



Geographie

Lehramt an Sekundarschulen, modularisiert

Allgemeine Informationen

Charakteristik	Lehramt an Sekundarschulen, modularisiert
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 2020	2,2
Grenzwert Wartesemester 2020	6
Studieren ohne Hochschulreife	nein
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 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

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
Fachwissenschaft		
Geographische Arbeitsmethoden	10	1.-2.
Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie	10	1.-2.
Grundlagen der Sozialgeographie	5	3.-4.
Grundlagen der Wirtschaftsgeographie	5	3.
Regionale Geographie Mitteleuropas für Lehrämter	5	3.-4.
Geologie für Lehrämter	5	5.
Geodatenanalyse/ GIS	5	5.
<i>Auswahl eines Moduls, wenn Geographie Fach I ist:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Statistische Verfahren • Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie für Lehrämter • Methoden der Physischen Geographie und Geoökologie 	5	6



Regionale Geographie (Fachwissenschaft/ Fachdidaktik)	5	6
Grundlagen der Raum- und Umweltplanung	5	7.
Fachdidaktik Geographie		
Fachdidaktik I – Grundlagen der Fachdidaktik	5	1.
Fachdidaktik II - Geographieunterricht – Konzeption und Gestaltung	5	2.
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.

Examensrelevante Modulprüfungen sind diejenigen studienbegleitenden Modulprüfungen, die in die Ermittlung der Abschlusszensur für das jeweilige Fach einbezogen werden.

Die genauen Lehrinhalte, Lernziele, der Lehrstundenumfang, Modulvoraussetzungen und Modulleistungen können detailliert im Modulhandbuch bzw. in der Studien- und Prüfungsordnung nachgelesen 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 **zulassungsbeschränkt** (Uni-NC).

- Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung bewerben Sie sich über www.uni-halle.de/bewerben. Wegen der Corona-Pandemie wird der sonst übliche



*Bewerbungsschluss (15. Juli) voraussichtlich (!) auf den **31.7.2021** verschoben.*

- Mit einem ausländischen Zeugnis bewerben Sie sich bitte bis **15.7.2021** über www.uni-assist.de.

Ob ein Studienangebot zulassungsbeschränkt (Uni-NC) oder zulassungsfrei (ohne NC) ist, entscheidet die Universität jährlich neu. Jeweils **ab Mai** wird die aktuelle Festlegung für das kommende Wintersemester hier veröffentlicht.

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:**

Fachstudienberatung

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

Prof. Dr. Martin Lindner

Institut für Geowissenschaften und Geographie

Von-Seckendorff-Platz 4
06120 Halle (Saale)

Telefon: 0345 55-26400

E-Mail: martin.lindner@biodidaktik.uni-halle.de



Links

- [Bewerbung und Einschreibung \(https://www.ich-will-wissen.de\)](https://www.ich-will-wissen.de)
- [International Office \(https://www.uni-halle.de\)](https://www.uni-halle.de)