

Geographie

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Bachelor of Science, StEx. Lehramt Gymnasium, StEx. Lehramt Sekundarschule



Übersicht

Geographie

Komplett und maßgeschneidert

Von A wie Agrarwissenschaften bis Z wie Zahnmedizin - das Studienangebot an der Uni Halle ist riesig. Mehr als 240 Studienangebote gibt es insgesamt und mehr als die Hälfte davon haben keinen NC, stehen also zur freien Einschreibung zur Verfügung!

Aber das ist längst nicht alles! Sehr viele der angebotenen Studienfächer lassen sich miteinander kombinieren. So kannst du genau das studieren, was dich interessiert – und dir dein Studium „auf den Leib schneiden“.

Unsere Angebote für diese Studienrichtung:

- **Geographie** – Bachelor-Teilstudiengang
- **Geographie** – Bachelor-Studiengang
- **Geographie** – Lehramt an Gymnasien, modularisiert
- **Geographie** – Lehramt an Sekundarschulen, modularisiert



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

- [Gesamt-Studienangebot der Uni-Halle](#)
- [Informationen über das Studium in Halle](#)
- [Informationen zum NC](#)
- [Bewerbung und Einschreibung](#)
- [Allgemeine Studienberatung](#)

Bachelor

Geographie Bachelor-Teilstudiengang

Allgemeine Informationen

Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Umfang	120 LP
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	nur Wintersemester
Studienform	Direktstudium, Vollzeitstudium
Hauptunterrichtssprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	zulassungsfrei (ohne 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.

Der Bachelor-Teilstudiengang Geographie (120 Leistungspunkte) führt zusammen mit einem anderen Bachelor-Teilstudiengang (60 Leistungspunkte) zum ersten berufsqualifizierenden Abschluss und qualifiziert für einen darauf aufbauenden Master-Studiengang, beispielsweise für International Area Studies - 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 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

Das Bachelor-Studienprogramm Geographie (120 LP) ist akkreditiert. Weiterführende Informationen dazu finden Sie auf der [Internetseite des Akkreditierungsrats](#).

Struktur des Studiums

- Pflichtmodule (60 LP)
- Praktikum (10 LP)
- Wahlpflicht (15 LP)
- Allgemeine Schlüsselqualifikationen (10 LP)
- Abschlussmodul (Bachelorarbeit) (15 LP)

Für dieses Studium kombinieren Sie zwei Teilstudiengänge, so dass Ihr Bachelorstudium einen Gesamtumfang von 180 Leistungspunkten bekommt. Ihre Bachelorarbeit verfassen Sie zwingend in diesem („großen“) Fach.

Geographie 120 LP ist mit allen angebotenen Bachelor-Teilstudiengängen 60 LP der Uni Halle frei kombinierbar.

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 (85 LP)		
Humangeographie I: Wissen	10	1.
Humangeographie II: Methoden	5	1.
Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)	5	2.
Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)	5	2.
Geoökologie VII: Methoden der Datengewinnung	5	2.
Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	5	2.
Humangeographie IV: Stadt-, Sozial- und Kulturgeographie	5	3.
Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten	5	3.
Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung	10	4.
Praktikum (Bachelor 120 LP)	10	4.

Vertiefung geographisches Arbeiten	5	6.
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	15	6.
Wahlpflichtmodule (35 LP)		
Digitale Geographie (Es muss ein Modul belegt werden):Digitale Geographie III : Thematisches Seminar (Theorie) (5 LP)Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis) (5 LP)	5	3.
Projektstudium/Große Geländeübung (Es müssen zwei Module belegt werden):Projektstudium I: Praxis (10 LP)Projektstudium II: Forschung (10 LP) Große Geländeübung (10 LP)	20	5.
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

Ein Praktikum im Umfang von insgesamt 10 LP ist im 4. Semester vorgesehen und soll mindestens acht Wochen dauern. Es können auch zwei Praktika mit jeweils mindestens vier Wochen Dauer absolviert werden.

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-Teilstudiengang Geographie B 120 LP ist **zulassungsfrei** (ohne NC).

Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung schreiben Sie sich bitte **bis 30. September** über <https://www.uni-halle.de/bewerben> ein.

Nach der Online-Registrierung bekommen Sie Zugang zu einem persönlichen Account („Löwenportal“) und finden dort Ihren individuellen **Antrag auf Einschreibung**, der bei der Universität eingereicht werden muss – zusammen mit den oben aufgeführten und weiteren im Portal benannten Unterlagen.

- **Achtung:** Ist Ihr zweiter Teilstudiengang zulassungsbeschränkt (mit NC), endet die Bewerbungsfrist bereits **am 15. Juli**.
- Wenn Ihre Hochschulzugangsberechtigung **aus dem Ausland** stammt, müssen Sie sich in jedem Fall bis **15. Juli** über uni-assist bewerben. > [Informationen & Ablauf](#)
- Sie beabsichtigen einen Hochschul-/Studiengangwechsel mit Start in einem **höheren Fachsemester?** > [Informationen, Fristen, Ablauf](#)

Schritt für Schritt zum Studienplatz

Über die folgenden Banner zeigen wir Ihnen anschaulich den Weg ins Studium an der Uni Halle. Einfach das jeweils passende Banner auswählen – je nachdem, ob Ihr anderer Teilstudiengang **zulassungsbeschränkt ist oder nicht:**

[Link zum Studienangebot der Uni-Halle](#)GeographieBachelor-StudiengangAllgemeine Informationen Studienabschluss Bachelor of Science (B.Sc.) Umfang 180 LP Regelstudienzeit 6 Semester Studienbeginn nur Wintersemester Studienform Direktstudium, Vollzeitstudium Hauptunterrichtssprache Deutsch Zulassungsbeschränkung zulassungsfrei (ohne NC) Studieren ohne Hochschulreife ja ([Details](#)) Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen nein FakultätNaturwissenschaftliche Fakultät III – Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik InstitutInstitut für Geowissenschaften und Geographie Akkreditierung akkreditiertCharakteristik und ZieleGeographie 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 Auslandsemester/Auslandspraktikum zu absolvieren und anrechnen zu lassen. Ein erfolgreicher Abschluss qualifiziert für den darauf aufbauenden Master-Studiengang Geographie 120 LP, 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. 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 101. Humangeographie II: Methoden 51. Humangeographie III: Projektarbeit 101. Digitale Geographie I: Statistik 51. Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick) 52. Geoökologie T II-IV 52. Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung) 52. Digitale Geographie II: Geodatenanalyse 52. Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie) 53. Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis) 53. Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten 53. Humangeographie IV: Stadt-, Sozial- und Kulturgeographie 53. Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung 104. Nachhaltige Landschaftsentwicklung II: Vertiefung Planung 104. Große Geländeübung 105. Praktikum (Bachelor 180 LP) 106. Vertiefung geographisches Arbeiten 56. Abschlussmodul (Bachelorarbeit) 156. **Wahlpflichtmodule (50 LP)** Wahlpflichtmodule Geoökologie (Es müssen zwei Module belegt werden): 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) 102. 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. Fachliche Ergänzung I (10 LP) Fachliche Ergänzung II (10 LP) 303.-5. 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+53.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 sozial empirischen Arbeitsmethoden oder durch experimentelle Veranschaulichung theoretisch behandelter Sachverhalte und Probleme im Labor oder Gelände oder am Computer. Studienabschluss Bachelor of Science (B.Sc.) 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 Studiengang Geographie B 180 LP ist ab Wintersemester 2023/2024 **zulassungsfrei** (ohne NC). Bei Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen ist Ihnen der Studienplatz sicher. Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung schreiben Sie sich bitte **bis 30. September** über www.uni-halle.de/bewerben ein. Nach der Online-Registrierung bekommen Sie Zugang zu einem persönlichen Account („Löwenportal“) und finden dort Ihren individuellen **Antrag auf Einschreibung**, der bei der Universität eingereicht werden muss – zusammen mit einer **Kopie der Hochschulzugangsberechtigung** und weiteren im Portal benannten Unterlagen. 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](#) Link zum Studienangebot der Uni-Halle

GeographieLehramt an Gymnasien, modularisiert

Allgemeine Informationen

Studienabschluss	Erstes Staatsexamen Lehramt an Gymnasien
Umfang	90/95 LP
Regelstudienzeit	9 Semester
Studienbeginn	nur Wintersemester
Studienform	Direktstudium, Vollzeitstudium
Hauptunterrichtssprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
NC-Grenzwert	1,3
Grenzwert Wartesemester	7
Studieren ohne Hochschulreife	ja (Details)
Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen	nein
Fakultät	Naturwissenschaftliche Fakultät III – Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik
Institut	Institut für Geowissenschaften und Geographie

Charakteristik und Ziele

Die Angaben auf dieser Seite beziehen sich **nur auf die Fachinhalte von Geographie** – die etwa ein Drittel des Studiums für das Lehramt an Gymnasien ausmachen. Informieren Sie sich daher zusätzlich über die [fachübergreifenden „Bausteine“](#) und das zweite von Ihnen zu wählende Fach (> Kombinationsmöglichkeiten). Nur zusammen ergibt sich ein Gesamtbild über Ihr Studium und den Weg ins Berufsleben als Gymnasiallehrer*in.

Am Ende ihres Studiums besitzen Sie grundlegendes fachliches, fachdidaktisches und unterrichtsmethodisches Wissen. Dieses befähigt Sie dazu, das eigene Lehren und das Lernen der Schüler*innen fachdidaktisch begründet zu organisieren und dazu fachliche Theorien und Methoden zu verwenden.

Im Laufe des Geographiestudiums

- lernen Sie Grundlagen der Fachdidaktik Geographie,
- können Sie Geographieunterricht (exemplarisch) planen, durchführen und ihre eigenen praktischen Erfahrungen reflektieren,
- erfahren Sie, wie Sie Medien zielgerichtet einsetzen,
- lernen Sie die aktuellen Forschungsansätze der Geographie und die Disziplingeschichte des Fachs kennen,
- befassen Sie sich mit den Teilbereichen Physische Geographie, Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie und Geoökologie,
- lernen Sie die Landschaftszonen und Kulturräume der Erde kennen,
- befassen Sie sich mit Zielen und Prozessen der räumlichen Ordnung sowie mit den Methoden und Instrumenten raumbezogener Planung (Landschaftsplanung, Naturschutz, Umweltpolitik etc.),
- wenden Sie geographische Arbeitsmethoden und Techniken sachgerecht an und
- können Sie regionale und globale räumliche Strukturen und Prozesse sowie deren naturräumliche und gesellschaftliche Voraussetzungen und Auswirkungen erklären.

Struktur des Studiums

Für das Lehramt an Gymnasien wählen Studierende eine Kombination aus zwei Schulfächern, die sie später unterrichten wollen.

Geographie kann als Fach I (95 Leistungspunkte) oder Fach II (90 Leistungspunkte) gewählt werden und darf mit allen anderen Unterrichtsfächern außer Spanisch und Russisch kombiniert werden. Das Unterrichtsfach Astronomie kann als Drittfach belegt werden.

Hinzu kommen im [allgemeinen Teil des Studiums](#) weitere 85 Leistungspunkte, grob zusammengefasst für: Bildungswissenschaft, schulische und außerschulische Praktika,

Schlüsselqualifikationen, wissenschaftliche Hausarbeit, Abschlussprüfung.

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	empf. Sem.
Fachwissenschaft		
Grundlagen der Sozialgeographie	5	1.
Grundlagen der Wirtschaftsgeographie	5	1.
Geographische Arbeitsmethoden	10	1.-2.
Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie	10	2.
Grundlagen der Raum- und Umweltplanung	5	4.
Geologie für Lehramter	5	5.
Geodatenanalyse/GIS	5	5.
Auswahl eines Moduls, wenn Geographie Fach I ist: Statistische Verfahren/Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie für Lehramter/Methoden der Physischen Geographie und Geoökologie	5	5.
Regionale Geographie Mitteleuropas für Lehramter	5	5.-6.
Regionale Geographie (Fachwissenschaft/Fachdidaktik)	5	6.
Geologie, Ökonomie und Ökologie und Ökologie mineralischer Rohstofflagerstätten für Lehramter	5	7.
Bildung und nachhaltige Entwicklung	5	7.
Globale Probleme und Landnutzungswandel	5	7.
Fachdidaktik Geographie		
Fachdidaktik I – Grundlagen der Fachdidaktik	5	1.
Fachdidaktik II – Geographieunterricht – Konzeption und Gestaltung	5	2.-3.
Fachdidaktik III – Medien im Geographieunterricht	5	5.
Fachdidaktik IV – Evaluation von Geographieunterricht	5	6.

Die einzelnen Module werden mit einer oder mehreren Modulleistungen abgeschlossen, die in der Regel benotet werden. Alle Module müssen erfolgreich abgeschlossen werden. Examenrelevante Modulprüfungen sind diejenigen studienbegleitenden Modulprüfungen, die in die Ermittlung der Abschlusszensur für das jeweilige Fach einbezogen werden.

Praktika

- Schulpraktika, die nach Möglichkeit an Gymnasien abgeleistet werden sollten, gliedern sich in
 - ein zweiwöchiges Orientierungspraktikum im Rahmen der Bildungswissenschaften innerhalb des Modul I: Einführung in die Grundlagen von Pädagogik
 - zwei Schulpraktika von mind. insgesamt 8 Wochen Dauer mit einem Studienumfang von 15 LP
 - schulpraktische Übungen in den studierten Unterrichtsfächern im Rahmen der Fachdidaktik
- Außerunterrichtliches Pädagogisches Praktikum
 - dreiwöchiges Praktikum (Studienumfang von 5 LP) mit dem Ziel, Kenntnisse zu spezifischen Anforderungen im Rahmen eines selbstgewählten außerunterrichtlichen pädagogischen Praxisfeldes mit Kindern und/oder Jugendlichen zu erwerben.

Zulassungsvoraussetzungen

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

Für Geographie sind **keine** spezifischen Zugangsvoraussetzungen gefordert.

Bewerbung/Einschreibung

Geographie Lehramt an Gymnasien 90/95 LP ist zurzeit **örtlich zulassungsbeschränkt** (mit Uni-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](#)

Schritt für Schritt zum Studienplatz

Über die folgenden Banner zeigen wir Ihnen anschaulich den Weg ins Lehramtsstudium an der Uni Halle. Einfach das jeweils passende Banner anklicken – je nachdem, ob Ihr **weiteres Fach ebenfalls zulassungsbeschränkt ist oder nicht**:

Auswahlverfahren

Das Auswahlverfahren für alle NC-beschränkten Unterrichtsfächer im **Gymnasiallehramt** erläutern wir im gleichnamigen Kapitel des Haupteintrags Lehramt an Gymnasien.

Link zum Studienangebot der Uni-Halle
 Geographie Lehramt an Sekundarschulen, modularisiert
 Allgemeine Informationen Studienabschluss Erstes Staatsexamen Lehramt an Sekundarschulen Umfang 75/80 LP Regelstudienzeit 8 Semester Studienbeginn nur Wintersemester Studienform Direktstudium, Vollzeitstudium Hauptunterrichtssprache Deutsch Zulassungsbeschränkung zulassungsbeschränkt (Uni-NC) NC-Grenzwert 2,2 Grenzwert Wartesemester 7 Studieren ohne Hochschulreife ja ([Details](#)) Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen nein Fakultät Naturwissenschaftliche Fakultät III – Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik Institut Institut für Geowissenschaften und Geographie
 Charakteristik und Ziele Die Angaben auf dieser Seite beziehen sich **nur auf die Fachinhalte von Geographie** – die etwa ein Drittel des Studiums für das Lehramt an Sekundarschulen ausmachen. Informieren Sie sich daher zusätzlich über die fachübergreifenden „Bausteine“ sowie das zweite von Ihnen zu wählende Fach (> [Kombinationsmöglichkeiten](#)). Nur zusammen ergibt sich ein Gesamtbild über Ihr Studium und den Weg ins Berufsleben als Sekundarschullehrer*in. Am Ende ihres Studiums besitzen Sie grundlegendes fachliches, fachdidaktisches und unterrichtsmethodisches Wissen. Dieses befähigt Sie dazu, das eigene Lehren und das Lernen der Schüler*innen fachdidaktisch begründet zu organisieren und dazu fachliche Theorien und Methoden zu verwenden. Im Laufe des Geographiestudiums lernen Sie Grundlagen der Fachdidaktik Geographie, können Sie Geographieunterricht (exemplarisch) planen, durchführen und ihre eigenen praktischen Erfahrungen reflektieren, erfahren Sie, wie Sie Medien zielgerichtet einsetzen, lernen Sie die aktuellen Forschungsansätze der Geographie und die Disziplingeschichte des Fachs kennen, befassen Sie sich mit den Teilbereichen Physische Geographie, Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie und Geoökologie, lernen Sie die Landschaftszonen und Kulturräume der Erde kennen, befassen Sie sich mit Zielen und Prozessen der räumlichen Ordnung sowie mit den Methoden und Instrumenten raumbezogener Planung (Landschaftsplanung, Naturschutz, Umweltpolitik etc.), wenden Sie geographische Arbeitsmethoden und Techniken sachgerecht an und können Sie regionale und globale räumliche Strukturen und Prozesse sowie deren naturräumliche und gesellschaftliche Voraussetzungen und Auswirkungen erklären. Struktur des Studiums Für das Lehramt an Sekundarschulen wählen Studierende eine Kombination aus zwei Schulfächern, die sie später unterrichten wollen. Geographie kann als Fach I (80 Leistungspunkte) oder Fach II (75 Leistungspunkte) gewählt werden und darf mit allen anderen Unterrichtsfächern außer Sozialkunde und Russisch kombiniert werden. Das Unterrichtsfach Astronomie kann als Drittfach (Ergänzungsfach) belegt werden. Hinzu kommen im allgemeinen Teil des Studiums weitere 85 Leistungspunkte, grob zusammengefasst für: Bildungswissenschaft, schulische und außerschulische Praktika, Schlüsselqualifikationen, wissenschaftliche Hausarbeit, Abschlussprüfung. Angehende Förderschullehrer*innen, die **Geographie** als Sekundarschulfach gewählt haben, studieren dieses mit 80 LP (vgl. Fach I). Über das Fach hinaus setzt sich deren Studium grundsätzlich aber anders zusammen.
 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 Pempf.
 Sem. **Fachwissenschaft** Grundlagen der Sozialgeographie 51. Grundlagen der Wirtschaftsgeographie 51. Geographische Arbeitsmethoden 101.-2. Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie 102. Grundlagen der Raum- und Umweltplanung 54. Geologie für Lehramter 55. Geodatenanalyse/GIS 55. Auswahl eines Moduls, wenn Geographie Fach I ist: Statistische Verfahren Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie für Lehramter Methoden der Physischen Geographie und Geoökologie 55. Regionale Geographie Mitteleuropas für Lehramter 55.-6. Regionale Geographie (Fachwissenschaft/ Fachdidaktik) 56 **Fachdidaktik Geographie** Fachdidaktik I – Grundlagen der Fachdidaktik 51. Fachdidaktik II -

Geographieunterricht – Konzeption und Gestaltung 52.-3. Fachdidaktik III – Medien im Geographieunterricht 55. Fachdidaktik IV – Evaluation von Geographieunterricht 56. Die einzelnen Module werden mit einer oder mehreren Modulleistungen abgeschlossen, die in der Regel benotet werden. Alle Module müssen erfolgreich abgeschlossen werden. Examensrelevante Modulprüfungen sind diejenigen studienbegleitenden Modulprüfungen, die in die Ermittlung der Abschlusszensur für das jeweilige Fach einbezogen werden.

Zulassungsvoraussetzungen Voraussetzung für die Zulassung ist eine anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (in der Regel Abitur). Für Geographie sind **keine** spezifischen Zugangsvoraussetzungen gefordert. Bewerbung/Einschreibung Geographie Lehramt an Sekundarschulen 75/80 LP ist zurzeit **örtlich zulassungsbeschränkt** (mit Uni-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 Schritt für Schritt zum Studienplatz Über die folgenden Banner zeigen wir Ihnen anschaulich den Weg ins Lehramtsstudium an der Uni Halle. Einfach das jeweils passende Banner anklicken – je nachdem, ob Ihr **weiteres Fach ebenfalls zulassungsbeschränkt ist oder nicht**: Auswahlverfahren Das Auswahlverfahren für alle NC-beschränkten Unterrichtsfächer im **Sekundarschullehramt** erläutern wir im gleichnamigen Kapitel des Haupteintrags. Im **Förderschullehramt** gelten für den gesamten Studiengang unabhängig von der Fächerwahl diese Angaben. Link zum Studienangebot der Uni-Halle

Geographie