

Module im 1. Semester	
Klima- und Hydrogeographie	6 LP
Siedlungsgeographie	6 LP
Grundlagen der Geographie	6 LP
Wissenschaftstheorie / wissenschaftliches Arbeiten	6 LP
Naturwissenschaftliche Grundlagen *	6 LP
Module im 2. Semester	
Bodenkunde und Geomorphologie	6 LP
Bevölkerungs- und Sozialgeographie	6 LP
Methoden der Humangeographie	6 LP
Methoden der Physischen Geographie	6 LP
Statistik	6 LP
Module im 3. Semester	
Geoökologie	6 LP
Wirtschaftsgeographie	6 LP
Regionale Geographie 1	6 LP
Geographische Informationssysteme	6 LP
Module im 4. Semester	
Analytische Methoden in der Bodenkunde und Geoökologie oder Geoinformatik	6 LP
Fernerkundung	6 LP
Regionale Geographie 2	6 LP
Raumplanung	6 LP
Module im 5. Semester	
Große Geländeübung	9 LP
Integratives Projekt	9 LP
Module im 6. Semester	
Berufspraktikum	12 LP
Bachelorarbeit	18 LP
1. - 6. Semester	
Kontextfächer und Schlüsselqualifikationen	24 LP

LP: Leistungspunkte

* Im Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen ist ein Grundlagenmodul aus dem Angebot der Fächer Mathematik, Physik, Chemie oder Biologie zu wählen.

Das Geographische Institut

1897 ist das Gründungsjahr des Geographischen Instituts der Universität Tübingen, als mit der Berufung Alfred Hettners der erste Lehrstuhl für Geographie ins Leben gerufen wurde. Seit 2007 ist die Geographie in der „Alten Kinderklinik“ in der Rümelinstraße untergebracht. Sie verfügt über modern eingerichtete Räumlichkeiten, leistungsfähige Labore, Rechnerpools und eine eigene Fachbibliothek. Die etwa 700 Studierenden werden von fünf Professoren sowie 45 akademischen und technischen Mitarbeitern betreut und ausgebildet.

Die Universität Tübingen

Innovativ. Interdisziplinär. International. Die Universität Tübingen verbindet diese Leitprinzipien in Forschung und Lehre, und das seit ihrer Gründung im Jahr 1477. Tübingen zählt zu den ältesten und renommiertesten Universitäten Europas. Durch ihren Erfolg in den Exzellenzwettbewerben des Bundes und der Länder gehört sie seit 2012 zu den als besonders herausragend ausgezeichneten deutschen Universitäten. Auch in maßgeblichen internationalen Hochschulrankings erreicht Tübingen regelmäßig sehr gute Platzierungen.

Mit ihrem breiten Fächerangebot von der Ägyptologie bis zu den Zellulären Neurowissenschaften bietet die Universität Tübingen zahlreiche Möglichkeiten zum Lehren und Lernen, oft auch über die Grenzen einzelner Disziplinen hinweg. „Grenzenlos“ sind auch unsere Möglichkeiten zum Studierendenaustausch. Sie umfassen buchstäblich alle Kontinente. Die exzellente Forschung an der Universität Tübingen, verbunden mit zeitgemäßen Lehrmethoden bietet den aus aller Welt kommenden Studierenden optimale Grundlagen für ihr Studium. Das attraktive Lehr- und Lernumfeld wird dabei ergänzt durch zahlreiche kulturelle und sportliche Angebote.

Kontakt Studienberatung: Dr. Gerhard Halder
Universität Tübingen
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Fachbereich Geowissenschaften
Forschungsbereich Geographie
Rümelinstraße 19–23 · 72070 Tübingen
Telefon: +49 7071 29-73941
www.geographie.uni-tuebingen.de
gerhard.halder@uni-tuebingen.de



GEOGRAPHIE

Bachelor of Science

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT
Fachbereich Geowissenschaften



PROFIL DES STUDIENGANGS

Wir vermitteln Ihnen umfassende Grundlagen sowie Vertiefungen in der Physischen Geographie und der Humangeographie. Methodisch erlernen Sie das Geoinformationssystem (GIS) und Fernerkundung, qualitative Methoden und quantitative Analytik, sei es im Labor für Geoökologie und Bodenkunde oder im Rahmen von humangeographischen Erhebungs- und Auswertungstechniken. Ergänzungen stellen z. B. Raumplanung oder Kolloquien mit externen Spezialisten dar.

Lehrkonzept/Studieninhalte

Die ersten drei Semester machen Sie sich mit den Kernbegriffen und grundlegenden Arbeitsweisen des Faches vertraut, im Rahmen von Vorlesungen, Seminaren, Übungen und Exkursionen. Tutorien vertiefen und ergänzen die Lehrinhalte. Nachdem Sie die Grundlagen der Geographie erlernt haben, können Sie sich im vierten Semester spezialisieren. Im fünften Semester dürfen Sie Ihre Kenntnisse an einer praxisorientierten Fragestellung im Rahmen eines Projektseminars erproben. Eine große Geländeübung sowie ein Berufspraktikum geben Ihnen Gelegenheit das Erlernte anzuwenden und zu vertiefen. Auf diese Weise gerüstet, erstellen Sie dann die Bachelorarbeit, mit der Sie Ihr Studium abschließen.

Besondere Ausstattung:

- Labor für Bodenkunde und Geoökologie mit modernen Analyse- und Probevorbereitungsgeräten sowie leistungsfähigen Mikroskopen
- GIS-Zentrum Südwest und mehrere CIP-Pools mit modernen Rechnern und aktuellen GIS- und Statistik-Anwendungen
- Institutsbibliothek mit über 110.000 Einzeltiteln und einer umfassenden Sammlung von Fachzeitschriften
- Karten-, Atlanten- und Luftbildsammlung mit mehr als 100.000 Kartenblättern

MÖGLICHKEITEN



Optionen nach dem Abschluss

a) Berufliche Qualifikationen

Absolventen der Geographie sind in der Lage, sich rasch in vielfältige Themen einzuarbeiten und dazu Daten und Informationen auszuwerten und zu referieren. Dies befähigt Sie, allein oder im Team unterschiedliche Tätigkeiten im Bereich der höherwertigen Dienstleistungen auszuüben, sei es in Unternehmen, der Öffentlichen Verwaltung oder in Verbänden.

b) Weiterführende Möglichkeiten bzw. aufbauendes Studium

Nach einem erfolgreichen ersten Studienabschluss (B.Sc.) können Sie sich auf unsere Masterstudiengänge in Tübingen bewerben:

- Master of Science in Physischer Geographie (Umweltgeographie) (<https://uni-tuebingen.de/de/84872>)
- Master of Arts in Humangeographie – Global Studies (<https://uni-tuebingen.de/de/83989>)

VORAUSSETZUNGEN

Die Zentrale Studienberatung der Universität Tübingen (ZSB; <https://uni-tuebingen.de/de/632>) informiert und berät Studierende und Interessierte in fachübergreifenden Angelegenheiten des Studiums wie Studienwahl und -entscheidung, Hochschulzugang und -wechsel, Lernen und Arbeiten an der Hochschule. Die Studienfachberatung (<https://uni-tuebingen.de/de/209716>) informiert und berät Sie in allen Fragen des Studienfachs, darüber hinaus Hochschulwechsler in Fragen des weiteren Studienverlaufs. Der Bachelorstudiengang kann nur zum Wintersemester begonnen werden.

KONTEXTFÄCHER

Module aus 23 Fächern an den Universitäten Tübingen, Hohenheim oder Stuttgart können ergänzend studiert werden, um Ihrem Studium ein spezielles Profil zu geben. Weitere Fächer können auf Antrag zugelassen werden. Aus Kontextfächern und Schlüsselqualifikationen können Sie derzeit 24 von 180 ECTS-Punkten erwerben, weitere 30 ECTS-Punkte können Sie hier zusätzlich belegen.

Studieren im Ausland? Bitte sehr: Mit etwa 45 Universitäten innerhalb und außerhalb Europas unterhalten wir Austauschprogramme. Wir unterstützen Sie gerne bei den Planungen Ihres Austauschs!

WEITERE INFORMATIONEN

BSc Geographie: <https://uni-tuebingen.de/de/83983>
Studium am Fachbereich: www.geo.uni-tuebingen.de/studium
Studierendensekretariat: <https://uni-tuebingen.de/de/596>