



WWW.GEO.UNI-HAMBURG.DE

GEOGRAPHIE

BACHELORSTUDIENGANG

VERANSTALTUNGEN FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

MACHEN SIE SICH SCHLAU...

... BEIM UNITAG IM FEBRUAR

Der Studiengang Geographie stellt sich vor. Besuchen Sie Vorlesungen und Forschungsdemos. Wir zeigen Ihnen den Weg in das geographische Studium.

... BEI MESSE-AUFTRITTEN

Der Fachbereich Geowissenschaften präsentiert sich auf verschiedenen Messen zur Berufsorientierung. Kommen Sie vorbei – wir beraten Sie gern.

... IN DER GEOGRAPHIE-SPRECHSTUNDE

bei unserer Studienberaterin Frau Dr. Sigrid Meiners: Adresse umseitig.

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

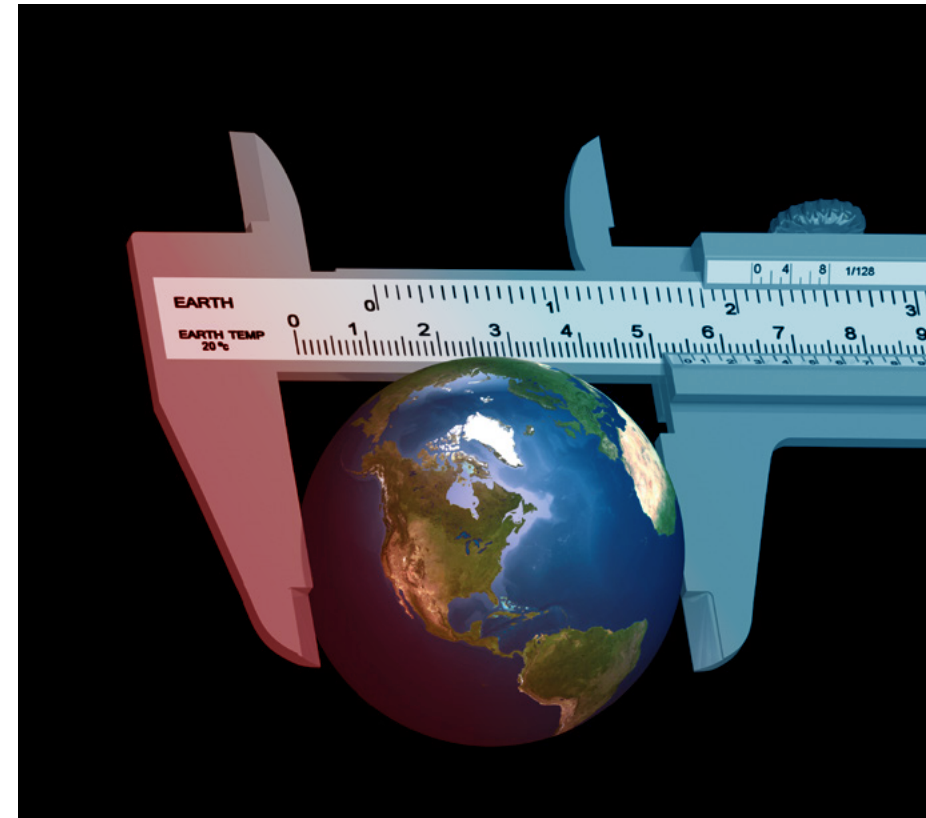
FACHBEREICH GEOWISSENSCHAFTEN

KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER

Universität Hamburg
Fakultät für Mathematik,
Informatik und Naturwissenschaften
Fachbereich Geowissenschaften
Bundesstr. 55
20146 Hamburg
www.geo.uni-hamburg.de

Dr. Sigrid Meiners
Studienbüro Geowissenschaften
Studiengangskordinatorin, Studienfach-
beraterin und Fragen zur Bewerbung
Raum 1220
Tel. (040) 42838 - 7587
sigrid.meiners@uni-hamburg.de

Geomatikum, Bundesstr. 55



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

WAS BIETET DER STUDIENGANG GEOGRAPHIE?

Geographie ist die Wissenschaft, die sich mit den räumlichen Strukturen und Vorgängen auf der Erdoberfläche sowie den Beziehungen zwischen Mensch und Umwelt beschäftigt. Sie bildet somit eine Nahtstelle zwischen den Natur- und den Sozialwissenschaften. Weltweite Umweltveränderungen, soziale und ökonomische Ungleichheiten und die zunehmende Verknappung natürlicher Ressourcen stellen eine Herausforderung für die Zukunft dar. Aufgabe der Geographie ist es, diese Zusammenhänge zu untersuchen und zukunftsfähige Lösungen anzubieten.

HAMBURG ALS STUDIENSTANDORT

Die Geographie in Hamburg ist sehr international ausgerichtet und untersucht Natur-, Sozial- und Wirtschaftsräume auf verschiedenen Kontinenten. Besondere Bedeutung haben Naturrisiken, landschaftsökologische Untersuchungen, Stadtentwicklung und internationale Beziehungen.

BACHELORSTUDIENGANG GEOGRAPHIE

Das interdisziplinäre Studium bietet einen hohen Grad an praxisbezogenen Lerninhalten, sowohl in Vorlesungen und Seminaren als auch in Exkursionen, Geländeübungen und Praktika. Es legt die Grundlagen für ein weiterführendes wissenschaftliches Studium (Master- und Promotionsstudium).

WELCHE SCHWERPUNKTE KÖNNEN GEWÄHLT WERDEN?

Die Studierenden können sich auf die Schwerpunkte Human-geographie und Physische Geographie spezialisieren oder diese kombinieren. Weitere Ergänzungsfächer wie Biologie, Bodenkunde, Geologie, Wirtschaftswissenschaften, Politische Wissenschaft, Stadtplanung, Lateinamerikastudien, Ethnologie und Soziologie und zahlreiche andere natur- und sozialwissenschaftliche Fächer ermöglichen die weiterführenden fachliche Ausrichtung.

AUFBAU DES STUDIENGANGS

Die gestuften BSc Studiengänge werden sowohl für den Bachelor of Science als auch für mehrere Lehramtsstudiengänge angeboten. Allen gemeinsam ist die praxisnahe fachmethodische Ausbildung. Auslandsaufenthalte besonders an den

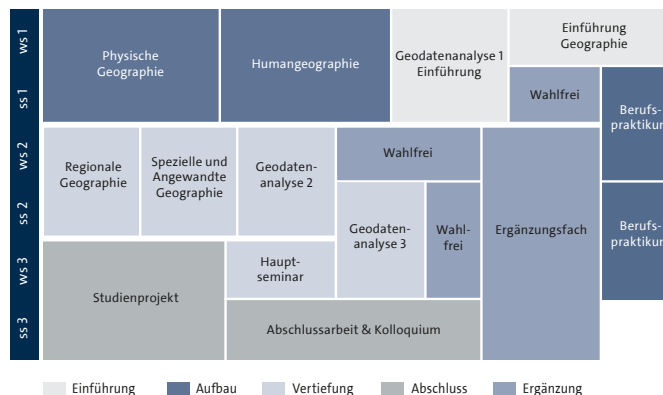
GEOGRAPHIE IN HAMBURG - HIER GEHTS LANG!



Partneruniversitäten in Spanien, Frankreich, Grossbritannien und der Schweiz unterstreichen die internationale und interdisziplinäre Ausrichtung des Studiums. Aufbauend auf den Bachelorstudiengang besteht eine weiterführende Möglichkeit zur Qualifizierung in einem Masterstudiengang.

GRUNDLEGENDE STUDIENINHALTE SIND:

Sem. 1-3: Humangeographie, Physische Geographie und Geodatenanalyse
 Sem. 4-5: Fachspezifische Vertiefungen der Regionalen, Speziellen und Angewandten Geographie
 Sem. 6: Weitere Vertiefung im Studienprojekt und Hauptseminar; Anfertigung der Bachelorarbeit mit abschliessendem Kolloquium. Dazu sind frei wählbare Module der Nachbarfächer zur sinnvollen Ergänzung und Vertiefung vorgesehen. Für die Berufsorientierung ist ein Praktikum zu absolvieren.



BERUFSBILD GEOGRAPHIE

Der Abschluss B.Sc. Geographie qualifiziert für ein interessantes, vielseitiges Berufsleben wie zum Beispiel in raumbezogener Informationsverarbeitung und GIS, Naturschutz- und Landschaftsplanung, Entwicklungszusammenarbeit, Stadterneuerung und Stadtumbau, Wirtschaftsförderung und Immobilienwirtschaft, Standort- und Verkehrsplanung, Presse und Öffentlichkeitsarbeit oder im Tourismus.

INTERNATIONALER GEOGRAPHIE BACHELOR

Der B.Sc. Geographie International ist ein vierjähriger Geographie-Studiengang mit verpflichtendem Auslandsjahr. Studierende schreiben sich zunächst in den B.Sc. Geographie ein. Am Ende des zweiten Semesters erfolgt die Einschreibung in den B.Sc. Geographie International.

AUSBLICK AUF MASTERSTUDIENGÄNGE

Aufbauend auf den Bachelorstudiengang kann der zweijährige Masterstudiengang „Globale Transformation und Umweltveränderungen“ studiert werden.

BEWERBUNG UND STUDIENSTART

Aufnahmevoraussetzung: Abitur (oder vergleichbarer Abschluss bei Bewerbungen aus dem Ausland)

Bewerbung und Bewerbungsinformation:

www.uni-hamburg.de/campuscenter

Bewerbungszeitraum: 1. Juni bis 15. Juli

Zulassung: jeweils zum Wintersemester