fassung](#)) Lehrinhalte, Lernziele, Umfang und Leistungen der Module detailliert. Rechtliche Basis dafür ist die [Studien- und Prüfungsordnung](#).

Modulbezeichnung	LP	Sem.
Pflichtmodule (130 LP)		
Humangeographie I: Wissen	10	1.
Humangeographie II: Methoden	5	1.
Humangeographie III: Projektarbeit	10	1.
Digitale Geographie I: Statistik	5	1.



Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)	5	2.
Geoökologie T II-IV	5	2.
Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)	5	2.
Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	5	2.
Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)	5	3.
Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	5	3.
Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten	5	3.
Humangeographie IV: Stadt-, Sozial- und Kulturgeographie	5	3.
Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung	10	4.
Nachhaltige Landschaftsentwicklung II: Vertiefung Planung	10	4.
Große Geländeübung	10	5.
Praktikum (Bachelor 180 LP)	10	6.
Vertiefung geographisches Arbeiten	5	6.
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	15	6.
Wahlpflichtmodule (50 LP)		
<i>Wahlpflichtmodule Geoökologie (Es müssen zwei Module belegt werden):</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Geoökologie II: Methoden der Datengewinnung im Gelände (5 LP) • Geoökologie III: Methoden der Datengewinnung im Labor (5 LP) • Geoökologie IV: Methoden der Datengewinnung mittels Fernerkundung (5 LP) 	10	2.



Wahlpflichtmodule Projektstudium und Ergänzung (Es müssen drei Module belegt werden):

- Projektstudium I: Praxis (10 LP)
- Projektstudium II: Forschung (10 LP)

Wenn Fachliche Ergänzung I und II gewählt wird, müssen dafür verschiedene Ergänzungsbereiche gewählt werden.

30 3.-5.

- Fachliche Ergänzung I (10 LP)
- Fachliche Ergänzung II (10 LP)

Ergänzungsbereiche Fachliche Ergänzung I und II (Wenn Fachliche Ergänzung I und II gewählt wird, müssen dafür verschiedene Ergänzungsbereiche gewählt werden):

(1) Angewandte Geowissenschaften

(2) Bodenkunde

(3) Geo-Botanik

(4) Informatik

(5) Umwelt- und Planungsrecht

(6) Betriebswirtschaftslehre

(7) Volkswirtschaftslehre

(8) Politikwissenschaft

(9) Soziologie

3.u.4.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ) I + II

5+5 3.o.4.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)

Zu den Allgemeinen Schlüsselqualifikationen zählen Präsentations- und Fremdsprachenkenntnisse sowie schriftliche, mündliche, soziale und interkulturelle Kompetenzen. Diese sollen den späteren Berufseinstieg unterstützen. (www.uni-halle.de/asq)

Projektstudium

Projektseminare dienen der fachlichen Vertiefung und der Erarbeitung eigener Ergebnisse einzeln oder im Team. Sie ergänzen Vorlesungen und Seminare durch das Einüben von Methoden der Geländearbeit und sozialempirischen Arbeitsmethoden oder durch experimentelle Veranschaulichung theoretisch behandelte Sachverhalte und Probleme im Labor oder Gelände oder am Computer.



Praktika

Das Praktikum wird als eigenständiges Modul mit 10 LP in den Studiengang integriert, soll mindestens acht Wochen dauern und kann frühestens im vierten Semester absolviert werden. Es wird entweder in einer universitätsexternen Institution oder im Rahmen eines Forschungsvorhabens an der Universität absolviert und dient dem Kennenlernen von möglichen Berufsfeldern.

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung ist eine [anerkannte Hochschulzugangsberechtigung](#) (in der Regel Abitur).

Qualifizierte Berufstätige ohne Hochschulzugangsberechtigung können die Studienberechtigung für dieses Studium nach Bewährung im [Probestudium](#) oder durch eine [Feststellungsprüfung](#) erlangen.

Bewerbung/Einschreibung

Der Bachelor-Studiengang *Geographie 180 LP* ist **zulassungsbeschränkt** (mit [NC](#)).

Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung bewerben Sie sich bitte **bis 15. Juli** (Ausschlussfrist) zunächst über www.uni-halle.de/bewerben.

Nach der Online-Registrierung bekommen Sie Zugang zu einem persönlichen Account („Löwenportal“) und finden dort Ihren individuellen **Antrag auf Zulassung**, den Sie zusammen mit einer **Kopie der Hochschulzugangsberechtigung** und ggf. weiteren im Portal benannten Dokumenten **fristgerecht** einreichen müssen. Das heißt, auch die „Papierunterlagen“ müssen bis zum 15. Juli **eingegangen** sein!

- Wenn Ihre Hochschulzugangsberechtigung **aus dem Ausland** stammt, müssen Sie sich bis **15. Juli** über *uni-assist* bewerben. > [Informationen & Ablauf](#)
- Sie beabsichtigen einen Hochschul-/Studiengangwechsel mit Start in einem **höheren Fachsemester**? > [Informationen, Fristen, Ablauf](#)

Fachstudienberatung

Bitte wenden Sie sich mit Detailfragen zu Studieninhalt und -ablauf direkt an die Fachstudienberatung.



Astrid Henke

(Studienbüro des Instituts für Geowissenschaften und Geographie)

Institut für Geowissenschaften und Geographie

Von-Seckendorff-Platz 4

Raum: H4 2.27

06120 Halle (Saale)

Telefon: 0345 55-26010

E-Mail: studienbuero@geo.uni-halle.de