

**Kombination:** Der Zwei-Fach-Bachelor *Geographie 120 LP* ist frei kombinierbar, wobei die Kombination mit einem der folgenden Fächer empfehlenswert ist: Politikwissenschaft, Soziologie oder Wirtschaftswissenschaften.

Geographie 120 LP

+

Studienprogramm 60 LP nach Wahl

## Für beide Studienprogramme obligatorisch

### Projektstudium (15 LP)

Ziel des Projektstudiums im 5. und 6. Semester ist es, praxisnahe Fragestellungen und Probleme in selbst organisierter, angeleiteter Gruppenarbeit zu lösen und dabei verschiedene Kompetenzen für den Beruf zu erlernen. Die Projektarbeit findet sowohl an der Universität als auch im Raum „vor Ort“ sowie in Kontakt mit Betroffenen, Verwaltungen etc. statt. Die Themenstellung enthält eine komplexe, inhaltlich sowie methodisch breit gefächerte und möglichst interdisziplinäre Aufgabenstellung aus der geographischen Praxis.

### Praktika (15 LP)

Praktika bilden in beiden Studienprogrammen ein eigenständiges Modul. Sie sollten an mindestens zwei verschiede-

## 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 man hier das Geographiestudium vielfältig mit anderen Fächern ergänzen kann.
- Weil wir Kooperationsverträge mit vielen anderen Universitäten haben und deshalb u.a. ein Auslandssemester organisieren können.
- Weil Halle eines unsere Studienobjekte ist.

nen außeruniversitären Einrichtungen absolviert werden. Die Dauer beträgt insgesamt elf Wochen. Bei längeren Auslandspraktika können zusätzlich 5 LP aus den allgemeinen Schlüsselqualifikationen angerechnet werden.

### Bachelorarbeit (15 LP)

Die Bachelorarbeit ist obligatorisch und bildet ein eigenes Modul im Umfang von 15 LP. Näheres regelt die für den Studiengang gültige Studien- und Prüfungsordnung.

### Weiterführende Masterstudiengänge

- Geographie 120 LP
- International Area Studies 120 LP

### Gut zu wissen

**LP** → Leistungspunkte werden nach Kursteilnahme und/oder Erfüllung aller Aufgaben (einschließlich der Prüfung) eines Moduls gutgeschrieben. Die Module gliedern sich auf in Fachmodule, Schlüsselqualifikationen, Praktika und die Bachelorarbeit. Module haben meist einen Umfang von 5, 10, 15 oder 20 LP. Dabei entspricht ein LP einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden. In einem Vollzeitstudium sollten pro Semester 30 LP erbracht werden.

**ASQ** → Zu den Allgemeinen Schlüsselqualifikationen zählen Präsentations- und Fremdsprachenkenntnisse sowie schriftliche, mündliche, soziale und interkulturelle Kompetenzen. Diese sollen den späteren Berufseinstieg unterstützen.

### Fachstudienberatung

#### Dr. Michael Zierdt

Institut für Geowissenschaften und Geographie  
 Telefon: 0345 55-26032  
 E-Mail: michael.zierdt@geo.uni-halle.de  
 Sitz: Von-Seckendorff-Platz 4, 06120 Halle (Saale)

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

### Allgemeine Studienberatung

E-Mail: [ssc@uni-halle.de](mailto:ssc@uni-halle.de)  
 Sprechzeiten: Mo–Do 10–16 Uhr, Fr 10–13 Uhr  
 Sitz: Studierenden-Service-Center (SSC),  
 Universitätsplatz 11 → Löwengebäude,  
 06108 Halle (Saale)

- [www.uni-halle.de/studienberatung](http://www.uni-halle.de/studienberatung)
- [www.uni-halle.de/studienangebot](http://www.uni-halle.de/studienangebot)
- [www.ich-will-wissen.de](http://www.ich-will-wissen.de)



Löwengebäude auf dem Universitätsplatz

### Hinweise zur Herausgabe

Dieses Faltblatt wird von der Allgemeinen Studienberatung herausgegeben. Die Informationen dienen der groben Orientierung, sind rechtlich nicht bindend und ersetzen nicht die Lektüre der relevanten Ordnungen. Verantwortlich für den Inhalt ist die Fachstudienberatung.

Mehr Details und laufend aktualisierte Angaben zu diesen Studienangeboten finden Sie auf den Detailseiten [www.uni-halle.de/+geo1b](http://www.uni-halle.de/+geo1b) und [www.uni-halle.de/+geo2b](http://www.uni-halle.de/+geo2b).

# Geographie

## Bachelor

Ein-Fach-Bachelor oder  
 Zwei-Fach-Bachelor  
*Bachelor of Science*

120 LP	180 LP
-----------	-----------

Stand: Dezember 2019 | Foto: MLU / Maike Glöckner



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
 HALLE-WITTENBERG



## Das Studium auf einen Blick

**Naturwissenschaftliche Fakultät III** – Agrarwissenschaften, Geowissenschaften und Informatik

**Institut** für Geowissenschaften und Geographie

**Typ:** Ein-Fach-Bachelor mit 180 Leistungspunkten (LP) oder Zwei-Fach-Bachelor mit 120 LP

**Abschluss:** Bachelor of Science (B.Sc.)

**Regelstudienzeit:** 6 Semester

**Beginn:** Wintersemester

**Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen:** Nein

**Studieren ohne Abitur:** Ja, mit Feststellungsprüfung

Dieser Studiengang ist **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 humanwissenschaftlichem 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.

Eine große fachliche Breite wird im Bachelor 180 LP durch Wahlbereiche, das sind Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bodenkunde und Botanik, Informatik, Politikwissenschaft und Soziologie, erreicht. Außerdem haben Studierende die Möglichkeit, ein Auslandssemester/ Auslandspraktikum zu absolvieren und anrechnen zu lassen. Im Zwei-Fach-Bachelor Geographie 120 LP werden der Wahlbereich und die Methodenmodule durch ein frei wählbares Fach mit 60 LP ersetzt.

Ein erfolgreicher Abschluss qualifiziert für den darauf aufbauenden Ein-Fach-Master *Geographie*, aber auch für erste spezifische Aufgabenstellungen und Probleme in der Berufspraxis.

## 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.

## Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist eine anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (in der Regel Abitur).

Qualifizierte Berufstätige ohne Hochschulzugangsberechtigung können die Studienberechtigung für dieses Studium durch eine Feststellungsprüfung erlangen.

## Einschreibung/Bewerbung

Der Ein-Fach-Bachelor *Geographie 180 LP* und der Zwei-Fach-Bachelor *Geographie 120 LP* sind zurzeit zulassungsbeschränkt (Uni-NC).

- Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung bewerben Sie sich bitte bis **15.7.** über [www.uni-halle.de/bewerben](http://www.uni-halle.de/bewerben).
- Mit einem ausländischen Zeugnis bewerben Sie sich bitte bis **30.6.** über [www.uni-assist.de](http://www.uni-assist.de).

Ob ein Studienangebot zulassungsbeschränkt (Uni-NC) oder zulassungsfrei (ohne NC) ist, entscheidet die Universität jährlich neu. Bitte prüfen Sie die aktuelle Festlegung **ab Mai** hier: [www.uni-halle.de/+geo1b](http://www.uni-halle.de/+geo1b) bzw. [/+geo2b](http://www.uni-halle.de/+geo2b)

## Aufbau des Studiums

Leistungen	Σ 120 LP	Σ 180 LP
Module des Studienprogramms	65 LP	125 LP
Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	10 LP	10 LP
Projektstudium	15 LP	15 LP
Praktika	15 LP	15 LP
Bachelorarbeit	15 LP	15 LP

## Studieninhalt

Die genauen Lehrinhalte, Lernziele, der Lehrstundenumfang, die Modulvoraussetzungen und Modulleistungen können detailliert im Modulhandbuch bzw. in der Studien- und Prüfungsordnung nachgelesen werden.

## Geographie 180 LP

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
Natur- und geowissenschaftl. Grundlagen	5	1.
Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen	5	1.
ASQ I und ASQ II	5+5	1. u. 2.
Geographische Arbeitsmethoden	15	1. u. 2.
Grundlagen Physische Geographie und Geoökologie	10	1. u. 2.
Fachlicher Wahlbereich	30	1.–5.
Statistische Verfahren	5	2.
Geodatenanalyse	5	3.
Grundlagen der Umweltplanung	5	3.
Grundlagen der Raumplanung	5	3.
Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	10	3.
Regionale Geographie	10	3. u. 4.
Geomatik	5	4.

Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie	5	4.
Methoden und Verfahren der Umweltplanung	5	4.
Methoden der Physischen Geographie und Geoökologie	5	5.

→ [www.uni-halle.de/+geo1b](http://www.uni-halle.de/+geo1b)



## Geographie 120 LP

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
Natur- und geowissenschaftl. Grundlagen	5	1.
Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen	5	1.
Geographische Arbeitsmethoden	15	1. u. 2.
Grundlagen Physische Geographie und Geoökologie	10	1. u. 2.
ASQ I und ASQ II	5+5	2. u. 3.
Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	10	3.
Geodatenanalyse	5	3.
Statistische Verfahren	5	4.
Grundlagen der Umweltplanung	5	5.
Grundlagen der Raumplanung	5	5.

→ [www.uni-halle.de/+geo2b](http://www.uni-halle.de/+geo2b)

