



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Institut für Geographie

STUDIENFÜHRER DER LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE FÜR DAS UNTERRICHTSFACH GEOGRAPHIE

FACHBEREICH ERDSYSTEMWISSENSCHAFTEN

WINTERSEMESTER 2022/2023

INHALTSVERZEICHNIS

01	VORWORT DER GESCHÄFTSFÜHRUNG	4
02	INFORMATIONEN UND BERATUNG FÜR STUDIENANFÄNGER*INNEN UND STUDIERENDE	5
03	DAS INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE	8
03.1	Institutsstruktur & Schwerpunkte	8
03.2	Ansprechpartner*innen	9
03.3	Lehrende am Institut	9
03.4	Studienzentrum	9
03.5	Institutsbibliothek	9
03.6	Kartographie & Kartensammlung	10
03.7	Geographie IT	11
04	LERNZIELE & MODULARISIERUNG DER LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE GEOGRAPHIE ALLGEMEIN	12
04.1	Unterrichtsfach Geographie	12
04.2	Modularisierung	12
05	LEHRAMT FÜR DIE SEKUNDARSTUFE I UND II (STADTTEILSCHULEN UND GYMNASIEN) (LASEK)	13
05.1	Lernziele	13
05.2	Modulübersicht	13
05.3	Infos zu Prüfungen und Anteilen an der Fachnote	14
06	LEHRAMT AN BERUFSBILDENDEN SCHULEN (LAB)	15
06.1	Lernziele	15
06.2	Modulübersicht	15
06.3	Infos zu Prüfungen und Anteilen an der Fachnote	16
07	LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGIK MIT DER PROFILBILDUNG SEKUNDARSTUFE (LA-SEK I & LA-SEK II)	17
07.1	Lernziele	17
07.2	Modulübersicht	17
07.3	Zusatz für LA-SEK II	18
08	WICHTIGE TIPPS ZUR STUDIENORGANISATION	19

09	STINE ANGELEGENHEITEN & VERANSTALTUNGSWAHLEN WS 22/23	20
10	IMPRESSUM	22

01 VORWORT DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Liebe Studierende,

Herzlich Willkommen am Institut für Geographie der Universität Hamburg. Wir freuen uns, dass Sie sich dafür entschieden haben, die Hamburger Geographie für einige Zeit zu begleiten. Mit diesem Heft möchten wir Ihnen die wichtigsten Informationen an die Hand geben, die für Sie hilfreich sein können.

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

Der vorliegende Studienführer dient der allgemeinen Orientierung in den verschiedenen Studiengängen der Geographie und erleichtert Ihnen 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.

Um unsere Studienpläne und -inhalte einer ständigen Qualitätskontrolle zu unterziehen, legen wir großen Wert auf den Austausch mit den Studierenden. In Zusammenarbeit mit dem [Fachschaftsrat der Geographie](#) hat deshalb die Umsetzung von Reformvorschlägen in den letzten Jahren zur Optimierung der neuen Studiengänge beigetragen.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche und aufregende Zeit an unserem Institut und hoffen, dass sich die Lage in Bezug auf Corona oder auch eine mögliche Energieverknappung nicht auf die Präsenzlehre in diesem Wintersemester 22/23 auswirken werden. In jedem Fall werden wir uns bemühen, vor allem für Sie als Studieneinsteiger*innen viele persönliche Begegnungen innerhalb und außerhalb der Universität zu ermöglichen.

Zum Schluss gilt unser herzlicher Dank den Verfasser*innen dieser Broschüre.

Jürgen Böhner

Geschäftsführender Direktor des Instituts für Geographie

O2 INFORMATIONEN UND BERATUNG FÜR STUDIENANFÄNGER*INNEN UND STUDIERENDE

Der Fachbereich Erziehungswissenschaften bietet für Lehramtsstudierende eigene Orientierungseinheiten (OE) an. Informationen finden Sie auf dessen [Homepage](#).

Der **Fachschaftsrat der Geographie** veranstaltet zum Beginn jeden Wintersemesters ebenfalls eine Orientierungseinheit für Geographie-Studierende, zu der auch die Lehramtsstudierenden herzlich eingeladen sind. Aktuelle Informationen hierzu finden Sie ebenfalls auf dessen [Homepage](#). Dort finden Sie außerdem Infos über das Engagement des FSR, sowie Kontaktmöglichkeiten.

Speziell für die Fach- und Studienberatung in den Bachelor- und Masterstudiengängen steht im Studienbüro Erdsystemwissenschaften die **Studiengangskordinatorin** Dr. Sigrid Meiners in ihren Sprechstunden zur Verfügung. Gleichzeitig nimmt sie damit die Funktion einer Schnittstelle zwischen den im Studiengang Lehrenden, dem Prüfungsausschuss und dem Prüfungsmanagement im Studienbüro wahr, um die Anliegen schnell, direkt und im persönlichen Kontakt bearbeiten bzw. weiterleiten zu können.

Das [Studienbüro Erdsystemwissenschaften](#) im 12. Stock des Geomatikums ist die zentrale Anlaufstelle für Anliegen und Fragen der Studierenden am Fachbereich Erdsystemwissenschaften und somit auch für Lehramtsstudierende mit Geographie als Unterrichtsfach. Hier sind insbesondere als Anlaufstelle für die Geographie Frau Dr. Meiners als Koordinatorin und Frau Zink als Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagerin zuständig. Zu den Aufgaben von Frau Meiners gehören die Koordination der Studiengänge und die Studienberatung, während Frau Zink die manchmal notwendigen Nachmeldungen zu Veranstaltungen, Modulen und Anmeldungen zu Prüfungen in STiNE vornimmt (Achtung: Nachmeldungen bitte nur mit ausgefülltem [PDF-Formular](#)). Abmeldungen von Lehrveranstaltungen sind eigenständig bis zum 10.11.2022 möglich.

Die Leitung des Studienbüros liegt derzeit stellvertretend bzw. kommissarisch in der Hand von Dr. Sigrid Meiners und Jörn Wüstenberg. Während des Semesters und auch

Fachschaftsrat Geographie

Raum 804

Telefon: (040) 42838 – 7824

wir@fsr-geographie.de

Sprechstunde

www.fsr-geographie.de

(ebenfalls Abonnement des Newsletters möglich)

Studienbüro

Erdsystemwissenschaften

Dr. Sigrid Meiners

Studiengangskordinatorin

Studienbüro – Raum 1220

Telefon: (040) 42838 – 7587

Rosemarie Zink

Prüfungs- und

Lehrveranstaltungsmanagement

Geographie & Meteorologie

Studienbüro – Raum 1224

Telefon: (040) 42838 – 4312

Kontakt

studienbuero.geo@uni-hamburg.de

Kontaktformular:

<https://www.geo.uni-hamburg.de/studium/studienbuero/kontaktformular.html>

in der vorlesungsfreien Zeit bieten die Lehrenden des Instituts für Geographie in Sprechstunden eine individuelle Studienberatung an, die unbedingt in Anspruch genommen werden sollte. Die Sprechstundenzeiten finden Sie auf der Institutshomepage.

Bitte kontaktieren Sie das Studienbüro immer über das entsprechende [Kontaktformular](#) oder dessen allgemeine E-Mail Adresse: studienbuero.geo@uni-hamburg.de. Sie erreichen die Mitarbeitenden des Studienbüros des Weiteren per Telefon und mit Einschränkungen vor Ort. Aktuelle Sprechzeiten finden Sie auf der [Homepage](#).

Verwenden Sie hierzu bitte immer Ihre Uni-Mail-Adresse und fügen Sie gegebenenfalls Veranstaltungsnummer, das Semester und den Namen der Dozierenden dazu, bzw. geben dies in Ihrer Mail an. Die Angaben finden sich im Vorlesungsverzeichnis.

Weitere Informationen sowie Formulare (z.B. Nachmeldungen zu Veranstaltungen und Prüfungen, Krankmeldungen) finden sich ebenfalls auf der [Homepage](#).

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 Nachrichten“ 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 „Studiengänge“ finden sich die aktuellen fachspezifischen Bestimmungen (FSB) der einzelnen Studiengänge.

Als erste Anlaufstelle für Informationen zum Institut für Geographie dient das Geschäftszimmer.

Informationen über Institutsinterne Studienangelegenheiten, das Lehrprogramm und zu institutsinternen Platzvergabeverfahren erhalten Sie über Andreas Schiller.

Die Möglichkeit für Seminare und Exkursionen Präsentations- & Moderationsmaterialien auszuleihen besteht im Materiallager.

Geschäftszimmer

Heike Wohler

Raum 719

Telefon: (040) 42838 – 4947

GZ-Geographie@uni-hamburg.de

Andreas Schiller

Raum 508

Telefon: (040) 42838 – 4909

andreas.schiller@uni-hamburg.de

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

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 (derzeit nur per email) oder ServiceTelefon nicht abschließend geklärt werden können, werden an die zuständigen Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner im CampusCenter weitergeleitet.

Tipp: Im [CampusCenter Forum](#) sind o.g. Informationen zu bekommen.

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.

CampusCenter & Service für Studierende (SfS)

Alsterterrasse 1
20354 Hamburg

Kontaktformular auf der [Homepage](#)

Service Telefon: (040) 42838 – 7002

Sprechstunde

Montags bis mittwochs, 10-15 Uhr
Donnerstags, 13-18 Uhr

Psychologische Beratung

Alsterterrasse 1
20354 Hamburg

Telefon: (040) 42838 – 8916

Sprechstunde

Montags, 11-12 Uhr

Telefonisch ohne Voranmeldung, in Präsenz mit [Terminbuchung](#)

03 DAS INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE

03.1 INSTITUTSSTRUKTUR & SCHWERPUNKTE

Das Fach Geographie hat eine sehr lange Tradition als Studienfach an deutschen Hochschulen. An der Universität Hamburg ist es seit Gründung der Universität 1919 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 Stadtentwicklung und Internationale Beziehungen 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.

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 Geographische Informationssysteme (GIS) angestrebt wird. Neben den quantitativen Methoden kommen in der Humangeographie qualitative Methoden zur Anwendung.

03.2 ANSPRECHPARTNER*INNEN

Name	Aufgabenbereich
Prof. Dr. Böhner	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geschäftsführender Direktor ▪ BAföG-Beauftragter
Prof. Dr. Parnreiter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfungsausschussvorsitzender ▪ Bachelor, Master & Lehramt (Teilfach Geographie) ▪ Staatsexamina; Diplom
Prof. Dr. Neuburger	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfungsausschussvorsitzende (stellvertretend) ▪ ERASMUS-Beauftragte
Dr. Meiners	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studiengangs-Koordinatorin ▪ Studienfachberatung ▪ B.Sc. & M.Sc. Geographie, LA Geographie, Diplom

03.3 LEHRENDE AM INSTITUT

Neben den hauptamtlichen Lehrenden des Instituts für Geographie lehren am Institut wissenschaftliche Mitarbeiter*innen und Lehrbeauftragte, die auf der [Homepage des Instituts](#) aufgeführt sind. In der Lehre werden diese organisatorisch von den jeweiligen Sekretariaten des Instituts und dem Studienbüro unterstützt.

03.4 STUDIENZENTRUM

Das [Studienzentrum](#) versteht sich als eine Anlaufstelle für Studierende auf Augenhöhe. Hier können während der Vorlesungszeit erste Beratungen zum Studienplan oder auch generell studienbezogene Probleme angesprochen werden. Überdies unterstützt das Studienzentrum die Studiengangskoordinatorin in institutsbezogenen Aufgaben zur Lehrorganisation wie z. B. dem Erstellen von Infobroschüren, hilft bei der Durchführung von Lehrevaluationen oder dem Aktualisieren der Praktikumsdatei mit der Möglichkeit zur Einsicht in den Praktikums katalog.

Studienzentrum

Raum 733

Lea Windhaus

Telefon: (040) 42838 – 7129

studienzentrum.geographie@uni-hamburg.de

Die aktuellen Sprechzeiten sind auf der [Homepage](#) zu finden.

03.5 INSTITUTSBIBLIOTHEK

Der Bestand der [Institutsbibliothek](#) umfasst ca. 101.000 Bände. Es werden fortlaufend rund 200 Zeitschriften, Schriftenreihen und Statistiken gehalten. Der Atlanten-Bestand zählt ca. 1.200 Bände.

Die Separatasammlung umfasst ca. 9.000 Sonderdrucke und Broschüren geringen Umfangs. Der Monographien-Bestand 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.

[Zugang zu digitalen Sammlungen](#) der Staats- und Universitätsbibliothek und der Fachbibliotheken: Mehr als 1 Million aktuelle E-Books und über 73.000 digitale Zeitschriften und Zeitungen stehen den Nutzerinnen und Nutzern zur Verfügung. Die Angehörigen der Universität Hamburg können alle lizenzierten Datenbanken, E-Books und E-Journals per Fernzugriff nutzen.

Die Bibliothek der [Gesellschaft für Geographie \(GGH\)](#) steht ebenfalls zur Verfügung und ist räumlich über die Institutsbibliothek zu erreichen. Der Bibliotheksbestand umfasst ca. 52.000 Bände, davon mehr als 30.000 Bände von Zeitschriften und zeitschriftenartigen Reihen.

03.6 KARTOGRAPHIE & KARTENSAMMLUNG

Die Mitarbeiter*innen der [Kartensammlung](#) unterstützen Forschung und Lehre vorwiegend durch die Erstellung von thematischen Karten, Schaubildern und Layouts von Institutsveröffentlichungen. Ferner werden Institutsangehörige und Studierende in kartographischen und grafischen Fragen beraten. Zentrale Ausleihstelle für Handkarten, Wandkarten und Luftbilder ist die Kartensammlung in Raum 931. Karten und Bilder dürfen nur in den Räumen des Instituts benutzt werden. Die maximale Ausleihfrist beträgt zwei Wochen.

Institutsbibliothek der Geographie

6. Stock – Raum 602
Tobias Hoff, Dipl. Bibl. (Leitung)
Telefon: 42838-4945

bibliothek.geographie@uni-hamburg.de

Öffnungszeiten

Aktuelle Öffnungszeiten werden auf unserer [Homepage](#) bekanntgegeben.

Kartensammlung

Betreuung: Katrin Singer
Telefon: (040) 42838 - 5202

kasa.geographie@uni-hamburg.de

(Keine regulären Öffnungszeiten; bei Interesse erreichen Sie Frau Singer telefonisch.)

O3.7 GEOGRAPHIE IT

Für die Ausbildung der Studierenden im Rahmen von Lehrveranstaltungen stehen drei PC-Pools zur Verfügung ([IT Geographie](#)). Weiterhin gibt es im 7. Stock zwei Poolräume, die von den Studierenden für Seminar- und Abschlussarbeiten genutzt werden können. Raum 729a ist mit 5 PC's die erste Anlaufstelle; Raum 742 steht den Studierenden mit 15 PC's zu den Zeiten zur Verfügung, zu denen hier keine Lehrveranstaltungen stattfinden. Im 7. Stock befinden sich auch die Drucker und Scanner sowie der A0-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.

Hilfe bei Druckproblemen leistet Oliver Schiek. Generelle Anfragen zur IT können an das Serviceteam („Die Brücke“) im Raum 741 und an Dr. Thomas Pohl (Akad. Rat) als Leiter der Abteilung gerichtet werden. Bei allgemeinen Anfragen wenden Sie sich vorzugsweise an die allgemeine E-Mail-Adresse it.geographie@uni-hamburg.de.

Geographie IT

it.geographie@uni-hamburg.de

Dr. Thomas Pohl

Leitung IT

Raum 735

Telefon: 42838-4964

thomas.pohl@uni-hamburg.de

Oliver Schiek

Technischer Mitarbeiter

Raum 731A

Telefon: 42838-7015

oliver.schiek@uni-hamburg.de

Service-Team/“Brücke“

Raum 741

04 LERNZIELE & MODULARISIERUNG DER LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE GEOGRAPHIE ALLGEMEIN

04.1 UNTERRICHTSFACH GEOGRAPHIE

Neben den allgemeinen Studienzielen nach § 1 Abs. 1 und Abs. 2 der Prüfungsordnung für den Abschluss „Bachelor of Education“ innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg bestehen die Studienziele des Teilstudiengangs Geographie darin, den Studierenden ein solides physisch- und humangeographisches Grundwissen und die integrative Perspektive des Faches in verschiedenen raumzeitlichen Kontexten der Erde zu vermitteln sowie sie zu befähigen, diese Kenntnisse gezielt vertiefen und im Beruf anwenden zu können.

04.2 MODULARISIERUNG

Die Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Hamburg sind konsequent auf die Qualifikationsziele hin konzipiert, d.h. ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 27 bis 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. 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, Teilprüfung oder Prüfungsleistung) ab.

05 LEHRAMT FÜR DIE SEKUNDARSTUFE I UND II (STADTTEILSCHULEN UND GYMNASIEN) (LASEK)

05.1 LERNZIELE

- Vertiefte Kenntnis der theoretischen und methodischen Grundlagen der Physischen und der Humangeographie und ihrer aktuellen Forschungsansätze;
- Kenntnisse zur Geographie als integrativer Wissenschaft vor dem Hintergrund der Einbettung in natur- und gesellschafts-/sozialwissenschaftliche Wissenschaftsperspektiven und Problemlösungskompetenzen;
- Beherrschung der wichtigsten fachspezifischen Verfahren der Erfassung, Aufbereitung, Analyse und Darstellung von Daten und räumlichen Informationen;
- Kenntnis der Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt in räumlich-zeitlicher Dimension, ihrer verschiedenartigen komplexen regionalen Ausprägung auf der Erde und die Befähigung zur Diskussion und Beurteilung damit einhergehender Problemfelder von globaler bis lokaler Ebene;
- Befähigung zur fachwissenschaftlich kompetenten Vorbereitung, Durchführung und Präsentation geographischer Arbeiten, Projekte mit dem Schwerpunkt der Relevanz für den Einsatz im Schulunterricht.

05.2 MODULÜBERSICHT

Lehramt für die Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien) (LASEK)
 Modulübersicht: Geographie als Unterrichtsfach
 Der Teilstudiengang umfasst 60 Leistungspunkte

B.Ed. Lehramt Sekundarstufe I und II Teilstudiengang Geographie (60 LP)

WiSe 1	Physische Geographie A: Relief und Boden oder Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik (8 LP)	Tutorium (2 LP)		
SoSe 1	Physische Geographie B: Vegetation und Klima oder Anthropogeographie A: Bevölkerung und Siedlung (8 LP)		Geographie für Lehramtsstudierende (3 LP)	
WiSe 2	Physische Geographie A: Relief und Boden oder Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik (8 LP)			
SoSe 2	Physische Geographie B: Vegetation und Klima oder Anthropogeographie A: Bevölkerung und Siedlung (8 LP)	Mündliche Prüfung (4 LP)		
WiSe 3	Hauptseminar (8 LP)	Angewandte Geographie und Methodische Erweiterung (6 LP)		
SoSe 3	Raumbezogene Datenanalyse (5 LP)			

05.3 INFOS ZU PRÜFUNGEN UND ANTEILEN AN DER FACHNOTE

	LA SEK				
Kurzname Modul	Prüfung	LP	Modul-typ	Anteil an Modulnote %	Anteil an Fachnote
GEO20-PHY-A	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	10
	Exkursionsbericht			-	
GEO20-PHY-B	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	10
	Exkursionsbericht			-	
GEO20-ANT-A	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	10
	Exkursionsbericht				
GEO20-ANT-B	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	10
	Exkursionsbericht				
GEO20-TUT	Essay	2	P	b	0
GEO12-MP	Mündliche Prüfung	4	P	100	30
GEO20-GEOGR	Essay	3	P	b	0
GEO12-HS	Referat und Moderation; Hausarbeit und Kartenentwurf	8	P	100	20
GEO20-ANW-MET	Angewandte Übung Übungsabschluss	6	P	2 ANW Übungen (Übungsabschluss): 100 (50/50)	5
	Vorlesung und Übung (Qualitativ) Angewandte Übung: Übungsabschluss			1 Vorlesung und Übung (Übungsabschluss): 50 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
	Vorlesung und Übung (Quantitativ) Angewandte Übung: Übungsabschluss			1 Vorlesung und Übung (Übungsabschluss): 50 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
	2 Vorlesungen (Qualitativ und Quantitativ)(Test) Angewandte Übung: Übungsabschluss			Je einen Test (25/25) 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
GEO12-MET3	Vorlesung und Übung	5	P	Übungsabschluss 100	5

06 LEHRAMT AN BERUFSBILDENDEN SCHULEN (LAB)

06.1 LERNZIELE

- Grundkenntnis der theoretischen und methodischen Grundlagen der Physischen und der Humangeographie und ihrer aktuellen Forschungsansätze;
- Kenntnisse zur Geographie als integrativer Wissenschaft vor dem Hintergrund der Einbettung in natur- und gesellschafts-/sozialwissenschaftliche Wissenschaftsperspektiven und Problemlösungskompetenzen;
- Kenntnis der Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt in räumlich-zeitlicher Dimension, ihrer verschiedenartigen komplexen regionalen Ausprägung auf der Erde und die Befähigung zur Diskussion und Beurteilung damit einhergehender Problemfelder von globaler bis lokaler Ebene;
- Befähigung zur fachwissenschaftlich kompetenten Vorbereitung, Durchführung und Präsentation geographischer Arbeiten, Projekte mit dem Schwerpunkt der Relevanz für den Einsatz im Schulunterricht.

06.2 MODULÜBERSICHT

Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB)
Der Teilstudiengang Geographie für das Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB) innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg umfasst 42 Leistungspunkte.

B.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB)
Teilstudiengang Geographie (42 LP)

WiSe 1	Physische Geographie A: Relief und Boden oder Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik (8 LP)	Tutorium (2 LP)		
SoSe 1	Anthropogeographie A: Bevölkerung und Siedlung (8 LP)			
WiSe 2	Physische Geographie A: Relief und Boden oder Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik (8 LP)			
SoSe 2	Physische Geographie B: Vorlesung Klima und Vegetation (3 LP)	Geographie für Lehramtsstudierende (3 LP)	Mündliche Prüfung (4 LP)	
WiSe 3	Angewandte Geographie und Methodische Erweiterung (6 LP)			
SoSe 3				

06.3 INFOS ZU PRÜFUNGEN UND ANTEILEN AN DER FACHNOTE

	LAB				
Kurzname Modul	Prüfung	LP	Modul- typ	Anteil an Modulnote %	Anteil an Fachnote
GEO20-PHY-A	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	20
	Exkursionsbericht				
GEO20-PHY-Bx	Portfolio	3	P	b	0
GEO20-ANT-A	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	20
	Exkursionsbericht				
GEO20-ANT-B	Referat und Hausarbeit	8	P	100 (50/50)	20
	Exkursionsbericht				
GEO20-TUT	Essay	2	P	b	0
GEO12-MP	Mündliche Prüfung	4	P	100	35
GEO20-GEOGR	Essay	3	P	b	0
GEO20-ANW-MET	Angewandte Übung Übungsabschluss	6	P	2 ANW Übungen (Übungsabschluss): 100 (50/50)	5
	Vorlesung und Übung (Qualitativ) Angewandte Übung: Übungsabschluss			1 Vorlesung und Übung (Übungsabschluss): 50 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
	Vorlesung und Übung (Quantitativ) Angewandte Übung: Übungsabschluss			1 Vorlesung und Übung (Übungsabschluss): 50 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
	2 Vorlesungen (Qualitativ und Quantitativ)(Test) Angewandte Übung: Übungsabschluss			Je einen Test (25/25) 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	

07 LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGIK MIT DER PROFILBILDUNG SEKUNDARSTUFE (LA-SEK I & LA-SEK II)

07.1 LERNZIELE

- Grundkenntnis der theoretischen und methodischen Grundlagen der Physischen und der Humangeographie und ihrer aktuellen Forschungsansätze;
- Kenntnisse zur Geographie als integrativer Wissenschaft vor dem Hintergrund der Einbettung in natur- und gesellschafts-/sozialwissenschaftliche Wissenschaftsperspektiven und Problemlösungskompetenzen;
- Kenntnis der Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt in räumlich-zeitlicher Dimension, ihrer verschiedenartigen komplexen regionalen Ausprägung auf der Erde und die Befähigung zur Diskussion und Beurteilung damit einhergehender Problemfelder von globaler bis lokaler Ebene;
- Befähigung zur fachwissenschaftlich kompetenten Vorbereitung, Durchführung und Präsentation geographischer Arbeiten, Projekte mit dem Schwerpunkt der Relevanz für den Einsatz im Schulunterricht.

07.2 MODULÜBERSICHT

Lehramt für Sonderpädagogik (LAS-Sek)

Der Teilstudiengang Geographie für das Lehramt für Sonderpädagogik – Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek) innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg umfasst 42 Leistungspunkte.

B.Ed. Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe I (LAS-Sek I)
Teilstudiengang Geographie (42 LP)

WiSe 1	Physische Geographie A: Relief und Boden oder Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik (8 LP)	Tutorium (2 LP)		
SoSe 1	Anthropogeographie A: Bevölkerung und Siedlung (8 LP)			
WiSe 2	Physische Geographie A: Relief und Boden oder Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik (8 LP)			
SoSe 2	Physische Geographie B: Vorlesung Klima und Vegetation (3 LP)	Geographie für Lehramtsstudierende (3 LP)	Mündliche Prüfung (4 LP)	
WiSe 3	Angewandte Geographie und Methodische Erweiterung (6 LP)			
SoSe 3				

LAS Sek I					
Kurzname Modul	Prüfungen der Teilleistungen	LP	Modul-typ	Anteil an Modulnote %	Anteil an Fachnote
GEO20-PHY-A	Referat und Hausarbeit	8	P	100	20
	Exkursionsbericht				
GEO20-PHY-Bx	Portfolio	3	P	b	0
GEO20-ANT-A	Referat und Hausarbeit	8	P	100	20
	Exkursionsbericht				
GEO20-ANT-B	Referat und Hausarbeit	8	P	100	20
	Exkursionsbericht				
GEO20-TUT	Essay	2	P	b	0
GEO12-MP	Mündliche Prüfung	4	P	100	35
GEO20-GEOGR	Essay	3	P	b	0
GEO20-ANW-MET	Angewandte Übung Übungsabschluss	6	P	2 ANW Übungen (Übungsabschluss): 100 (50/50)	5
	Vorlesung und Übung (Qualitativ) Angewandte Übung: Übungsabschluss			1 Vorlesung und Übung (Übungsabschluss): 50 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
	Vorlesung und Übung (Quantitativ) Angewandte Übung: Übungsabschluss			1 Vorlesung und Übung (Übungsabschluss): 50 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	
	2 Vorlesungen (Qualitativ und Quantitativ) (Test) Angewandte Übung:- Übungsabschluss			Je einen Test (25/25) 1 ANW-Übung (Übungsabschluss): 50	

07.3 ZUSATZ FÜR LA-SEK II

Um die zusätzliche Profilbildung für die Sekundarstufe II zu erzielen, müssen neben den in der Modulübersicht für LAS-Sek I genannten Modulen der freie Studienanteil im Umfang von 9 LP im Modul Geo20 ANW 9 "Spezielle, Regionale und Angewandte Geographie" und die Bachelorarbeit im Unterrichtsfach absolviert werden.

08 WICHTIGE TIPPS ZUR STUDIENORGANISATION

Achten Sie immer auf die Voraussetzungen zur Zulassung zur Prüfung; nicht nur innerhalb eines Moduls, sondern vor allem modulübergreifend.

Hierzu finden Sie im Folgenden Hinweise zu den einzelnen Modulen.

Physische Geographie (GEO20-PHY A/ B) & Anthropogeographie (GEO20-ANT A/ B)

Die Module Geo20-PHY A und B und Geo20-ANT A und B können in beliebiger Reihenfolge im Wintersemester begonnen werden. Das heißt Sie starten entweder mit Phy A im Winter (1 Semester) und Phy B im Sommer (2 Semester) und schließen dann im dritten Semester ANT B und im vierten Semester ANT A ab. Im vierten Semester, nach Abschluss der Vorlesungen mit den dazugehörigen Seminaren bzw. im Verlauf der letzten Vorlesung, können Sie die mündliche Prüfung ablegen.

Tutorium (GEO20-TUT)

Das Tutorium kann nur im Wintersemester gewählt werden.

Angewandte Übungen (GEO20-ANW-9)

3 angewandte Übungen müssen insgesamt gewählt werden und können beliebig über die Semester verteilt werden

Hauptseminar (GEO12-HS)

Eine Anmeldung zum Hauptseminar (Modul **GEO12-HS**) muss am Ende des vorherigen Semesters (Ende Juni für das Wintersemester und im Dezember für das Sommersemester über OpenOlat vorgenommen werden. Erst nach Platzvergabe kann und muss Anmeldung über Anmeldephase in STiNE erfolgen. Informationen zur Organisation finden Sie aktuell auf der Homepage.

- ✓ GEO12-MP (mündliche Prüfung) muss bestanden sein.

Angewandte Übungen und methodische Erweiterung (GEO20-ANW-MET)

Das Modul GEO-ANW-MET erlaubt mehrere Varianten, wobei nur eine Variante zu wählen ist.

GEO-ANW-MET-ANW: 2 angewandte Übungen (je 2 std.), die jedes Semester und auch nacheinander gewählt werden können.

GEO-ANW-MET-Quant: 1 Angewandte Übung (2 std.) und 1 Vorlesung (1 std.) mit 1 Übung (2 std.) zur qualitativen Datenanalyse (Start nur im Wintersemester).

GEO-ANW-MET-Qual: 1 Angewandte Übung (2 std.) und 1 Vorlesung (1 std.) mit 1 Übung (2 std.) zur qualitativen Datenanalyse (Start nur im Sommersemester)

GEO20-ANW-MET-MIX: 2 Vorlesungen (einstündig) zur Qualitativen und Quantitativen Datenanalyse und eine angewandte Übung (2 std.) (Start jedes Semester)

- ✓ Abschluss der Module GEO20-PHY und GEO20-ANT wird empfohlen.

Geo20-PHY-Bx

Hier gibt es nur die Vorlesung Klima und Vegetation im Sommersemester, es ist kein Begleitseminar zu wählen.

09 STINE ANGELEGENHEITEN & VERANSTALTUNGSWAHLEN WS 22/23

- Für alle Veranstaltungen gilt: nach Ablauf der Ummelde- und Korrekturphase (Windhundphase) in STiNE ist eine [Nachmeldung](#) NUR mit dem Formular „Nachmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen“ ([PDF](#)) möglich. Ein selbständiges Abmelden von Modulen und Veranstaltungen ist länger möglich, und zwar bis zum 10. November 2022.
- Bei Fernbleiben von den Veranstaltungen setzt die/der Dozent*in den Studierenden nach dem Ende der Abmeldephase auf „inaktiv“. Dann ist in betreffender Veranstaltung keine Prüfungsteilnahme möglich und der Weg ist frei für spätere Neuwahlen.
- Für die Noteneingabe sind die Dozierenden zuständig.
- Wenn Prüfungen unangemeldet durchgeführt werden, müssen diese als „nicht bestanden“ gewertet und wiederholt werden. Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen sind nur im Rahmen von Anmeldephasen möglich.
- Jede Veranstaltung benötigt in STiNE eine Anmeldung zur Lehrveranstaltung und zur Prüfung! Bei der Anmeldung zur Lehrveranstaltung muss auch der Haken für die Anmeldung zur Prüfung gesetzt sein. **Achtung:** bei Nachmeldungen außerhalb der Anmeldefristen müssen die Prüfungsanmeldungen extra vorgenommen werden.
- Anmeldungen und Abmeldungen zu Klausuren mit festgelegtem Termin sind bis zu 3 Tage vorher möglich! (insbesondere für Nachschreibklausuren bzw. weitere Prüfungsversuche).
- **Krankmeldung (ärztliches Attest)** für Prüfungen per Formular von der Homepage Studienbüro Erdsystemwissenschaften ([PDF](#)) an das [Studienbüro](#) schicken (Postkasten im 12. Stock rechts neben dem Fahrstuhl oder eingescannt per E-Mail). Lehramtsstudierende geben diese im ZPLA (Zentrales Prüfungsamt für Lehrämter) ab.
- Zu den Lehrveranstaltungswahlen: Es gibt bestimmte Veranstaltungen in höheren Semestern, aber auch teilweise im ersten Mastersemester, deren Ankündigungen und Vorabwahlen bereits am Ende der Vorlesungszeit des vorherigen Semesters stattfinden. Hierzu gehören die **Exkursionen (im Master) und Hauptseminare (nur für LA Sek I im Bachelor; sonst im Master)**. Die Gründe hierfür sind, einerseits eine bessere und längere Vorbereitungsphase auf die Veranstaltungsthemen für die Studierenden zu ermöglichen und andererseits einen längeren Planungsvorlauf für die Geländeaufenthalte zu haben.
- Die Vorabwahl findet über das eLearning System [OpenOlat](#) jeweils etwa vier Wochen vor dem Ende der aktuellen Vorlesungszeit für das kommende Semester statt. Auch die Anmeldung zur Mündlichen Prüfung GEO12-MP (i.d. Regel im 4 Semester) findet vorab über OLAT statt.
- Nur wer an dieser Auswahl teilnimmt, hat eine Chance auf einen Platz. (D.h. für das SoSe 23 im Dezember 2022 kurz vor Weihnachten und für WiSe 23/24 im Juni/Juli 23). Zugang zum System

OpenOlat hat jede*r Studierende über die STiNE Kennung.

- Die von Erstsemester-Studierenden zu besuchenden Veranstaltungen werden während der OE-Phase zur Anmeldung freigeschaltet. Die zweite Phase der Um- und Abmeldung, auch Windhund-Phase genannt, läuft für alle zeitgleich. Abmeldungen sind bis zum 10. November möglich.
- Die jeweiligen Semestertermine (Vorlesungszeiten, Feiertage, „Ferien“) finden Sie auf der [Homepage des Campus-Centers](#).
- Alle den Umgang mit STiNE betreffenden Termine finden Sie dort unter den Reitern [„Service/Anmeldephasen“](#).
- Es ist im Sinne der Kommiliton*innen und ein **Gebot der Fairness**, sich während der Phase sofort von Veranstaltungen abzumelden (zuerst von der Prüfung abmelden) und den Platz für die Nachrücker freizugeben, wenn klar ist, dass eine falsche Wahl getroffen wurde.
- **Bei Problemen wenden Sie sich gerne zu den Sprechzeiten an das [Studienbüro Erdsystemwissenschaften](#).**

Das Institut für Geographie

wünscht einen erfolgreichen Studienstart bzw. Semesterbeginn!

10 IMPRESSUM

Dieses Dokument wurde nach den Vorgaben der „Verordnung zur barrierefreien Zugänglichkeit von Dokumenten für blinde und sehbehinderte Menschen im Verwaltungsverfahren“ der FHH erstellt. Falls Sie hinsichtlich der Barrierefreiheit Verbesserungsvorschläge und Anregungen haben, freuen wir uns über Ihr Feedback.

Kontakt und Ansprechpartner

Universität Hamburg
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
Fachbereich Erdsystemwissenschaften
Institut für Geographie

Bundesstraße 55
20146 Hamburg
www.geo.uni-hamburg.de/geographie.html

Dr. Sigrid Meiners

Studiengangskordinatorin & Studienfachberatung Geographie
sigrid.meiners@uni-hamburg.de

Lea Windhaus

Studienzentrum (Studentische Hilfskraft)
lea.windhaus@uni-hamburg.de