

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

Geographie 120 LP

+

Teilstudiengang
60 LP nach Wahl

Für beide (Teil-)Studiengänge obligatorisch

Projektstudium (20 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 (10 LP)

Geographie 180 LP: Das Praktikum dient dem Kennenlernen von möglichen Berufsfeldern. Es soll mindestens acht Wochen dauern und kann frühestens im vierten Semester

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 unserer Studienobjekte ist.

absolviert werden – entweder in einer universitätsexternen Institution oder im Rahmen eines Forschungsvorhabens an der Universität.

Geographie 120 LP: Praktika im Umfang von insgesamt 10 LP (jeweils mindestens vier Wochen Dauer) sind im 3. und 4. Semester vorgesehen. Dabei sind einmal ein naturwissenschaftlicher und einmal ein humangeographischer Inhalt zu wählen.

Weiterführender Masterstudiengang

- International Area Studies – Global Change Geography 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 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.

Studienbüro/Fachstudienberatung

Astrid Henke

Institut für Geowissenschaften und Geographie
Telefon: 0345 55-26010
E-Mail: studienbuero@geo.uni-halle.de
Sitz: Von-Seckendorff-Platz 4, Raum H4 2.27;
06120 Halle (Saale)

- www.geo.uni-halle.de

Allgemeine Studienberatung

E-Mail: 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
- www.uni-halle.de/studienangebot
- 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.

Die Angaben (Stand: April 2021) können sich ändern. Stets aktuelle Informationen und weitere Details zu diesem Studienangebot finden Sie auf den Detailseiten www.uni-halle.de/+geo1b und www.uni-halle.de/+geo2b.

Geographie

Bachelor

Bachelor of Science

auch als Teilstudiengang

120	180
LP	LP

Stand: April 2021 | 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: Bachelor-Studiengang mit 180 Leistungspunkten (LP) oder Bachelor-Teilstudiengang 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 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 *International Area Studies and Global Change Geography 120 LP*, aber auch für erste spezifische Aufgabenstellungen und Probleme in der Berufspraxis.

Berufsperspektiven

Nach Erhebung des Deutschen Verbandes für Angewandte Geographie (DVAG) sind Geograph*innen in erster Linie im Bereich der Raum- und Landschaftsplanung sowie im Umwelt-, Natur- und Landschaftssektor tätig. Durch moderne Kommu-

nikationstechniken und -medien wird auch das Berufsfeld der Information und Dokumentation zunehmend interessanter und von Absolvent*innen 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 Bachelor-Studiengang *Geographie 180 LP* und der Bachelor-Teilstudiengang *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.
- Mit einem ausländischen Zeugnis bewerben Sie sich bitte bis **15.7.** über 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 bzw. [/+geo2b](http://+geo2b)

Aufbau des Studiums

Leistungen	Σ 120 LP	Σ 180 LP
Pflichtmodule des (Teil-)Studiengangs	80 LP	135 LP
Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	10 LP	10 LP
Wahlpflichtmodule	5 LP	10 LP
Praktika	10 LP	10 LP
Abschlussmodul (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

Bereich und Module	LP	empf. Sem.
Humangeographie I bis III <i>Wissen; Methoden; Projektarbeit</i>	3x10	1.
Geoökologie I bis VI <i>Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie; Methoden der Datengewinnung im Gelände, im Labor und mittels Fernerkundung; Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten</i>	6x5	2.
Digitale Geographie I bis IV <i>Statistik; Geodatenanalyse; Thematisches Seminar (Theorie; Praxis)</i>	4x5	3.
Nachhaltige Landschaftsentwicklung I und II <i>Raum- und Regionalplanung; Vertiefung Planung</i>	2x10	4.
Wahlpflichtbereich (10 LP aus einem der neun folgenden Ergänzungsbereiche) <i>Angewandte Geowissenschaften / Bodenkunde / Geobotanik / Informatik / Umwelt- und Planungsrecht / Betriebswirtschaftslehre / Volkswirtschaftslehre / Politikwissenschaft / Soziologie</i>	10	3. u. 4.
Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ) I und II	2x5	3. o. 4.
Projektstudium I: Praxis	10	5.
Projektstudium II: Forschung	10	5.
Exkursion	10	5.
Praktikum	10	6.
Vertiefung geographisches Arbeiten	5	6.
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	15	6.

→ www.uni-halle.de/+geo1b



Geographie 120 LP

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
Humangeographie I und II <i>Wissen; Methoden</i>	2x10	1.
Geoökologie I, V, VI und VII <i>Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie; Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten; Methoden der Datengewinnung</i>	4x5	2.
Digitale Geographie II und [III oder IV] <i>Geodatenanalyse; Thematisches Seminar (Theorie; Praxis)</i>	2x5	3.
Nachhaltige Landschaftsentwicklung I <i>Raum- und Regionalplanung</i>	10	4.
Praktikum I	5	3.
Praktikum II	5	4.
ASQ I und ASQ II	2x5	3. o. 4.
Projektstudium I: Praxis	10	5.
Projektstudium II: Forschung	10	5.
Vertiefung geographisches Arbeiten	5	6.
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	15	6.

→ www.uni-halle.de/+geo2b

