





STUDIENFÜHRER

GEOGRAPHIE 2014/2015

Wintersemester

IMPRESSUM

Studienführer Geographie

Wintersemester 2014/15

Erschienen Oktober 2014

Herausgeber: Institut für Geographie, Universität Hamburg

Verantwortliche und Gestaltung: Dr. Sigrid Meiners, Noah Schöning

Bundesstraße 55

20146 Hamburg

Tel.: (040) 42838-7587

E-Mail: studienbuero@geowiss.uni-hamburg.de

Vor	wort der Geschäftsführung	3
1	Informationen und Beratung für Studienanfänger und Studierende	4
2.2 2.3	Das Institut für Geographie Institutsstruktur und Schwerpunkte Allgemeine Ziele der Studiengänge Lehrende am Institut Sonstige Einrichtungen	7 8 10 11
3 3.1 3.2	Bachelorstudiengang Geographie Lernziele, Modularisierung Studienaufbau und Studienplan	13 13 13
4	B.Sc. Geographie International	21
5.2	Bachelor Lehramt Studienziel Studienaufbau Hinweise zum Studienverlauf und Studienplan	23 23 23 23
6.2	Geographie als Nebenfach/ Ergänzungsfach für Bachelor-Studiengänge geisteswissenschaftlicher Fächer (B.A.)-Nebenfach Bachelor-Studiengänge naturwissenschaftlicher Fächer (B.Sc.)- Erg.Fach Bachelor-Studiengänge geisteswissenschaftlicher Fächer (B.A.)- Erg.Fach	26 26 26 26
7 7.1 7.2	Masterstudiengang Geographie "Globale Transformationen und Umweltveränderungen" Studienprofil und Studienplan Tipps für den Masterstudiengang	27 27 28
	Masterstudiengang Lehramt Studienziele Studienaufbau und Studienplan	30 30 30
9 9.1 9.2	Praktikum und Auslandsaufenthalt Informationen zum Berufspraktikum Informationen zum Auslandssemester Erasmusprogramm	33 33 33 33
10	Geographie und dann? Berufliche Perspektiven	35 35
11	Zusätzliche wichtige Informationen und STiNE	37

Vorwort der Geschäftsführung

Martina Neuburger und Jürgen Böhner

Das Studium der Geographie wird an der Universität Hamburg in den Bachelor/ Master-Studiengängen absolviert. Auch die Ausbildung der Lehramtskandidat/ innen mit dem Fach Geographie findet in Bachelor/Master-Studiengängen statt. Darüber hinaus wird Geographie in vielfältiger Kombination als Nebenfach bzw. Ergänzungsfach in natur-, geistes- und sozialwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen angeboten.

Der vorliegende Studienführer dient der allgemeinen Orientierung über die verschiedenen Studiengänge der Geographie und erleichtert den Studierenden die Übersicht über die teilweise komplexe Studienorganisation. Die Informationen auf den folgenden Seiten ermöglichen darüber hinaus eine optimale Planung des Studienverlaufs während der Bachelor- oder Masterphase, wobei erstgenannte in der Regel 6 bzw. 8 und letztere 4 Semester beträgt. Die Studiendauer kann sich verlängern, wenn Auslandssemester eingebaut werden, wozu wir Lehrenden in der Geographie alle Studierenden ermutigen. Daher ist zum Wintersemester 12/13 zusätzlich zum BSc. Geographie ein neuer Studiengang "BSc. Geographie International" ins Leben gerufen worden.

Im Hinblick auf eine ständige Qualitätskontrolle der Studienpläne und -Inhalte ist der Austausch mit den Studierenden von großer Bedeutung. Die Umsetzung von Reformvorschlägen hat zur Optimierung der neuen Studiengänge beigetragen. Auch in Zukunft werden Modifikationen der Studienpläne und -inhalte erforderlich sein, um eine gute Studierbarkeit zu gewährleisten und ein zukunftsfähiges fachliches, methodisches und anwendungsbezogenes Lehrprogramm anbieten zu können. Bisher sind Studienplätze in geographischen Studiengängen nicht nur sehr begehrt und beliebt, sondern sie führen auch zu qualitativ hochwertigen Abschlüssen, die vielfältige Zugänge zum nationalen und internationalen Arbeitsmarkt, aber auch die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation im Bereich Lehre und Forschung bieten.

Wir bedanken uns im Namen aller Lehrenden der geographischen Studiengänge bei den Verfassern dieser Übersicht und wünschen allen Studierenden der Geographie an der Universität Hamburg eine anregende und weiterführende Zeit.

Martina Neuburger und Jürgen Böhner

Informationen und Beratung für Studienanfänger und Studierende

Im Institut für Geographie führt der Fachschaftsrat zu Beginn jedes Wintersemesters eine Orientierungseinheit (OE) für alle Studierenden der Geographie durch. Darin werden in verschiedenen Veranstaltungen Informationen über die jeweiligen Studiengänge, den Studienaufbau, die Struktur des Instituts, die Anwendung des Studien-Infonetzes (STiNE) und die Zuständigkeiten von Lehrenden und Verwaltung gegeben. Genauere Hinweise werden stets rechtzeitig vor Beginn auf der Webseite des Instituts (Aktuelle Meldungen) und des Fachschaftsrates (im "Ersti-Bereich") bekannt gegeben (die jeweiligen Webadressen stehen auf S. 7).

Studiengangskoordinatorin im Studienbüro Geowissenschaften

Dr. Sigrid Meiners

Raum 1220

Tel.: (040) 42838-7587

E-Mail: meiners@geowiss.uni-ham-

burg.de

Sprechzeiten: Di 9-11 & 13-15 Uhr, Mi 10-

12 Uhr, Mo. n. Vereinb.

Semesterferien: Di-Do 10-12 Uhr

Speziell für die Fachberatung in den Bachelor- und Masterstudiengängen steht auf Institutsebene im Studienbüro Geowissenschaften die **Studiengangkoordinatorin** Dr. Sigrid Meiners in ihren Sprechstunden zur Verfügung (siehe Kasten), um die Studierenden in allen Angelegenheiten der Semester-, Studien- und Prüfungsplanung zu beraten und zu unterstützen. Gleichzeitig nimmt sie damit die Funktion einer Schnittstelle zwischen den im Studiengang Lehrenden, dem Prüfungsausschuss und der Prüfungsstelle wahr, um die Anliegen schnell, direkt und im persönlichen Kontakt bearbeiten bzw. weiterleiten zu können.

Allgemeine Informationen zu allen geographischen Studiengängen hält auch das **Studienzentrum** in Person von Noah Schöning (stud. Hilfskraft) bereit. Das Studienzentrum Geographie sollte stets die erste Anlaufstelle zu studienbezogenen Fragen sein. Hier befindet sich auch der digitale Praktikumsordner, indem viele der bisher durchgeführten Praktikastellen dokumentiert sind. Sprechstunden finden hier während des Semesters dreimal wöchentlich statt und werden auf den entsprechenden Seiten im Internet bekannt gegeben.

Studienzentrum Geographie

Noah Schöning

Raum 805, Tel.: (040) 42838-4908

E-Mail: studienzentrum@geowiss.uni-

hamburg.de

Sprechzeiten: www.geo.uni-hamburg. de/de/studium/studienzentrum.html

Das **Studienbüro Geowissenschaften** ist die zentrale Anlaufstelle für Anliegen und Fragen der Studierenden am Fachbereich Geowissenschaften und

somit auch für uns Geographen.

Hier ist insbesondere als Anlaufstelle für die Geographie Frau Voß zuständig. Zu finden ist das Studienbüro im Geomatikum, Bundesstraße 55, im 12. Stock. Zu seinen Aufgaben gehören die Koordination der Studiengänge, die Studienfachberatung und das Prüfungsmanagement sowie die ggf. notwendigen Nachmeldungen zu Veranstaltungen, Modulen und Prüfungen in STiNE (Achtung: Bitte nur mit ausgefülltem Formular). Abmeldungen sind eigenstän-

Studienbüro Geowissenschaften

Dr. Ulrike Seiler (Leitung, Modellierung) Raum 1218, Tel.: (040) 42838-4020

Dr. Sigrid Meiners (Studiengangskoordination u. Studienfachberatung Geographie und Lehramt)
Raum 1220, Tel.: (040) 42838-7587

Dr. Elke Aden (Studiengangskoordination Geowissenschaften) Raum 1216, Tel.: (040) 42838-5232

Handan Kutlu (Prüfungs- und Lehrveranstaltungsmanagement Geophysik/ Ozeanographie, Diplom Paläontologie, Promotionen)

Raum 1222, Tel.: (040) 42838-4072

Beate Löther

(Prüfungs- und Lehrveranstaltungsmanagement Geowissenschaften, Diplomstudiengänge Geographie, Meteorologie)

Raum 1225, Tel.: (040) 42838-6261

Steffi Voß (Prüfungs- und Lehrveranstaltungsmanagement Geographie und Meteorologie)

Raum 1224, Tel.: (040) 42838-4312

dig bis zum 6. Nov. 14 möglich (siehe Seite 37).

Weitere Informationen sowie Formulare (z.B. Nachmeldungen zu Veranstaltungen und Prüfungen, Krankmeldungen) finden sich auf der Homepage unter:

www.geo.uni-hamburg.de/de/ studium/studienbuero.html

Während des Semesters und auch in der vorlesungsfreien Zeit bieten die Lehrenden des Instituts für Geographie in Sprechstunden eine intensive und individuelle Studienberatung an, die unbedingt in Anspruch genommen werden sollte. Die Sprechstundenzeiten finden Sie auf der Institutshomepage. Eine laufend aktualisierte Informationsquelle, die im Laufe des Studiums häufig und regelmäßig konsultiert werden sollte, ist die Webseite des Instituts. Hier werden unter der Rubrik "Aktuelle Meldungen" u.a. wichtige studienbezogene Informationen veröffentlicht. Diese beinhalten die aktuellsten Änderungen, Ankündigungen, Termine, das aktuelle Vorlesungsverzeichnis (VV), die Sprechzeiten der Lehrenden sowie vieles mehr. Unter der Rubrik "Studium und Lehre" finden sich die Prüfungsordnungen und Fachspezifischen Bestimmungen (FSB) der einzelnen Studiengänge.

Das CampusCenter der Universität Hamburg ist die zentrale Serviceeinrichtung für Studierende. Hier sind alle Dienstleistungsangebote der Referate SfS, Zentrale Studienberatung und Psychologische Beratung und Qualität und Recht unter einem Dach vereint.

CampusCenter und Service für Studierende (SfS)

Alsterterrasse 1 20354 Hamburg

Kontaktformulare auf der Homepage Service Telefon (040) 42838-7000

Offene Sprechstunde

Mo-Mi 10 - 12 Uhr Do 14 - 16 Uhr

Der ServicePoint und das ServiceTelefon sind die ersten Kontaktstellen für Studierende und Studieninteressierte, die in die Sprechstunden des CampusCenters kommen oder sich telefonisch an den Service für Studierende und die Zentrale Studienberatung und Psychologische Beratung wenden möchten.

Hier bekommen Sie kurze Standardinformationen zu den Themen Bewerbung, Zulassung und Studium sowie
Urlaubs- und Auslandssemester. Komplexe Anliegen, die am ServicePoint
oder ServiceTelefon nicht abschließend
geklärt werden können, werden an die
zuständigen Ansprechpartnerinnen
und Ansprechpartner im CampusCenter weitergeleitet.

Tipp: Das Lehramtsblog bietet die Möglichkeit o.g. Informationen zu bekommen. Das Blog arbeitet mit Studierenden für Studierende und antwortet kompetent unter Rücksprache zum Kompetenzteam meist innerhalb von

24 Stunden und kann wärmstens für Lehramtstudierende empfohlen werden.

Ob während der Studienzeit oder zum Studienausgang - in der Zentralen Studienberatung und Psychologischen Beratung des CampusCenters erhalten Studierende Informationen, Orientierung und Beratung zu allen Fragen rund um das Studium und Hilfe beim Umgang mit Prüfungsängsten und Lernblockaden wie z.B. durch die Projektgruppe "Hopes". Überdies werden hier Beratungen für Studierende mit dem Anspruch auf Nachteilsausgleich durchgeführt.

Studierende können darüber hinaus während ihres Studiums an der Universität Hamburg an Seminaren und Workshops zur Entwicklung ihrer persönlichen Stärken teilnehmen.

Zentrale Studienberatung und Psychologische Beratung (ZSPB)

Alsterterasse 1 20354 Hamburg

Kontaktformulare auf der Homepage

Tel.: (040) 42838-2510 Öffnungszeiten siehe CampusCenter

Weitere wichtige Informationsquellen

Webseite des Instituts für Geographie www.geo.uni-hamburg.de/de/geographie.html

Geschäftszimmer

Sonja Kanemaki Raum 707

Telefon: 42838-4963 Fax: 42838-4981 Öffnungszeiten: s. homepage

Fachschaftsrat Geographie

Raum 804

Email: wir@fsr-geographie.de

Telefon: 42838-7824

Sprechzeiten unter: www.fsr-geographie.de (ebenfalls Abonnement eines Newsletters möglich)

Sekretariate

Humangeographie (5. Stock) Andreas Schiller Raum 508, Tel.: 42838-4909

Integrative Geographie (7. Stock) Heike Wohlert Raum 719. Tel.: 42838-4947

Iris Mendorf

Raum 705, Tel.: 42838-7129

Physische Geographie & Methoden (8. Stock) Marion Dohr Raum 812, Tel.: 42838-4959

2 Das Institut für Geographie

2.1 Institutsstruktur und Schwerpunkte

Das Fach Geographie hat eine sehr lange Tradition als Studienfach an deutschen Hochschulen. An der Universität Hamburg ist es seit Gründung der Universität 1918 vertreten. Nach verschiedenen organisatorischen Einschnitten ist das Institut heute in drei Bereiche untergliedert, die einerseits fachliche Zweckmäßigkeit abbilden (Untergliederung in Physische- und Humangeographie), andererseits aber den Anspruch und die Umsetzung der Zusammenarbeit und Gemeinsamkeit ausdrücken (Integrative Geographie).

In der Abteilung Humangeographie werden die Kernbereiche Wirtschafts-Sozial- und Stadtgeographie, sowie die Politische- und Kulturgeographie vertreten. Zu den Themen gehören die Siedlungs- und Bevölkerungsgeographie, die geographische Entwicklungsforschung sowie die Geographie der Freizeit und des Tourismus in Lehre und Forschung. Schwerpunkte bilden die Politische Ökonomie der Stadt- und Regionalentwicklung, die räumliche Konfliktforschung sowie normative und empirische Grundlagen nachhaltiger Entwicklung. In der Lehre werden im Grundstudium alle teildisziplinären Aspekte abgedeckt, im Masterstudiengang erfolgt eine Schwerpunktsetzung auf das Zusammenspiel zwischen

Prozessen der Globalisierung, ihre lokalen Auswirkungen und das Zusammenspiel globaler und regionaler Organisationsformen.

In der Abteilung Integrative Geographie stehen Mensch/Umwelt-Beziehungen im Mittelpunkt und die Schwerpunkte liegen in der geographischen Risikoforschung, der Erforschung globaler Ungleichheiten, dem Wandel von Kulturlandschaften sowie im Ressourcenmanagement. Diese Abteilung hat die Aufgabe, zur problemorientierten und regionalen Integration natur- und sozialwissenschaftlicher Erkenntnisse beizutragen und sich den methodologischen Herausforderungen transdisziplinärer Theorie- und Modellbildung zu stellen. Ein inhaltlicher Schwerpunkt stellt derzeit die Küstenforschung und das Integrierte Küstenzonenmanagement dar. Der Bereich hat sich durch eine Professur mit einer Thematik zum Globalen Wandel und die CLiSAP Professur "Global Change and Security" erweitert

In der Abteilung Physische Geographie werden die Teildisziplinen Klimatologie, Geomorphologie, Hydrologie, Biogeographie und Landschaftsökologie in Forschung und Lehre vertreten. Bei der vertikalen Integration dieser an klassisch physiogeographischen Elementarkomplexen orientierten teildisziplinären Gliederung wird in der Forschung ein moderner systemanalytischer Ansatz verfolgt, der eine enge methodisch-konzeptionelle Verknüpfung von Klima-, Geosystem- und Prozessforschung auf regionaler Ebene anstrebt mit dem übergeordneten Ziel, Folgen des globalen Klimawandels sowie Konsequenzen anthropogener Eingriffe in den Naturhaushalt für abiotische und biotische Systemkomplexe, Ressourcen und Prozesse bewerten, modellieren und prognostizieren zu können.

In allen Abteilungen, besonders ausgeprägt aber in der Physischen Geographie, besteht ein Fokus auf quantitative geoinformatische Methoden und Modellapplikationen, wodurch der direkte Transfer aktueller Forschungsergebnisse und neu entwickelter Methoden in operationalisierbare Modelle und GeoInformationsSysteme (GIS) angestrebt wird. Neben den quantitativen Methoden kommen in der Humangeographie qualitative Methoden zur Anwendung.

2.2 Allgemeine Ziele der Studiengänge

Inhalte und Ausbildungsziele des Faches Geographie haben sich seit Etablierung dieser Disziplin im universitären Forschungs- und Lehrbetrieb gewandelt und ausdifferenziert. Derzeit besteht ein relativ breites Zielsystem für das Geographiestudium. Die grundlegenden Ziele für die Hamburger Studiengänge leiten sich zum einen aus Vorschlägen beispielsweise des Verbands der Geographen an deutschen Hochschulen (VDGH), die vergleichbare Studiengänge befördern und damit die Mobilität der Studierenden erleichtern wollen, ab. Ein Vergleich der dort vorgeschlagenen inhaltlichen Ausgestaltung mit unserer Realisierung belegt die Kompatibilität des Bachelor Studiengangs der Universität Hamburg.

Zum anderen ergeben sich Ziele aus unserem Selbstverständnis der Disziplin und paradigmatischen Fachdiskussionen. Wir verstehen die Geographie als wissenschaftliche Disziplin, die die wechselseitigen Beziehungen zwischen den Menschen und ihrer Umwelt sowie die Vielfalt der wirtschaftlichen. kulturellen und natürlichen Erscheinungsformen auf der Erde untersucht. Das Fach entwickelt wissenschaftliche Konzepte zum Verständnis dieser Zusammenhänge, der zugrundeliegenden materiellen Eigenschaften des Raumes und ihrer Repräsentation in der Gesellschaft. Praktische Bedeutung erhält die Geographie durch ihre Beiträge zum Schutz der natürlichen Ressourcen und Erhaltung der naturräumlichen Diversität sowie zur integrativen Gestaltung urbaner und ländlicher Räume angesichts vielfältiger Nutzungskonkurrenzen und regionaler Ungleichheiten. Die Geographie verbindet naturwissenschaftliche und gesellschaftswissenschaftliche Ansätze und liegt in einem Überschneidungsbereich zwischen den Geo-, Bio-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Diese Position macht die seit Jahren beständige große Attraktivität des Faches aus.

Allgemeine Ziele geographischer Studiengänge sind demnach die Vermittlung grundlegender Kenntnisse der Sachverhalte, Methoden und Denkweisen der Wissenschaft Geographie sowie die Entwicklung von Fähigkeiten, diese zu vertiefen und im Beruf anzuwenden.

Daraus ergeben sich folgende Teilziele für die Hamburger Studiengänge:

- Kenntnis der theoretischen und methodischen Grundlagen der Geographie und ihrer aktuellen Forschungsansätze sowie die Beurteilung ihrer Erklärungsreichweiten und Anwendungsmöglichkeiten bei der Lösung räumlicher Entwicklungsprobleme;
- Kenntnis der grundlegenden physisch-geographischen und landschaftsökologischen Faktoren in räumlich-zeitlicher Dimension;
- Kenntnis der grundlegenden wirtschaftlichen, politischen, sozialen und kulturellen Faktoren in räumlich-zeitlicher Dimension;
- Kenntnis der Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt, insbesondere zwischen wirtschaftlichen Aktivitäten und Naturhaushalt;
- Beherrschung der wichtigsten fachspezifischen Verfahren der Erfassung, Aufbereitung, Analyse und Darstellung von Daten und räumlichen Informationen (Kartographie, Fernerkundung, Statistik, Geoinformationssysteme);
- Kenntnis der Grundlagen und Wirkungsmechanismen planerischer Maßnahmen und Fähigkeiten in der Auswahl und Handhabung planerischer Instrumente;

- Überblick über die Geschichte der Geographie und Befähigung zur kritischen Reflexion einzelner Perioden und Paradigmen;
- Befähigung zur schriftlichen und mündlichen Darstellung und Präsentation komplexer Inhalte (auch mittels audio-visueller Medien), Diskurs- und Teamfähigkeit;
- Fähigkeit zur Reflexion der Folgen bei praktischer Anwendung der Ergebnisse;
- differenzierter, auf Synergien und Differenzen ausgerichteter Bezug zu natur- und sozialwissenschaftlichen Nachbardisziplinen der Geographie;
- Kompetenz in interkultureller Kommunikation durch die Beschäftigung mit verschiedenen Weltregionen;
- Befähigung zur Aufnahme weitergehender Studiengänge (z.B. Übergang in die Masterstudiengänge oder die Promotion);
- Fähigkeit zur Reflexion übergeordneter wissenschaftspolitischer und gesellschaftlicher Bezüge der Fachwissenschaft.

Die genannten Teilziele stellen das Spektrum dar, das in den verschiedenen Modulen und Lehrveranstaltungen beachtet wird. Sie sind bei der Einführung der neuen Studiengänge sowie im Kontext der Reform der Lehrerbildung an der Universität Hamburg in ihrer Bedeutung und Ausprägung intensiv erörtert worden. Jedoch wird nicht jedes Teilziel immer im gleichen Umfang verfolgt, sondern jene sind modul- und veranstaltungsspezifisch zu gewichten. Weiterhin sind sie nicht als statische Kennwerte zu interpretieren, sondern sie sind dynamisch und bedürfen einer kontinuierlichen Revision.

Dazu gehören ein regelmäßiger Abgleich mit veränderten Berufsqualifikationen, besonders des noch wenig bekannten Arbeitsmarktes für die Bachelor-Absolventen, die Anpassung an die neuen Anforderungen an die Lehrerbildung sowie die Reflektion und Interpretation veränderter Rahmenbedingungen von Wissenschaft und Gesellschaft.

2.3 Lehrende am Institut

Neben den hauptamtlich Lehrenden des Instituts für Geographie lehren am Institut wissenschaftliche MitarbeiterInnen und Lehrbeauftragte, die auf der Homepage des Instituts aufgeführt sind. In der Lehre werden diese organisatorisch von den jeweiligen Sekretariaten des Instituts (s. S. 7) unterstützt.

Lehrende am Institut für Geographie

Professoren

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Lehrbeauftragte

http://www.geo.uni-hamburg.de/de/geographie/mitarbeiterverzeichnis.html

2.4 Sonstige Einrichtungen

Institutsbibliothek der Geographie

Der Bestand umfasst ca. 101.000 Bände. Es werden fortlaufend 370 Zeitschriften und Schriftenreihen inkl. 75 Statistiken gehalten. Der Altlantenbestand zählt ca. 1.200 Bände.

Die Separatasammlung umfasst ca. 9.000 Sonderdrucke und Broschüren geringen Umfangs. Der Monographienbestand ist in eine Abteilung nach Sachgebieten und in eine nach geographischen Regionen gegliedert. Die weitere Aufgliederung ist aus den in den Bibliotheksräumen ausliegenden Bibliothekssystematiken ersichtlich.

Institutsbibliothek der Geographie

Raum 602

Leitung: Dipl. Bibl. Jutta Alpheis, Dipl. Bibl. Tobias Hoff und Dipl. Bibl. Christel Wichers

E-Mail:

bibliothek.geographie@geowiss.unihamburg.de Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-18 Uhr

Kartographie und Kartensammlung

Zentrale Ausleihstelle für Handkarten, Wandkarten, Luftbilder und Satellitenbilder ist Raum 931. Handkarten, Wandkarten, Luftbilder und Satellitenbilder werden zu den nachfolgend genannten Zeiten ausgegeben. Karten und Bilder dürfen nur in den Räumen des Instituts benutzt werden. Die maximale Ausleihfrist beträgt zwei Wochen.

Kartographie und Kartensammlung

Kartographie Räume 731 und 731 A

Dipl. Ing. Claus Carstens Kartograph Thomas Böge http://www.geo.uni-hamburg.de/de/ geographie/

Kartensammlung Raum 931 Leitung: Dipl. Ing. Claus Carstens

E-Mail:

Kartensammlung@geowiss.uni-hamburg.de

Öffnungszeiten in der Vorlesungszeit: Mo bis Do täglich 2 Stunden s. homepage

EDV-Abteilung

Für die Ausbildung der Studierenden im Rahmen von Lehrveranstaltungen stehen drei PC-Pools zur Verfügung. Weiterhin gibt es im 7. Stock zwei kleinere Poolräume (R. 729a und R. 730), die von den Studierenden für Seminar- und Abschlussarbeiten genutzt werden können. Im 7. Stock befinden sich auch die Drucker und Scanner sowie der AO-Plotter des Instituts (R. 729). Mehrere Schwarzweiß-Laserdrucker können von Studierenden kostenfrei genutzt werden (Papier bitte selbst mitbringen!), die Farbdrucker und der Plotter können nach Absprache auch für studentische Projekt- und Abschlussarbeiten genutzt werden

EDV-Abteilung

Raum 741

E-Mail: bruecke@geowiss.uni-hamburg. de

Beratungszeiten: Mo-Do 10-16h

3 Bachelorstudiengang Geographie

3.1 Lernziele, Modularisierung

Die Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Hamburg sind konsequent auf die Qualifikationsziele hin konzipiert, d.h. ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden für die Studierenden. Dieser zeitliche Aufwand wurde nach den Erfahrungen und nach der Einschätzung von Lehrenden und Studierenden bestmöglich eingeschätzt und in den Modulbeschreibungen der fachspezifischen Bestimmungen angegeben unter Einbeziehung der Differenzierung nach Kontaktzeiten, Vor- und Nachbereitungszeiten sowie Vorbereitungszeiten für Prüfungen.

Alle Module werden in einem jährlichen Turnus angeboten. Abweichungen davon sind bei Pflicht- bzw. Wahlpflicht in den jeweiligen Modulbeschreibungen in den Fachspezifischen Bestimmungen (FSB) ausgewiesen. Einzelne Module werden auch für andere Studiengänge angeboten (z.B. Lehramt Bachelor etc.) und sind auch für übergreifende Studiengänge (Osteuropa, LAST) wählbar. Die Module und Prüfungen bedingen bzw. ermöglichen eine weitgehende Verteilung des Arbeitsaufwandes auch auf die vorlesungsfreie Zeit, so dass für die Studierenden eine über das Jahr einigermaßen gleichmäßige zeitliche Arbeitsbelastung besteht.

Die Module sind als thematisch in sich

abgeschlossene Lehr- und Lernblöcke von mindestens zwei aufeinander bezogenen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktikum, Exkursion etc.) definiert, die im Regelfall innerhalb eines Semesters oder eines Studienjahres abgeschlossen werden können. In den Modulen wird jeweils eine Teilqualifikation des Qualifikationsziels eines Studiengangs vermittelt. Ein Modul schließt grundsätzlich mit einer Prüfung (Modulprüfung oder Teilprüfung) ab.

3.2 Studienaufbau und Studienplan

Bei der Konzeption des Studiengangs Geographie B.Sc. ist auf eine umfassende methodische und inhaltliche Grundausrichtung des Geographiestudiums Wert gelegt worden, bei der Spezialisierungen erst in der Vertiefungs- und Abschlussphase zum Tragen kommen sollen. Das Grundstudium ist dadurch gekennzeichnet, dass es einen hohen Anteil an fachlich etablierten Themen aus der Physischen- und der Humangeographie enthält. Dabei werden Standards der Klima- und Vegetationsgeographie, der Geomorphologie, der Bevölkerungs- und Stadtgeographie sowie der Wirtschaftsgeographie vermittelt. Besonderer Wert wird auf die praktische methodische Ausbildung gelegt, die sowohl Methoden der quantitativen und qualitativen Regionalforschung und der Statistik, als auch physisch-geographische Labor- / Analysemethoden und moderne Computergestützte GIS- und Kartographie-Umsetzungsansätze enthält.

Durch die Integration einzelner Exkursionstage und praktischer Übungen innerhalb der Veranstaltungen sowie des Studienprojektes werden diese methodischen Ansätze nicht nur vermittelt, sondern auch im Gelände umgesetzt.

Neben diesen formalen Ausbildungsbausteinen wurde bei der Konzeption des Studiengangs darauf geachtet, dass die Vermittlung von Schlüsselkompetenzen ein integraler Bestandteil der Modulgestaltung darstellen soll. Als sehr wichtig für eine zukünftige Berufsbefähigung für den Arbeitsmarkt erachten wir Konzepte der Gruppenarbeit, Präsentationstechniken von Arbeitsergebnissen und Moderationstechniken ienseits der formalen Ausbildung. Gerade Zeitmanagement, Moderation oder andere Softskills können weitgehend nur über das Anwenden und Umsetzen im konkreten Fall erlernt und erprobt werden. Deshalb sind sie in diesem Studiengang nicht als Lehreinheit getrennt von anderen Inhalten verankert, sondern als integraler Bestandteil in allen Modulen als Leistungsnachweis für die Modulabschlüsse zu erbringen. Besondere Bedeutung hat in diesem Zusammenhang das Studienprojekt, in dem die Studierenden inhaltliche Fragestellungen mit den erlernten Methoden unter Projektbedingungen im Gelände bearbeiten und somit Selbstständigkeit und Flexibilität für die Praxis erlernen (s. Abb. 1 und 2, S. 16).

Die Module im Gesamtumfang von 180 LP verteilen sich wie folgt auf das Fach inkl. einem Ergänzungsfach (s. Abb. 3, S. 18 und 19), den Bereich der Allgemeinen Berufsqualifizierenden Kompetenzen sowie den freien Wahlbereich:

Der Aufbau des B.Sc.-Studiengangs Geographie ist in verschiedene Bereiche untergliedert, für die im Studienplan jeweils eine zeitliche Empfehlung gegeben wird (s. Abb. 2):

- eine Einführungsphase in das Studium der Geographie (5 LP) sowie in grundlegende quantitative und qualitative Methoden und in methodische Verfahren der Kartographie und GIS; GEO12-MET 1, 2, 3 (15 LP) (20 LP Pflichtmodule);
- eine Aufbauphase in die Teilbereiche der Physischen- und Anthropogeographie GEO12-ANT (19 LP) und GEO12-PHY (19 LP); (38 LP Pflichtmodule);
- eine Vertiefungsphase in Themen der Allgemeinen, Regionalen und Angewandten Geographie sowie inhaltlich und methodisch orientierte Studienprojekte; GEO-EXKURSION (9 LP), GEO12-ANW (12 LP), GEO12-MET 4 (12 LP), GEO12-HS (8 LP) (41 LP Pflichtmodule)

- ein interdisziplinärer Ergänzungsbereich, bestehend aus Veranstaltungen der natur- und sozialwissenschaftlichen Nachbarfächer, die den Bachelorstudiengang Geographie sinnvoll ergänzen und vertiefen (24 LP Wahlpflichtmodule, empfohlen ab dem 3. Semester); s. Abb. 3, S. 18 und 19
- ein freier Wahlbereich, aus dem die Studierenden aus dem gesamten Wahlmodulangebot der Universität Hamburg wählen können (18 LP Wahlmodule, immer möglich, ab dem 2. Semester empfohlen);
- ein berufspraktischer Bereich (siehe auch 9), bestehend aus mindestens zwei Praxiserfahrungen in Berufsfeldern für Geographen durch Mitarbeit in Organisationen (12 LP Pflichtmodule, empfohlen ab dem 3. Semester) sowie in Unternehmen.
- eine Abschlussphase, bestehend aus einem Studienprojekt, dem Kolloquium und der Bachelor-Arbeit (27 LP Pflichtmodule).

Für den Studiengang Bachelor Geographie ist eine Regelstudienzeit von sechs Semestern vorgesehen. Das bedeutet, dass der Studiengang in dieser Zeit studiert werden kann, aber nicht muss. Der Bachelor Geographie International (S. 20) wird regelhaft in 8 Semestern studiert. Aufgrund des turnusmäßigen Angebotes der Module (jedes Modul

wird mind. einmal jährlich angeboten) kann die Studierbarkeit in diesem Zeitrahmen gewährleistet werden.

Alle einzelnen Aspekte, wie die Einordnung der Inhalte und Lernziele, Lehrformen, Voraussetzungen für die Teilnahme, Verwendbarkeit der Module, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, Arbeitsaufwand (Workload), Häufigkeit des Angebots von Modulen, Dauer der Module, Einordnung ins Fachsemester und vieles mehr sind in den detaillierten Beschreibungen der Module angegeben. Diese findet man in den Fachspezifischen Bestimmungen (FSB), die die Prüfungsordnung der MIN (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften) Fakultät spezifizieren.

Kurzname	Modulbezeichnung		Anteil an BSc-Note in %
	Einführung	20	-
GEO12-EIN	Einführung in das Studium der Geographie	5	-
GEO12-MET1	Quantitative Methoden	5	-
GEO12-MET2	Qualitative Methoden	5	-
GEO12-MET3	Raumbezogene Datenanalyse	5	-
	Aufbau	38	20
GEO12-PHY	Physische Geographie	19	10
GEO12-ANT	Anthropogeographie	19	10
	Vertiefung	41	25
GEO-Exkursion	Große Exkursion	9	5
GEO12-ANW	Spezielle, Regionale und Angewandte Geographie	12	-
GEO12-MET 4	Methodische Vertiefung	12	10
GEO12-HS	Hauptseminar	8	10
	Abschluss	27	45
GEO-STU	Studienprojekt	12	15
GEO-BSC	Kolloquium und Abschlussarbeit	15	30
	Ergänzung	54	10
	Ergänzungsfach	24	10
	Wahlmodule	18	-
	Berufspraktikum	12	-

Abb. 1: Bachelor of Science Geographie Modulübersicht

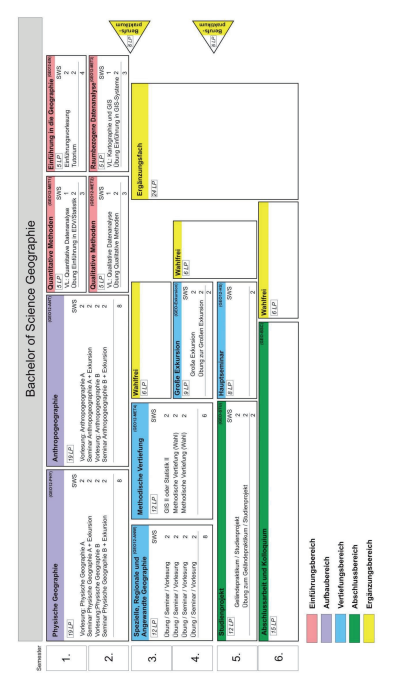


Abb. 2: Studienplan des B.Sc. Geographie WS 2013/2014

Ergänzungsfächer	Ansprechpartner und Information
Biologie (auf Antrag)	Dr. Oliver Hallas Biozentrum Grindel & Zoologisches Museum
(dai Ailtiag)	Martin-Luther-King-Platz 3
	oliver.hallas@uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-3928
Bodenkunde	Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer
	Institut für Bodenkunde
	C.Fiencke@ifb.uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-4248
BWL	Dr. Claudia Höck
	claudiahoeck@econ.uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-4456
Ethnologie	Dr. Astrid Wonneberger
	Astrid.Wonneberger@uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-4184
Geoinformatik (HCU)	Dipl. Ing. Christoph Krebs
	christoph.krebs@hcu-hamburg.de
	Tel.: 040/42827-5377
Geowissenschaften	Prof. Dr. Stefan Jung
	Tel.: 040/ 42838-2061
	stefan.jung@mineralogie@uni-hamburg.de
Geschichte	Margarethe Mrotz & Tinta Schmieden
	tinta.schmieden@uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-2589

Abb. 3: Übersicht Ergänzungsfächer (oben und rechte Seite)

Informatik	Prof. DrIng. Bernd Page page@informatik.uni-hamburg.de Tel.: 040/42883-2426
	Tel.: 040/42883-2426
Lateinamerikastudien (LAST)	Jan Kunze, M.A.
	last@uni-hamburg.de
	Tel.: +49-40-42838-5201
Naturwissenschaft und	Dr. Markus Köhler
Friedensforschung	philosophie@uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-4716
Philosophie	Studienbüro Philosophie
	philosophie@uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-4716
Politik	Daniel Dechandt
	daniel.dechandt@wiso.uni-hamburg.de
	Tel.:040/42838-3141
Soziologie	Jörg Ehbrecht
	joerg.ehbrecht@wiso.uni-hamburg.de
	Tel.: 040/428384691
Stadtplanung (HCU)	Infothek (zwei Standorte)
	infothek@hcu-hamburg.de
	Tel.: 040/42827-5355 (City Nord)
	Tel.: 040/42827-4375 (Averhoffstr.)
VWL	Britta Ganswindt
	britta.ganswindt@wiso.uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-2796
Vor- und Frühgeschichte in der	Julian Subbert
Archäologie	Julian.Subbert@uni-hamburg.de
	Tel.: 040/42838-2680

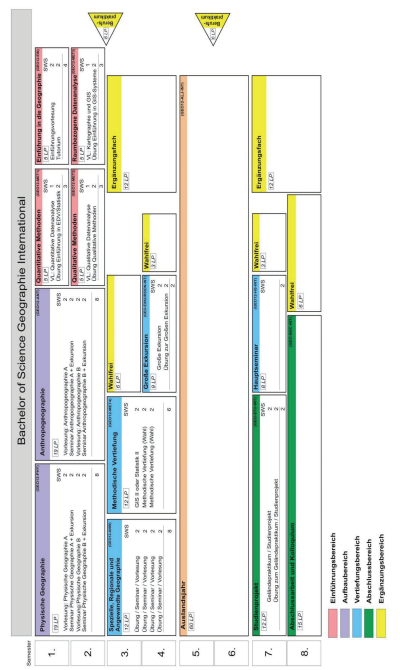


Abb. 4: Studienplan des BSc. Geographie International WS 2013/2014

4 B.Sc. Geographie International

Der Studiengang B.Sc. Geographie International ist ein in Deutschland einzigartiger vierjähriger Geographie-Studiengang mit verpflichtendem Auslandsjahr. Er ergänzt den dreijährigen B.Sc. Geographie durch eine explizit internationale Ausrichtung ab dem zweiten Studienjahr. Die Studierenden des B.Sc. Geographie International verbringen zwei Semester im Ausland und haben die Möglichkeit, zwischen dem Modell "Studium" (zwei Studiensemester) oder "Studium & Praktikum" (ein Studiensemester & ein viermonatiges Praktikum) zu wählen.

Der Abschluss "B.Sc. Geographie International" ermöglicht somit durch eine Vertiefung der internationalen Ausrichtung des Studienplans, der gezielten Wahl des Ergänzungsfaches und der entsprechenden fremdsprachlichen Vorbereitung eine interdisziplinäre Profilbildung für das Berufsfeld Umwelt-, Stadt - und Regionalmanagement. Er ist damit eine ideale Vorbereitung für den Hamburger Masterstudiengang Geographie "Globale Transformationen und Umweltveränderungen". Zudem erhöht er die Berufschancen der AbsolventInnen auf internationaler Ebene. Langfristig werden weitere Kooperationen mit drei his fünf Partneruniversitäten in Lateinamerika. Afrika und Asien angestrebt.

Studierende, die den B.Sc. Geographie International studieren wollen, schreiben sich zunächst in den Studiengang

B.Sc. Geographie ein. Am Ende des zweiten Semesters erfolgt nach einem ausführlichen Beratungsgespräch und ersten Vorbereitungen zum Auslandsaufenthalt die Umschreibung in den B.Sc. Geographie International durch das B.Sc. Geographie International-Team nach einer schriftlichen Einwilligung der Studierenden. Das Auslandsjahr findet abhängig von der terminlichen Gestaltung des Studienjahres an der jeweiligen Partneruniversität im 5./6. bzw. 6./7. Fachsemester statt. 7um Teil können die Auslandsaufenthalte durch Stipendien-Programme unterstützt werden. Dies entspricht einem idealen Studienverlauf, allerdings ist eine spätere Einschreibung in den B.Sc. Geographie International und ein Auslandsaufenthalt zu einem anderen Zeitpunkt ebenfalls möglich.

Nach dem Auslandsjahr ist das 4. Studienjahr der weiteren fachlichen Vertiefung und dem Abschluss des Studiums in Hamburg gewidmet.

Bitte beachten: Ein 9 wöchiges Berufspraktikum ist unabhängig vom möglichen Auslandspraktikum im Rahmen des "B.Sc Geographie International" zusätzlich zu absolvieren.

Weitere Informationen zum Ablauf der Bewerbung, den Bewerbungsphasen, sowie zu den Partnerunis werden auf der Instituts-homepage s.u. bekannt gegeben.

www.geo.uni-hamburg.de/de/geographie/studium/studiengaenge/bachelor-international.html Ansprechpartnerin für den B.Sc. Geographie International:

Sonja Kanemaki Raum 707

Tel: (040) 42838-4963

geo-int@geowiss.uni-hamburg.de

Universitäts-Kooperationen für den "BSc. Geographie International":

Niteroi (Brasilien)

http://www.uff.br/degeografia/

Mexiko City (Mexiko)

http://www.geografia.filos.unam.mx/website/index.php

Windhoek (Namibia)

http://www.polytechnic.edu.na/academics/schools/nat_res_tourism/conserv/conserv.htm

Stellenbosch (Südafrika)

http://www0.sun.ac.za/geography/

Taipeh (Taiwan)

http://www.geo.ntnu.edu.tw/en/doc/termofuse.php

Kota Kinabalu (Malaysia)

http://www.ums.edu.my/v5/

5 Bachelor Lehramt

5.1 Studienziel

Neben den allgemeinen Studienzielen für die Abschlüsse "Bachelor of Arts" und "Bachelor of Science" der Lehramtsstudiengänge Universität der Hamburg bestehen die Studienziele des Teilstudiengangs Geographie darin, ein solides physisch- und human- (anthropo-) geographisches Grundwissen und die integrative Perspektive des Faches in verschiedenen raum-zeitlichen Kontexten der Erde zu vermitteln, sowie die Studierenden zu befähigen, diese Kenntnisse gezielt zu vertiefen und im Beruf anwenden zu können.

5.2 Studienaufbau

Der Bachelor-Teilstudiengang Geographie ist in allen Lehramtsstudiengängen der Universität Hamburg studierbar. Er gliedert sich jeweils in Einführungs-, Aufbau- und Vertiefungsphase und ist in Zahl, Umfang, Inhalt der Module und Modulvoraussetzungen je nach dem Studienziel (LAGym – Geographie 1. oder 2. Unterrichtsfach, LAPS, LAB, LAS) unterschiedlich gestaltet.

Studierende des Bachelor-Lehramtsstudiengangs Lehramt Gymnasium "LAGym" mit Geographie als 1. Unterrichtsfach (s. Abb. 5) haben 7 Pflichtund 2 Wahlpflichtmodule (70 LP) sowie zusätzlich das Abschlussmodul mit der Bachelor-Arbeit (10 LP) zu absolvieren und erwerben insgesamt 80 LP.

Studierende des Bachelor-Lehramtsstudiengangs Lehramt Gymnasium "LA-Gym" mit Geographie als 2. Unterrichtsfach (s. Abb. 6) haben 7 Pflichtmodule zu erbringen und erwerben insgesamt 60 LP.

Studierende der Bachelor-Lehramtsstudiengänge Primar- und Sekundarstufe "LAPS", Berufliche Schulen "LAB" und Sonderschulen "LAS" mit Geographie als Unterrichtsfach (s. Abb. 7) haben insgesamt 4 Pflichtmodule in der Einführungs- und Aufbauphase und 1 Wahlpflichtmodul in der Vertiefungsphase zu erbringen und erwerben insgesamt 45 I.P.

5.3 Hinweise zum Studienverlauf und Studienplan

Bachelor Lehramt an Gymnasien (LA-Gym) Geographie 1. Unterrichtsfach

Im ersten Semester (WS) wird das Modul Einführung "GEO12-EIN" mit der Vorlesung und dem dazugehörigen Tutorium begonnen. Weiter können die Studierenden wählen, ob sie sowohl mit dem Modul GEO12-PHY-L und einem Seminar und gleichzeitig mit dem Modul GEO12-ANT-L und einem Seminar beginnen oder nur mit einem Modul starten. Hier ist es den Studierenden überlassen, ihren individuellen Stundenplan zusammenzustellen. Wir empfehlen, mit einem Modul anzufangen.

Im zweiten Semester (SoSe) kann der zweite Teil der Physischen Geographie mit dem zugehörigen Seminar und ebenfalls die Anthropogeographie mit dem dazugehörigen Seminar gewählt werden. Hier noch einmal der Hinweis, dass die Module auf vier Semester verteilt werden können wie in Abb. 5 angegeben.

Es ist also möglich, pro Semester ein Teilmodul zu studieren.

Weiter wird empfohlen, im zweiten Semester (SoSe) das Modul GEO12-MET3 (Raumbezogene Datenanalyse): Vorlesung mit Übung Kartographie, Gis und Fernerkundung zu besuchen. Dieses Modul kann auch im vierten Semester gewählt werden.

Im dritten (WS) oder vierten Semester (SoSe) sollte ein Wahlpflichtmodul besucht werden. Das können entweder methodische Übungen mit einstündiger Vorlesung (GEO12-MET2 oder GEO12-MET1) oder ein Angewandtes Modul GEO12-ANW-6 (mit zwei angewandten Übungen) sein.

Diese Module können auch auf spätere Semester verschoben werden. Am Ende des vierten Semesters wird eine Mündliche Prüfung (GEO12-MP) über die Vorlesungen der Module GEO12-ANT-L und GEO12-PHY-L stattfinden. Sie kann zeitgleich mit den ggf. letzten Veranstaltungen aus ANT-L und PHY-L absolviert werden. Es wird empfohlen, genannte Module abgeschlossen zu haben bzw. im gleichen Semester abzuschließen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls der Mündlichen Prüfung wird in der Regel im fünften Semester das Modul GEO12-HS Hauptseminar gewählt. Das Modul GEO-Exkursion (mind. 10 tägige Exkursion mit Begleitübung) kann frühestens belegt werden, wenn mindestens die Anmeldung zur Mündlichen Prüfung vorliegt.

Im sechsten Semester wird das Kolloquium mit Beginn der Themenfindung für die Bachelorarbeit belegt und die Bachelorarbeit selbst sollte angefangen werden (siehe Abb. 5).

Bachelor Lehramt an Gymnasien (LA-Gym) Geographie 2. Unterrichtsfach

Alle Angaben zum 1. UF stimmen in den Modulen GEO12-EIN. GEO12-PHY-L. GEO12-ANT-L, GEO12-MP Mündliche Prüfung und GEO12-HS mit dem 2. UF überein (s. Abb. 6). Im Unterschied dazu sind vorzugsweise im dritten und/oder vierten Semester zwei "Spezielle, Regionale und Angewandte Übungen" des Pflichtmoduls GEO12-ANW-6 zu wählen. Dieses kann auch in spätere Semester verschoben werden. Für das fünfte oder sechste Semester ist das Hauptseminar GEO12-HS nach bestandener Mündlicher Prüfung wählbar. Die Große Exkursion findet in der Masterphase statt.

Bachelor Lehramt an der Primar- und Sekundarstufe LAPS, Sonderschule LAS und Beruflichen Schulen LAB

Alle Angaben zum LAGym 1. UF und 2. UF stimmen in den Modulen GEO12-EIN, GEO12-PHY-L, GEO12-ANT-L, GEO12-MP Mündliche Prüfung mit dem Lehramt LAPS, LAB und LAS überein (s. Abb. 7). Im Unterschied dazu kommt statt des Hauptseminars ein Wahlpflichtmodul hinzu. Dazu ist aus vier Wahlpflichtmodulen nur eines auszuwählen.

Das können die Methodenmodule oder aber das "Spezielle, Regionale und Angewandte Modul" GEO12-ANW-4 (eine Übung) sein. Sie können die Wahl zwischen dem ersten und dem sechsten Semester platzieren. Empfehlenswert ist hier das dritte bis fünfte Semester, je nach Angebot. Es ist immer zu beachten, dass bestimmte Module nur während eines Sommer- oder Wintersemesters angeboten werden.

Bei Fragen rund um das Lehramt können sich Studierende an das Lehramtsblog wenden. Hier werden alle allgemeinen Fragen zum Studium, außer Fragen, die unmittelbar mit dem persönlichem Studienverlauf zu tun haben und einen Einblick ins Leistungskonto bedürfen (Studienbüro), gestellt und für alle Besucher dieser Seiten zugänglich gemacht.

http://www.daslehramtsblog.uni-hamburg.de/

Anthropo-	Physische	Raumbezogene	aus dies	en 3 Modulen 1 a	uswählen:
geographie	Geographie	Datenanalyse	Qualitative Methoden	Quantitative Methoden	Spezielle, Regionale Angewand Geographi
(GEO12-ANT-L) Dauer: insgesamt 2 Studiensemester	(GEO12-PHY-L) Dauer: insgesamt 2 Studiensemester	(GEO12-MET3) findet immer im SoSe statt	(GEO12-MET2) findet immer im SoSe statt	(GEO12-MET1) findet immer im WS statt	(GEO12-ANW 2 Übungen, jed Semester wähl
Mündliche Prüfu	ng (GEO12-MP)				
Hauptseminar	Große Exkursion	Bachelorarbeit (6. Studien-		in Geographie: enst GEO12-ANW3	1
		semester)	Kolloquium zur Bachelorarbeit (6. Studien- semester)	Spezielle, Regionale u. Angewandte Geographie	

Abb. 5: Studienplan Bachelor Geographie Lehramt Gymnasium (1. Unterrichtsfach)

Anthropo- geographie	Physische Geographie	Raumbezogene Datenanalyse	Spezielle, Regionale u. Angewandte Geographie
(GEO12-ANT-L)	(GEO12-PHY-L)	(GEO12-MET3)	(GEO12-ANW-6)
Dauer: insgesamt 2	Dauer: insgesamt 2	findet immer im	2 Übungen, jedes
Studiensemester	Studiensemester	SoSe statt	Semester wählba
Mündliche Prüfu			
Hauptseminar			

Abb. 6: Studienplan Bachelor Geographie Lehramt Gymnasium (2. Unterrichtsfach)

1. bis 6. Semester

Einführung in die Geographie (GEO12-EIN) findet immer im WS statt. Empfehlung: im 1. Studiensemester belegen

Anthropo-	Anthropo- Physische		aus diesen 4 Modulen 1 auswählen:			
geographie	Geographie	Raumbezogene Datenanalyse	Qualitative Methoden	Quantitative Methoden	Spez., Reg. u. Angewandte Geographie	
Dauer: insgesamt 2	(GEO12-PHY-L) Dauer: insgesamt 2 Studiensemester	(GEO12-MET3) findet immer im SoSe statt	(GEO12-MET2) findet immer im SoSe statt	(GEO12-MET1) findet immer im WS statt	(GEO12-ANW-4) 1 Übung, jedes Semester wählbar	
Mündliche Prüfung (GEO12-MP) Empfehlung: erst nach Abschluss von GEO12-ANT-L und GEO12-PHY-L ablegen, ab 4. Fachsemester						

Abb. 7: Studienplan Bachelor Geographie Lehramt Primar- und Sekundarstufe 1 (LAPS), Lehramt an Sonderschulen (LAS), Lehramt an beruflichen Schulen (LAB)

6 Geographie als Nebenfach/ Ergänzungsfach für...

6.1 Bachelor-Studiengänge geisteswissenschaftlicher Fächer (B.A.)-Nebenfach

Der Nebenfachstudiengang Geographie (B.A.) umfasst insgesamt 45 Leistungspunkte und besteht aus 3 Modulen. Das Modul GEO12-NF (7 LP) besteht aus der Vorlesung "Einführung in die Geographischen Arbeitsweisen" und einer "Speziellen, Regionalen und Angewandten Übung", die später besucht werden kann. Der Besuch des Tutoriums begleitend zur Vorlesung ist nicht vorgesehen. Weiterhin sind das anthropogeographische Modul GEO12-ANT (19 LP) sowie das physischgeographische Modul GEO12-PHY (19 LP) zu wählen (s. Abb. 8). Eine mündliche Prüfung ist Bestandteil der Module GEO12-PHY und GFO12-ANT.

6.2 Bachelor-Studiengänge naturwissenschaftlicher Fächer (B.Sc.)- Ergänzungsfach

Studierende naturwissenschaftlicher Fächer (B.Sc.) können Geographie als Ergänzungsfach mit i.d.R. 24 Leistungspunkten wählen.

Der Veranstaltungskatalog, aus dem das Programm des Ergänzungsfaches zu wählen ist, umfasst i.d.R. das Modul GEO12-NF und das Modul GEO12-PHY. Das zu wählende Programm ist mit den Anforderungen der Prüfungsordnung des jeweiligen Hauptfaches abzustimmen.

6.3. Bachelor-Studiengänge geisteswissenschaftlicher Fächer (B.A.)- Ergänzungsfach

s. 6.2. Statt des GEO12-PHY belegen diese das Modul GEO12-ANT. Für weitere Informationen siehe:

UHH > Institut für Geographie > Studium und Lehre > Studiengänge > Nebenfach

Kurzname	Modulbezeichnung		LP
			45
GEO12-NF	Arbeitsweisen der Geographie	VL : Einführung in die Geographie; 2 Std. Übung: Spezielle, Regionale und Angewandte Übung, 2 Std.	7
GEO12-ANT	Anthropogeographie	2 Vorlesungen, 2 Seminare, Mündl. Prüfung; 8 SWS	19
GEO12-PHY	Physische Geographie	2 Vorlesungen, 2 Seminare, Mündl. Prüfung; 8 SWS	19

Abb. 8: B.Sc. Geographie Nebenfach- Modulübersicht

7 Masterstudiengang Geographie "Globale Transformationen und Umweltveränderungen"

7.1 Studienprofil und Studienplan

Globalisierung und der damit verbundene Wandel im Naturraum und in den Mensch- Umweltbeziehungen stehen aktuell im Brennpunkt unseres Weltgeschehens. Deshalb wurde der Masterstudiengang "Globale Transformationen und Umweltveränderungen (Global Transformations and Environmental Change)" am Geographischen Institut am Standort Hamburg entwickelt. Bei der Herangehensweise an dieses Thema bildet die Integration von physisch geographischen und sozialwissenschaftlichen Ansätzen in Verbindung mit einer fundierten geoinformatischen Methodenausbildung einen Schwerpunkt.

Mit dem inhaltlichen Fokus auf die Mensch/Umwelt-Beziehungen und einer methodischen Orientierung auf die Geodatenanalyse und Raumforschung auf unterschiedlichen Maßstabsebenen sollen die Studierenden sowohl anwendungsorientiert und berufsnah ausgebildet werden als auch den Anforderungen an ein forschungsorientiertes Studium genügen. Die Studierenden erlernen die Aneignung und kritische Beurteilung geographischer Theorien, Methoden und Forschungsergebnisse und erwerben die Kompetenz zum selbständigen konzeptionell-analytischen Arbeiten.

Mit dem Schwerpunkt "Global Transformations and Environmental Change" werden die inhaltlichen Ziele systematisch mit geographischen Forschungsansätzen zur Untersuchung, zum Verständnis und zum Management globaler Transformationsprozesse in sozialer und naturwissenschaftlicher

Hinsicht verbunden. Hinzu tritt eine vertiefte Behandlung der lokalen und regionalen Implikationen des globalen Wandels.

Die Veranstaltungen des Masterstudiengangs sind nur in Ausnahmefällen auch für B.Sc. Studierende zugänglich, da die Leistungsanforderungen unterschiedlich hoch sind. Da ein forschungsorientierter Masterstudiengang realisiert wird, ist diese Beschränkung soweit möglich umgesetzt.

Für den Masterstudiengang ist eine Regelstudienzeit von vier Semestern vorgesehen (s. Abb. 9). Das bedeutet, dass der Studiengang in dieser Zeit studiert werden kann, aber nicht muss. Aufgrund des turnusmäßigen Angebotes der Module (jedes Modul wird mind. einmal jährlich angeboten) kann die Studierbarkeit in diesem Zeitrahmen gewährleistet werden.

Für weitere Informationen siehe:

http://www.geo.uni-hamburg.de/de/ geographie/studium/studiengaenge/ master.html dem B.Sc. doppelt gewählt werden, da sie nicht angerechnet werden können. Belegen Sie "Wahlfrei" Veranstaltungen, wenn es passt.

Im 2. und 3. Semester können Sie die Module Studienprojekt und Forschendes Lernen (FL) wählen. Die Studienprojekte beinhalten mind. 10 tägige Geländeaufenthalte mit einer Begleitübung, die gemeinsam mit den Fachbachelor durchgeführt werden, um die Auswahl zu erhöhen. Die Arbeitsgruppen werden nach Studiengängen getrennt und auch getrennt bewertet.

Das FL ermöglicht die aktive Teilnahme am Forschungsprozess der Dozenten des Instituts und beinhaltet keine Teilnahme an einer wöchentlich stattfindenden Lehrveranstaltung. Es erfolgt eine enge Absprache mit den Dozenten, die auch die zu erbringenden Leistungen festlegen.

7.2 Tipps für den Masterstudiengang

Im ersten Semester wählen Sie das Basis Modul mit den Vorlesungen.

Es gibt weiterhin eine gewisse Anzahl an Masterhauptseminarplätzen, die belegt werden können. Beginnen Sie mit den Methodenveranstaltungen je nach Ihrem Leistungsniveau. Studierende, die bereits in Hamburg den Bachelor abgeschlossen haben, sollten darauf achten, dass keine Veranstaltungen aus

Studienverlaufsplan Masterstudiengang "Globale Transformationen und Umweltveränderungen"

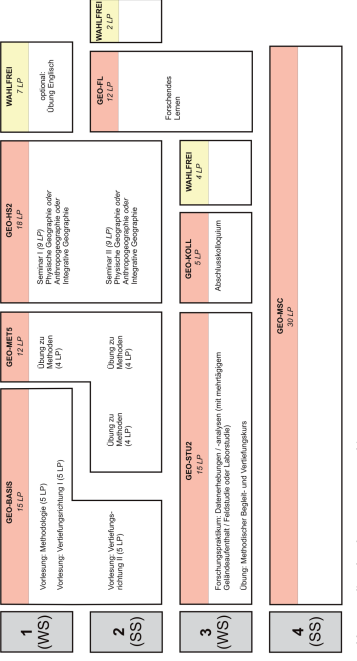


Abb. 9: Studienplan des M.Sc. Geographie

8 Masterstudiengang Lehramt

8.1 Studienziele

Studienziele des Teilstudiengangs Geographie konzentrieren sich auf die Vermittlung der integrativen Perspektive des Faches in verschiedenen raum-zeitlichen Kontexten auf der Erde und die gezielte Vertiefung und Vernetzung von grundlegenden physisch- und humangeographischen Kenntnissen zu komplexen geographischen Phänomenen und Wirkungszusammenhängen sowie die Befähigung zur Anwendung der Erkenntnisse und Methoden im Lehramtsberuf.

8.2 Studienaufbau und Studienplan

Der Masterteilstudiengang Geographie ist in allen Lehramtsstudiengängen der Universität Hamburg studierbar. Zahl, Umfang, Inhalt der Module und Modul-voraussetzungen sind in der Masterstufe je nach Studienziel (LAPS, LAGym- Geo-graphie 1. oder 2. Unterrichtsfach, LAB, LAS) unterschiedlich gestaltet.

Bitte entnehmen Sie den Studienaufbau den Studienplänen auf S. 31-32.

Die Exkursionen werden von allen LA-Studierenden im Master absolviert. Eine Ausnahme bildet der Studiengang LAGym 1.UF.

1. bis 4. Semester

Hauptseminar	Spezielle,	Spezielle,
	Regionale u.	Regionale u.
	Angewandte Geographie	Angewandte Geographie
8 LP	4LP	3LP
(GEO12-HS-L)	(GEO12-ANW-4)	(GEO12-ANW-3)
	1 Übung, jedes Semester wählbar	1 Übung, jedes Semester wählbar

Studienplan Master Geographie Lehramt an Gymnasium (1UF)

1. bis 4. Semester

5	Hauptseminar	Große Exkursion	Spezielle, Regionale und Angewandte Geographie	ind aus diesen 3 Modulen 1 auswä		vählen:
4. Jeillest	8 LP	9 LP	3 LP	Qualitative Methoden	Quantitative Methoden	Spezielle, Regionale u. Angewandte Geographie 5
2				5 LP	5 LP	LP
i	(GEO12-HS-L)	(GEO12- Exkursion)	(GEO12-ANW- 3)	(GEO12-MET2)	(GEO12-MET1)	(GEO-ANW-5)
			1 Übung, jedes Semester wählbar	findet immer im SoSe statt	findet immer im WS statt	2 Übungen, jedes Semester wählbar

Studienplan Master Geographie Lehramt an Gymnasium (2UF)

1. bis 4. Semester

Hauptseminar	Große Exkursion	Spezielle, Regionale u. Angewandte Geographie
8 LP	9 LP	3 LP
(GEO12-HS)	(GEO12-Exkursion)	(GEO12-ANW-3) 1 Übung, jedes Semester wählbar

Studienplan Master Geographie Lehramt Primar- und Sekundarstufe (LAPS)

1. bis 4. Semester

Hauptseminar	Große Exkursion		
8 LP	7 LP		
(GEO12-HS)	(GEO12-Exkursion (L))		
	im Unterschied zu allen anderen Studiengängen: kein Exkursionsprotokoll		

Studienplan Master Geographie Lehramt an beruflichen Schulen (LAB) und Sonderschulen (LAS)

9 Praktikum und Auslandsaufenthalt

9.1 Informationen zum Berufspraktikum

Für die Suche nach einer geeigneten Praktikumsstelle steht den Studierenden im Studienzentrum Raum 805 eine Praktikumsdatei mit etwa 300 Einträgen zur Einsicht zur Verfügung. Außerdem liegen die bereits verfassten Praktikumsberichte in Kopie zur Einsicht im Studienzentrum vor. Die Aktualisierung der Auflistung der Praktikumsgeber wird laufend vorgenommen. Es gibt diverse Förderprogramme, die berufsorientierte Praktika finanziell unterstützen. Hierbei kann die Förderung von einem Fahrtkostenzuschlag bis hin zu einem monatlichen Taschengeld reichen.

9.2 Informationen zum Auslandssemester

Erasmusprogramm

Die Möglichkeit, Auslandssemester und -praktika über das so genannte ERAS-MUS-Programm durchzuführen, steht jeder/m Studierenden des Studienfaches Geographie zur Verfügung und wurde in der Vergangenheit zunehmend genutzt. Insgesamt unterhält die Universität Hamburg im Rahmen dieses Programms Austauschbeziehungen mit ca. 190 europäischen Hochschuleinrichtungen. Auch das Institut für Geographie ist dabei mit Partneruniversitäten (siehe Kasten S.22, 34) vertreten.

Ansprechpartner für Auslandsaufenthalt

ERASMUS-Beauftragter

am Institut für Geographie Jun.-Prof. Dr. M.-P. Menzel Institut für Geographie Bundesstr. 55 20146 Hamburg / Germany

Sekretariat: Marion Dohr

Raum 812

Tel.: (040) 42838-4959

E-Mail: dohr@geowiss.uni-hamburg.de

Bürozeiten: 9-12h | 13-16h

Ansprechpartnerin für die Auszahlungen der ERASMUS-Stipendien

Mascha Gollub

International House | Rothenbaum-

chaussee 36

Tel.: (040) 42838-6978

Die Stipendiengelder werden von der EU zur Verfügung gestellt und über die nationalen Agenturen, in Deutschland ist dies der DAAD, an die Hochschulen weitergeleitet. Die Fördersummen werden jedes Jahr neu kalkuliert.

Das Stipendium beeinhaltet einen monatlichen Beitrag und ggf. die Bezuschussung der Reisekosten.

Bewerbungsfristen sind einmal jährlich, die nächste Bewerbungsfrist wird vorraussichtlich Anfang 2015 sein.

Informieren Sie sich bitte rechtzeitig über die Bewerbungsfristen und die erforderlichen Sprachkenntnisse und beginnen Sie rechtzeitig mit den erforderlichen Sprachkursen.

Weitere Informationen zum Auslandsstudium werden auch in der Allgemeinen Studienfachberatung der Geographie am Ende des zweiten Semesters gegeben.

Partneruniversitäten des Instituts

Alcalà (Spanien)

Universidad de Alcalá

E-28.801 Alcalá de Henares (Madrid)

www.geogra.uah.es

Dijon (Frankreich)

Université de Bourgogne

Faculté des Sciences Humaines

Géographie

F-21000 Dijon

www.u-bourgogne.fr

Genf (Schweiz)

Université de Genève

Faculté des Sciences Economiques et Sociales

CH-1211 Genève 4

www.unige.ch/ses/geo/index.html

Paris (Frankreich)

Université Paris I Panthéon-Sorbonne

L'UFR de Géographie de Paris 1

F-75231 Paris

www.univ-paris1.fr/ufr/ufr08-geographie

Sevilla (Spanien)

Universidad de Sevilla

C/ DOÑA MARÍA DE PADILLA, S/N

SEVILLA - 41004

http://www.us.es/centres-and-departments/university-

/centro 11/view?set language=en

Bern (Schweiz)

Universität Bern

Geographisches Institut

Hallerstrasse 12

3012 Bern

www.geography.unibe.ch

Helsinki (Finnland)

University of Helsinki

Department of Geoscience and Geography

P.O. Box 64

(Gustaf Hällströmin katu 2a)

FI-00014 University of Helsinki

www.helsinki.fi/geo/english/index.html

Aalborg (Dänemark)

Aalborg Universiteit

Department of Development und Planning

Skibbrogade 5, DK-9000 Aalborg

al@plan.aau.dk

Lissabon (Portugal)

Universidade de Lisboa

Istituto de Geografía Ordena-miento de Territorio (IGOT)

Avenida Prof. Gama Pinto

1649-003 LISBOA

http://www.igot.ul.pt

Southampton (Großbritannien)

University of Southampton

Department of Geography

GB-Southampton, SO17 1BJ

http://www.soton.ac.uk/

10 Geographie und dann? Berufliche Perspektiven

Der Bachelor-Studiengang ist so konzipiert, dass sowohl eine fundierte berufsbezogene Ausbildung gewährleistet ist, aber auch die Grundlage für weiterführende Masterstudiengänge und eine wissenschaftliche Laufbahn gelegt wird. Grundsätzlich lassen sich die arbeitsmarktrelevanten Aspekte des Geographie-Studiums durch eine Vielzahl der Qualifikationen charakterisieren, die den Absolventen ein breites Spektrum an Arbeitsmöglichkeiten eröffnen. Allerdings werden damit auch diffuse Vorstellungen der potentiellen Arbeitgeber über spezielle Kompetenzen der Geographen befördert und erzeugen ein unklares Berufsbild. Dieses drückt sich u.a. in der geringen Zahl von Stellenangeboten aus, die explizit oder primär an Geographlnnen gerichtet sind oder zeigt sich an den besonderen Problemen, einen Einstieg in das Berufsleben zu bekommen. Da derartige Probleme seit dem Ausbau des Studiengangs Diplom-Geographie bekannt sind, besteht auch am Hamburger Institut bereits eine längere Tradition, sich besonders mit den Arbeitsmarktchancen der Geographlnnen auseinanderzusetzen.

Im Hinblick auf die von der Bundesagentur für Arbeit (www.geographie.de/studiumund fortbildung/arbeitsmarktfuergeographen.pdf) genannten Berufsfelder für Geographen (Stadt- / Regionalplanung, Verkehrsplanung, Umweltschutz / Naturschutz, Wirtschaftsförderung, Fremdenverkehr / Tourismus, Sozial- und Marktforschung, Unternehmensberatung / Politikberatung, Immobilienwirtschaft, Geo-Information, Information und Dokumentation, Verlage, Hochschule und Forschung, Entwicklungszusammenarbeit) weisen unsere Studiengänge Schwerpunkte in wirtschaftsnahen Berufsfeldern, in der Entwicklungszusammenarbeit und in der Geo-Information auf.

In den Wettbewerbssituationen mit benachbarten Natur- und Sozialwissenschaften können sich Geographen insbesondere durch den Methodenpluralismus mit Kernkompetenzen in GIS, Fernerkundung, Statistik (resp. Geostatistik) sowie unterschiedlichen qualitativen Methoden wie z.B. Interviewdurchführung und disziplinübergreifender Projektorganisation gut behaupten. Daher haben bei der Studienplanentwicklung neben klassischen fachwissenschaftlichen Themen der Ausbau und die vertiefende Vermittlung berufsrelevanter Fach- und Methodenkompetenzen einen Schwerpunkt gebildet. Um unter maximaler Ausschöpfung fachwissenschaftlicher Synergien und integrativer Potenziale des Faches eine an den Markterfordernissen orientierte Ausbildung zu sichern, bilden folgende Ausbildungsziele wichtige konzeptionelle Leitlinien:

- Befähigung zur Auswahl und Anwendung statistischer, geostatistischer und geoinformatischer Methoden (z.B. GPS, GIS, Fernerkundung) und Vermittlung grundlegender Prinzipien der geowissenschaftlichen Modellierung;
- Vermittlung von Grundlagen der praktischen Projektarbeit und Erarbeitung von Lösungskonzepten für fachübergreifende raumrelevante Problemstellungen.

Mit Blick auf die wachsende Notwendigkeit einer zeitlich intensivierten Vermittlung berufspraktischer Sach- und Methodenkompetenzen in einem gegenüber dem Diplomstudium verkürzten Bachelor Studiengang wird dem letztgenannten Punkt, der praxisnahen Projektarbeit, ein großer Raum eingeräumt, da in (zeitlich und thematisch gestaffelten) projektbezogenen Seminaren sowohl die Vermittlung von Grundlagen als auch eine vertiefende Auseinandersetzung mit den Lehrinhalten erreicht werden kann.

11 Zusätzliche wichtige Informationen in StiNE

Ansprechpartner

Name	Aufgabenbereich
Prof. Dr. Neuburger	Geschäftsführende Direktorin
Prof. Dr. Böhner	Geschäftsführender Direktor
	(stellvertretend)
Prof. Dr. Scheffran	Prüfungsausschussvorsitzender
	Bachelorstudiengänge
Prof. Dr. Böhner	Prüfungsausschussvorsitzender
	Masterstudiengang, BaföG Beauftragter
Prof. Dr. Neuburger	Prüfungsausschussvorsitzende
	Lehramtsstudiengänge Bachelor
Prof. Dr. Strüver	Prüfungsausschussvorsitzende
	Lehramtsstudiengänge Master
Prof. Dr. Oßenbrügge	Prüfungsausschussvorsitzender
	Diplom Studiengänge
	Studiengangsverantwortlicher
Prof. Dr. Leupolt	Prüfungsausschussvorsitzende
	Lehramtsstudiengänge, Staatsexamina
Prof. Dr. Menzel	Erasmus-Beauftragter
Dr. Meiners	Studiengangskoordinatorin/ Studienfachberatung
	B.Sc., M.Sc Geographie, LA Geographie, Diplom

STiNE Angelegenheiten

 für alle Veranstaltungen gilt: nach Ablauf der Um- und Korrekturphase in STINE am 23. Oktober 14 ist eine Nachmeldung NUR mit dem Formular "Nachmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen" möglich. Ein selbständiges Abmelden von Modulen und Veranstaltungen ist länger möglich, und zwar bis zum 6. November 2014.

Bei Fernbleiben in den Veranstaltungen setzt der Dozent/in den Studierenden nach dem 6. November auf "inaktiv". Dann ist in betreffender Veranstaltung keine Prüfungsteilnahme möglich und der Weg ist frei für spätere Neuwahlen.

- Für die Noteneingabe sind die Dozenten zuständig. Bei diesbezüglichen Fragen oder zur Studienorganisation sind auch die Sekretariate Ansprechpartner (siehe Seite 7).
- Wenn Prüfungen unangemeldet durchgeführt werden, müssen diese als "nicht bestanden" gewertet werden. Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen sind nur im Rahmen von Anmeldephasen möglich.
- Anmeldungen zu Prüfungen in Seminaren, Übungen und für sonstige Prüfungsleistungen (Schriftliche Ausarbeitungen mit Vortrag; Klausuren, Mündliche Prüfungen, Poster) ohne Angabe eines festen Termins erfordern in bestimmten Veranstaltungen ein selbständiges Anmelden.

Tipp: Am Besten melden Sie sich bei der Anmeldung zum Modul und zur Veranstaltung auch gleich zur Prüfung an.

- Anmeldungen zu Klausuren mit festgelegtem Termin sind bis zu 4 Tagen vorher möglich! (insbesondere für Nachschreibklausuren bzw. weitere Prüfungsversuche).
- Rechtzeitige Abmeldungen von Prüfungen in STiNE sind ebenfalls nötig.
- Krankmeldung (ärztliches Attest) für Prüfungen auf Formular an das Studienbüro schicken (Postkasten

im 12. Stock rechts neben dem Fahrstuhl). Lehramtsstudierende geben diese im ZPLA (Zentrales Prüfungsamt für Lehrämter) ab.

Homepage Geographie

 auf der Seite "Aktuelle Meldungen" der Institutshomepage werden alle wichtigen Neuigkeiten zeitnah bekannt gegeben.

Homepage Studienbüro Geowissenschaften

 Auf der Homepage des Studienbüros Geowissenschaften finden sich alle wichtigen Formulare und Merkblätter

Sonstiges

 Bei Anfragen im Studienbüro oder in den Sekretariaten haben Sie bitte immer die Veranstaltungsnummer, das Semester und den Namen der/s Dozenten dabei. Die Angaben finden sich im Vorlesungsverzeichnis.

Das Institut für Geographie wünscht einen erfolgreichen Studienstart bzw. Semesterbeginn