

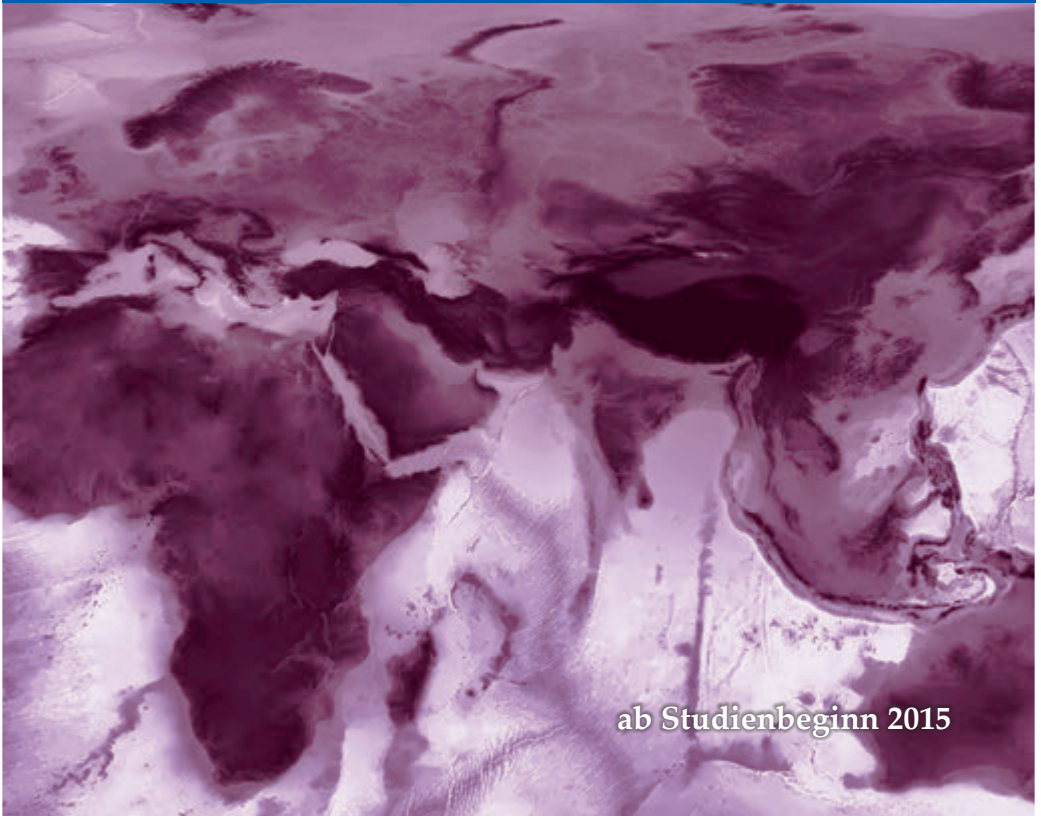


**Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>**

**Geographisches Institut**

Wegleitung zum Geographiestudium

# Bachelor of Science



ab Studienbeginn 2015

## **Impressum**

Studienfachberatung Geographie und Erdsystemwissenschaften

September 2015

**[www.geo.uzh.ch/de/studium](http://www.geo.uzh.ch/de/studium)**

# Inhalt

<b>1 Vorwort</b>	<b>1</b>
<b>2 Geographie an der Universität Zürich</b>	<b>3</b>
2.1 Ausbildungsschwerpunkte	4
<b>3 Geographische Berufswelt</b>	<b>6</b>
3.1 Ausgewählte Tätigkeitsfelder	6
3.2 Beschäftigungslage	7
<b>4 Allgemeines zum Studium</b>	<b>8</b>
4.1 Immatrikulation	8
4.2 Aufbau	9
4.3 Gliederung des Studiums in Haupt- und Nebenfächer (Major und Minor)	9
4.4 Studienbeginn	10
4.5 Richtstudienzeit	10
4.6 Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule	11
4.7 Modulbuchung	11
4.8 Leistungsnachweise	12
4.9 Mobilität	13
4.10 Abschluss	13
4.11 Anrechnung zusätzlicher Leistungen	13

<b>5 Studienprogramme Geographie</b>	<b>14</b>
5.1 Modulübersicht	15
5.2 Wahlmodule	22
5.3 Tutorate	23
5.4 Praktika	23
<b>6 Geographie als Nebenfach</b>	<b>25</b>
6.1 Nebenfach Geographie zu 30 ECTS Credits	25
6.1.1 Nebenfach zu 30 ECTS Credits Fachgebiet Physische Geographie	26
6.1.2 Nebenfach zu 30 ECTS Credits Fachgebiet Humangeographie	26
6.1.3 Nebenfach zu 30 ECTS Credits Fachgebiet Fernerkundung und GIScience	27
6.2 Nebenfach Geographie zu 60 ECTS Credits	28
<b>7 Lehrdiplom für Maturitätsschulen in Geographie</b>	<b>29</b>
7.1 Geographie als 1. Unterrichtsfach	29
7.2 Geographie als 2. Unterrichtsfach	30
<b>8 Varia</b>	<b>31</b>
8.1 Fachverein Geographie an der Universität Zürich	31
8.2 Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich (GEGZ)	31
8.3 Bibliotheken	32
8.4 Wichtige universitäre Auskunftsstellen	33

# 1 Vorwort

Die vorliegende **Wegleitung** ist für Haupt- und Nebenfachstudierende im Fach Geographie auf Bachelorstufe mit Studienbeginn ab Herbstsemester 2015 gültig. Für Studierende mit Studienbeginn vor dem Herbstsemester 2015 gilt die Wegleitung des entsprechenden Jahres (Studienbeginn), sowie die Übergangsbestimmungen. Die jeweils aktuelle Version der Wegleitung sowie ergänzende Informationen sind auf der Webseite des Geographischen Instituts (GIUZ) publiziert.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium](http://www.geo.uzh.ch/de/studium)

In der **Studienordnung** werden die Voraussetzungen, die curricularen Modalitäten und die Leistungsnachweise der Haupt- und Nebenfächer an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät (MNF) festgelegt.

Die **Rahmenverordnung** regelt die allgemeinen Bedingungen für die Bachelor- und Master-Studiengänge an der MNF der Universität Zürich. Die genannten Reglemente sowie weitere Merkblätter sind auf der Website der MNF aufgeschaltet.

→ [www.mnf.uzh.ch/studium](http://www.mnf.uzh.ch/studium)

Bleiben dennoch offene Fragen, ist die Studienfachberatung des Geographischen Instituts (GIUZ) die erste Anlaufstelle:

Büro Y25 K10, Winterthurerstr. 190, Universität Irchel, Zürich

Telefon 044/635 51 18

Mail  [beratung.lehre@geo.uzh.ch](mailto:beratung.lehre@geo.uzh.ch)

Öffnungszeiten an zwei Tagen jeweils von 13.00 bis 16.30 Uhr

Für aktuelle Öffnungszeiten bitte Website beachten!

Termine für Beratungsgespräche können über das Terminbuchungstool gebucht werden.

→ [www.terminland.de/giuz-studienberatung](http://www.terminland.de/giuz-studienberatung)

Weitere Informationsquellen zum Studium und zu einzelnen Modulen:

- Website für Studierende der Universität Zürich  
→ [www.students.uzh.ch](http://www.students.uzh.ch)
- Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis der Universität Zürich  
→ [www.vorlesungen.uzh.ch](http://www.vorlesungen.uzh.ch)
- Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis der ETH  
→ [www.vvz.ethz.ch](http://www.vvz.ethz.ch)

Um den Studierenden eine effiziente Studienplanung zu ermöglichen, organisiert das Geographische Institut jeweils in der letzten Woche vor Herbstsemesterbeginn eine Einführungsveranstaltung für Erstsemestrige.

Studienfachberatung Geographie, Mai 2015  
Nadia Signer, Ursina Strub

## 2 Geographie an der Universität Zürich

Herzlich willkommen! Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Geographiestudium an der Universität Zürich interessieren.

Die Erde und ihre vielfältigen Lebenswelten stehen im Zentrum des Geographiestudiums an der Universität Zürich. Unter dem Leitwort „*One Earth – Many Worlds*“ werden existentiell wichtigen Fragen zur Gegenwart und Zukunft des Zusammenlebens auf unserem Planeten behandelt. Wie spielen Menschen und Umwelt zusammen, welche Beziehungen gibt es zwischen Mensch und Raum? Globaler Wandel, Neoliberalisierung, virtuelle Welten, Umweltveränderungen und Urbanisierung sind Herausforderungen, welche die Geographie bewegen.

Das Geographiestudium vermittelt Ihnen eine einzigartige Kombination von Forschungsperspektiven und vereint Ansätze der Natur-, Sozial- und Informatikwissenschaften. Es zeichnet sich durch eine breite und grundlegende Ausbildung aus und bietet im dritten Jahr des Bachelorstudiums Diversifizierungsmöglichkeiten in einzelne Teilbereiche der Geographie. In der Lehre wird fundiertes Wissen aus aktuellen Forschungsprojekten vermittelt und zu kritischer Auseinandersetzung mit gesellschaftlich relevanten Themen angeregt. Mit Blick auf den weiteren Bildungsweg der Studierenden werden ihre intellektuellen und kommunikativen Fähigkeiten gefördert.

## Studiengangsziele

- Die Studierenden verstehen die Entstehung und Veränderung von Lebenswelten in ihren lokalen, regionalen und globalen Dimensionen und Charakteristiken.
- Die Studierenden können Ansätze von Natur-, Sozial- und Informatikwissenschaften zur Analyse aktueller Fragestellungen situationsadäquat anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage, als interdisziplinär denkende Menschen bei der Gestaltung und Nutzung von Lebenswelten verantwortlich zu handeln.

Die fachlichen, methodischen, sozialen und persönlichen Kompetenzen sind unter folgendem Link aufgeführt.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/learning-outcomes](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/learning-outcomes)

## 2.1 Ausbildungsschwerpunkte

Das Geographische Institut der Universität Zürich hat folgende Ausbildungsschwerpunkte:

### Physische Geographie

- *Glaziologie und Geomorphodynamik (3G)*: Klimageschichte und Klimafolgen, Naturgefahren, Eiszeit- und Hochgebirgsforschung
- *Geochronologie (GCH)*: Alter von Böden, Landschaften und Oberflächenprozesse
- *Bodenkunde und Biogeochemie (2B)*: Kohlenstoff-Kreislauf im System Pflanze und Boden, Vegetationsgeographie und Geoökologie, Landschaftsgeschichte
- *Hydrologie und Klima (H2K)*: Wasserkreislauf, Einzugsgebietshydrologie, Hydrologische Prozesse, Klimaauswirkungen auf Wasserressourcen



## **Humangeographie**

- *Humangeographie (HGG)*: Kultur- und Sozialgeographie, Mensch-Umwelt-Beziehungen, Nachhaltige Entwicklung, Globalisierung
- *Politische Geographie (PGG)*: Geographien der Gewalt, Geographien der Moral, Politische Ökologie
- *Wirtschaftsgeographie (WGG)*: Geographien globaler Warenketten und transnationaler Märkte, Arbeit, Geschlecht und Raum, Stadt- und Regionalentwicklung

## **Fernerkundung und GIScience**

- *Fernerkundung (RSL)*: Generierung von Fernerkundungsprodukten der Landoberfläche, Landnutzungsklassierung, SAR und LIDAR, Bildspektrometrie, Instrumente und Methoden zur Erfassung von Umweltproblemen und -prozessen anhand von Satelliten- und Flugzeugdaten
- *Geographische Informationsvisualisierung und -analyse (GIVA)*: Geographische Informationsvisualisierung, Raumkognitionsforschung, Methoden der Raumanalyse, Anwendungen von geographischen Informationstechnologien in den Sozial- und Humanwissenschaften
- *Geographische Informationssysteme (GIS)*: Analyse raum-zeitlicher Daten, Mustererkennung in Geodaten, Automatische Generierung von Karten, GIS in Schutzgebieten, Räumliche Modellierung im Umweltbereich
- *Geocomputation (GC)*: Methoden der Geoinformatik mit Fokus auf Unsicherheiten in Umweltmodellierungen, Methoden zur geographischen Lokalisierung und Suche in Texten und Bildern, Extraktion geosemantischer Information aus unstrukturierten geographischen Quellen

## 3 Geographische Berufswelt

Für Geographinnen und Geographen öffnet sich ein weites Berufsfeld. Durch die breite Ausbildung finden sie in verschiedensten Fachbereichen eine Anstellung, dies in einer gewissen Konkurrenz mit anderen Studienfachrichtungen. Am Arbeitsplatz selbst ist oft Teamarbeit und interdisziplinäre Zusammenarbeit gefragt.

Ein Bachelorabschluss ist in der Schweiz nicht berufsqualifizierend, dazu wird ein Masterabschluss benötigt. Dieses Kapitel bezieht sich daher auf Masterabsolvierende in Geographie.

### 3.1 Ausgewählte Tätigkeitsfelder

**Raumplanung:** Stadt-, Regional- & Landesplanung, Standortevaluationen, Stadt- und Regionalforschung, Wirtschafts- und Strukturpolitik, Wirtschaftsförderung, Ver- und Entsorgungswesen, Verkehrs- und Mobilitätsforschung, Verkehrsplanung, Tourismus

**Umwelt, Landschaft und Mensch:** Umwelt- und Landschaftsplanung, Natur- und Umweltschutz, Naturgefahren, Biotopkartierung, Geoökologie, Geotechnik, Ökosystemforschung, Ökomanagement, Umweltwirtschaft, Klimaforschung, Hydrologie, Bodenkunde, Bodenschutzfachstellen, Entwicklungszusammenarbeit, Internationale Organisationen, Versicherungen, Meteorologie

**Information und Kommunikation:** Presse und Öffentlichkeitsarbeit, Medien, Verlagswesen, Statistik, Marktforschung, Informationsdienste, Fernerkundung, (Computer-)Kartographie, Geoinformatik (GIS), Banken, Museen, Bibliotheken

**Schulen:** Lehrtätigkeit an Mittelschulen, Diplommittelschulen, Berufs- und weiteren Schulen

### 3.2 Beschäftigungslage

Dank der gesellschaftlichen Bedeutung von Themen wie Umweltschutz, Stadt- und Raumplanung oder Naturgefahren wird auch in Zukunft der Grossteil der diplomierten Geographinnen und Geographen eine interessante und herausfordernde Arbeit finden. Ebenso wird die Bedeutung der elektronischen Datenverarbeitung in unserer Gesellschaft noch weiter zunehmen, wodurch auch von dieser Seite her in Zukunft ein positiver Einfluss zu erwarten ist.

Beispiele konkreter Berufsbilder sowie Informationen zur aktuellen Beschäftigungslage sind unter folgendem Link aufgeschaltet:

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/nach-dem-studium](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/nach-dem-studium)

## 4 Allgemeines zum Studium

Das Studienprogramm Bachelor of Science in Geographie vermittelt primär ein fundiertes Grundwissen in Geographie. Es dient als Grundlage für eine entsprechende Weiterbildung (z.B. Master in Geographie). Für ein erfolgreich absolviertes Bachelorstudium wird das **Diplom „Bachelor of Science in Geographie“** (BSc UZH in Geographie) verliehen. Der englische Titel „Bachelor of Science“ wird mit „BSc“ abgekürzt.

### 4.1 Immatrikulation

Um an der Universität Zürich zu studieren, ist eine Immatrikulation nötig. Alle Studierenden müssen so lange immatrikuliert sein, wie sie Leistungen der Universität beanspruchen. Dazu gehören insbesondere die Teilnahme an Lehrveranstaltungen, die Inanspruchnahme von Beratung und Betreuung, die Benutzung von Bibliotheken und Sammlungen, die Benutzung des Zentrums für Informatikdienste, das Absolvieren von Prüfungen, sowie die Validierung der Diplommurkunde.

#### *Anmeldung*

Die Erstimmatrikulation oder die Wiederaufnahme nach Unterbruch eines Studiums mit Exmatrikulation erfordern eine Anmeldung bei der Kanzlei der Universität.

→ [www.uzh.ch/studies/application.html](http://www.uzh.ch/studies/application.html)

#### Anmeldefristen:

- Herbstsemester: 30. April
- Frühjahrssemester: 30. November

#### *Semestereinschreibung*

Die Immatrikulation wird jedes Semester über die online-Semestereinschreibung erneuert.

→ [www.students.uzh.ch/registration.html](http://www.students.uzh.ch/registration.html)

## 4.2 Aufbau

Alle Studiengänge werden nach dem Prinzip des Kreditpunktesystems durchgeführt. Das Bachelordiplom (Haupt- plus Nebenfach) umfasst insgesamt 180 ECTS Credits (ECTS = European Credit Transfer System). Für alle Leistungen werden aufgrund eines Leistungsnachweises ECTS Credits vergeben. Dabei gelten folgende Grundsätze:

- Es werden keine Credits ohne Leistungsnachweis vergeben.
- Ein ECTS Credit entspricht einer Arbeitsleistung von ca. 25-30 Stunden. In dieser Zeit sind Präsenzzeit und Zeit für selbstständige Arbeit (Selbststudium, Lösen von Aufgaben, Prüfungsvorbereitung, usw.) eingeschlossen.
- Im Vollzeitstudium werden pro Semester ca. 30 ECTS Credits absolviert.
- Es können nur ganze ECTS Credits erworben werden.

Der Studiengang ist unterteilt in Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule, ein Pflichtmodul ist die Bachelorarbeit am Ende des Bachelorstudienprogramms. Wie viele und welche Module pro Semester absolviert werden, ist grundsätzlich den Studierenden überlassen. Zu beachten gilt allerdings, dass die Module im Jahreszyklus angeboten werden und die Maximalstudienzeit nicht überschritten werden darf. Gewisse Module sind aufbauend und können erst gebucht werden, wenn die im Vorlesungsverzeichnis publizierten Voraussetzungen erfüllt sind.

## 4.3 Gliederung des Studiums in Haupt- und Nebenfächer (Major und Minor)

Die Bachelor- (180 ECTS Credits) und Masterstudiengänge (90, resp. 120 ECTS Credits) an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät (MNF) sind in Haupt- und Nebenfächer gegliedert. Im Fach Geographie ist ein Hauptfach (Major) im Umfang von 120, 150 oder 180 ECTS Credits

möglich. Dementsprechend wird das Hauptfach durch ein oder zwei Nebenfächer (Minor) ergänzt. Zusätzlich zum Nebenfachangebot der Universität Zürich sind für Studierende mit einem Hauptfach Geographie Nebenfächer an der ETH Zürich möglich.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/nebenfaecher-fuer-geographiestudierende](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/nebenfaecher-fuer-geographiestudierende)

Eine Auflistung der Haupt- und Nebenfächer der UZH kann über den folgenden Link abgerufen werden.

→ [www.degrees.uzh.ch](http://www.degrees.uzh.ch)

#### **4.4 Studienbeginn**

Grundsätzlich kann das Geographiestudium im Herbst oder im Frühling begonnen werden. Der Regelstudiengang setzt jedoch im Herbst ein. Bei Studienbeginn im Frühjahr sind die Bedingungen für den Besuch eines Moduls zu berücksichtigen (z.B. Modul B kann erst besucht werden nachdem Modul A abgeschlossen ist). Im Normalfall ist deshalb von einem Studienbeginn im Frühjahr dringend abzuraten.

#### **4.5 Richtstudienzeit**

Die Richtstudienzeit beträgt sechs Semester, die Maximalstudienzeit die doppelte Richtstudienzeit – also 12 Semester. Wer innerhalb der Maximalstudienzeit das Bachelorstudium in Geographie nicht abgeschlossen hat, kann an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich (MNF) keinen Abschluss mehr erwerben. Auf ein begründetes Gesuch hin können in Ausnahmefällen von der Fakultät längere Studienzeiten bewilligt werden.

## 4.6 Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule

Studienprogramme setzen sich aus mehreren Modulen zusammen. Module bestehen aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen wie beispielsweise Vorlesungen, Übungen, Seminare oder Exkursionen. Jedes Modul wird mit einem Leistungsnachweis abgeschlossen. Die Art des Leistungsnachweises wird pro Modul festgelegt und im Vorlesungsverzeichnis publiziert.

Es wird unterschieden zwischen Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen.

- **Pflichtmodule:** Diese sind für alle Studierenden eines Fachs obligatorisch. Bei ungenügenden Leistungen kann der Leistungsnachweis einmal wiederholt werden; ist auch die Wiederholung ungenügend, ist ein Studium in allen Fächern, die das betreffende Modul als Pflichtmodul enthalten, ausgeschlossen.
- **Wahlpflichtmodule:** Aus einer vorgegebenen Liste von Modulen muss eine bestimmte Anzahl von Modulen absolviert werden. Falls ein Wahlpflichtmodul nicht bestanden wird, kann es einmal wiederholt werden. Falls der Leistungsnachweis immer noch nicht genügend ist, kann das Modul einmal durch ein anderes Modul ersetzt werden.
- **Wahlmodule:** Diese Module sind aus dem Wahlbereich eines Fachs frei wählbar. Wahlmodule können unbeschränkt substituiert werden.

## 4.7 Modulbuchung

Die Modulbuchung erfolgt online gemäss den allgemeinen Richtlinien der Universität. Bitte beachten Sie die Buchungsfristen der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät, die von denjenigen anderer Fakultäten abweichen können. Buchungen sind normalerweise bis Ende der dritten Woche nach Vorlesungsbeginn möglich. Darüber hinaus können noch bis ca. Mitte Semester Module storniert werden.

→ [www.students.uzh.ch/booking/fristen.html](http://www.students.uzh.ch/booking/fristen.html)

Module der ETH Zürich (alle Module mit ESS-Kürzel) müssen separat gebucht werden. Dazu ist eine vorgängige Registrierung als Fachstudierende(r) an der ETH nötig, die jeweils jedes Semester neu bestätigt werden muss. Anschliessend können ETH-Module direkt online über myStudies gebucht werden.

→ [www.mystudies.ethz.ch](http://www.mystudies.ethz.ch)

#### **4.8 Leistungsnachweise**

Mit der Buchung eines Moduls der UZH ist man automatisch für den zugehörigen Leistungsnachweis angemeldet. Die Abmeldung nach Ablauf der Stornierungsfrist ist nur aufgrund eines ärztlichen Zeugnisses bzw. einer schriftlichen Begründung möglich. Diese Dokumente müssen bis spätestens 5 Tage nach dem Prüfungstermin beim Studiendekanat im Original eingetroffen sein. Nach diesem Termin werden die verpassten Prüfungen als nicht bestanden gewertet. Im Diplom werden nur bestandene Leistungen ausgewiesen.

Nicht bestandene Leistungsnachweise können für jedes Modul einmal wiederholt werden. Während des Bachelorstudiums besteht die Möglichkeit einer einmaligen Zweitrepetition („Joker“). Das bedeutet, dass für ein einziges Pflichtmodul eine zweimal nicht bestandene Prüfung ein drittes Mal absolviert werden kann. Von dieser Regel ausgenommen ist die Bachelorarbeit.

Jeweils zu Semesterbeginn erhalten die Studierenden postalisch einen Leistungsausweis zugestellt. Die Ergebnisse der Leistungsnachweise können zudem laufend in der Online-Leistungsübersicht eingesehen werden, diejenigen der ETH über myStudies.

→ [www.students.uzh.ch/record.html](http://www.students.uzh.ch/record.html)



## 4.9 Mobilität

Auslandaufenthalte von einem oder zwei Semestern werden im 3. Jahr des Bachelor- oder zu Beginn des Masterstudiums empfohlen.

Mit Studienaufenthalten an anderen Hochschulen im In- und Ausland können wertvolle Erfahrungen gewonnen werden. Zudem bieten sie eine Gelegenheit, Fremdsprachenkenntnisse zu vertiefen. Informationen zur Studierendenmobilität bietet die Webseite des GIUZ. Die Studienfachberatung unterstützt die Studierenden gerne bei der Planung von Mobilitätsaufenthalten an anderen Universitäten.

**Achtung:** Anmeldungen haben jeweils bis zum 31. Januar für das kommende akademische Jahr (Herbst bis Herbst!) zu erfolgen.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/austauschprogramme](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/austauschprogramme)

## 4.10 Abschluss

Die Erteilung des Bachelordiploms erfolgt nicht automatisch aufgrund der erworbenen ECTS Credits. Es muss ein Antrag auf Studienabschluss ans Studiendekanat gestellt werden. Sind alle Bedingungen erfüllt, wird der entsprechende Titel an der nächsten Studienkommissionssitzung validiert, sofern die Einreichung des Antrags mindestens vier Wochen vor der Sitzung erfolgt ist.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/abschluss](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/abschluss)

→ [www.mnf.uzh.ch/services/veranstaltungen.html](http://www.mnf.uzh.ch/services/veranstaltungen.html)

## 4.11 Anrechnung zusätzlicher Leistungen

Es können bis zu maximal 10 zusätzliche ECTS Credits ans Geographiestudium angerechnet werden. Dazu können Module der UZH und der ETHZ gehören, sowie Sprachkurse des Sprachenzentrums. Aus Sprachkursen können max. 4 ECTS Credits pro Studium (Bachelor- plus Masterstudium zusammen) angerechnet werden. Alle weiteren Credits werden unter „nicht angerechnete Leistungen“ im Diplom aufgeführt.

## 5 Studienprogramme Geographie

Die folgenden Seiten bieten einen Überblick über die Regelbachelorstudiengänge Geographie zu 120, 150 und 180 ECTS Credits. Grundsätzlich unterscheiden sich die Studiengänge in der Anzahl Vertiefungsmodulen im dritten Studienjahr sowie im Umfang des Wahlbereichs.

### *Hauptfach Geographie zu 120 ECTS Credits*

Neben einem Hauptfachprogramm zu 120 ECTS Credits wird ein grosses Nebenfach zu 60 ECTS Credits oder zwei kleine Nebenfächer im Umfang von je 30 ECTS Credits absolviert. Im dritten Studienjahr werden drei Vertiefungsmodulen absolviert.

### *Hauptfach Geographie zu 150 ECTS Credits*

Für das Hauptfachprogramm zu 150 ECTS Credits wird ein Nebenfach zu 30 ECTS Credits absolviert. Es werden vier Vertiefungsmodulen und zusätzlich 25 Credits aus dem Angebot des Geographischen Institutes\* (GIUZ) gewählt.

### *Hauptfach Geographie zu 180 ECTS Credits*

Im Hauptfachprogramm zu 180 ECTS Credits ist kein Nebenfach vorgesehen. Es werden sechs Vertiefungsmodulen und zusätzlich zum Pflicht- und Wahlpflichtteil Geographie 15 Credits aus dem Angebot des GIUZ\* gewählt sowie 30 Credits, die beliebig aus dem gesamten Angebot der UZH und der ETH Zürich<sup>†</sup> zusammengestellt werden können.

**Es wird empfohlen, den Studiengang Geographie mit mindestens einem kleinen Nebenfach zu absolvieren.**

\* Auf Gesuch hin können auch inhaltlich passende Module anderer Institute angerechnet werden.

† Sportmodule der ETHZ werden nicht angerechnet.

# Bachelorstudiengang Geographie 120 KP

KP	1. Semester (HS)	2. Semester (FS)	3. Semester (HS)	4. Semester (FS)	5. Semester (HS)	6. Semester (FS)	KP
1	GEO 111 Physische Geographie I Grundzüge und Sphären (Vorlesung und Übungen)	GEO 121 Physische Geographie II Atmosphäre/Klima und Hydrologie (Vorlesungen, Übungen und Exkursionen)	GEO 231 Physische Geographie III Geomorphologie und Glazialgeologie (Vorlesungen, Übungen und Exkursionen)	GEO 241 Physische Geographie IV Grundlagen Boden-/Pflanzen- und Umwelt- (Vorlesung, Übungen und Exkursionen)	GEO 351-372 Vertiefungen Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 KP)	GEO 326 Bachelorarbeit	1
2							2
3							3
4							4
5							5
6	GEO 112 Humangeographie I Eine Erde, viele Welten (Vorlesung und Übungen)	GEO 122 Humangeographie II Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen (Vorlesung und Seminar)	GEO 232 Humangeographie III Geographies of Difference (Vorlesung und Seminar)	GEO 242 Humangeographie IV Humangeographische Methoden der Datenerhebung (Vorlesung und Seminar)			6
7							7
8							8
9							9
10							10
11	GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I Earth Perspectives (Vorlesung und Übungen)	GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II Introduction to Cartography and Geovisualisation (Vorlesung und Übungen)	GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III Grundlagen Fernerkundung (Vorlesungen und Übungen)	GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV Raumanalyse mit GIS (Vorlesung und Übungen)			11
12							12
13							13
14							14
15							15
16	ESS 111 Dynamische Erde I Geologie (Vorlesung und Übungen)	GEO 199 Small Teaching Groups 1 KP GEO 126 Geologie der Schweiz 2 KP ESS 123 Exk. Dyn. 1 KP 3 KP MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen)	GEO 299 Small Teaching Groups 1 KP Nebenfach	GEO 246 Statistik (Vorlesung und Übungen)	Nebenfach		16
17							17
18							18
19							19
20							20
21							21
22							22
23							23
24							24
25							25
26							26
27							27
28	GEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung)						28
29							29
30							30

HS Herbstsemester  
 FS Frühjahrssemester  
 KP ECTS Kreditpunkt

Pflichtmodule (102 KP)  
 Wahlpflichtmodule (18 KP)  
 Nebenfach (60 KP)

Bachelorstudium = 180 KP

ca. 16 KP

ca. 15 KP

ca. 10 KP

ca. 14 KP

ca. 5 KP

6 KP

3 KP

## 5.1 Modulübersicht

Pflichtmodule beinhalten Teilbereiche der Geographie sowie die Bachelorarbeit, aber auch Exkursionen und einen bestimmten Umfang an Grundlagenfächern (Mathematik und Dynamische Erde). Die ersten beiden Semester des Bachelors sind für alle Majors (120, 150 und 180 ECTS Credits) gleich. Ein Nebenfach wird normalerweise im 3. Semester begonnen.

### Veranstaltungstypen

VL Vorlesung  
 UE Übung  
 SE Seminar  
 E Exkursion  
 BL Blockkurs  
 VU Vorlesung mit Übung  
 UB Übungsbesprechung

### Modultypen

PF Pflichtmodul  
 WP Wahlpflichtmodul  
 W Wahlmodul

### Leistungsnachweise

PP Poster/Präsentation  
 MP Modulprüfung  
 SA Schriftliche Arbeit  
 KW Kalenderwoche  
 EP Erstprüfung  
 RP Repetitionsprüfung

### 1. Semester (Herbstsemester)

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
3	<b>GEO 110 Schweiz 2040</b>	VU	Mi 8-10	PF	PP	50	36
5	<b>GEO 111 Physische Geographie I</b> Grundzüge und Sphären	VL UE	Mo 12-14 divers*	PF	MP	2	36
5	<b>GEO 112 Humangeographie I</b> Eine Erde, viele Welten	VL UE	Do 10-12 divers	PF	MP	2	36
5	<b>GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I</b> Earth Perspectives	VL UE	Di 10-12 (HS15 8-12) divers	PF	MP	2	36
0 <sup>†</sup>	<b>GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz</b> Onlinerecherche	BL	Eine Woche halbtags im Januar	PF	SA	3-4	

\* Jeweils mehrere Übungsgruppen zu unterschiedlichen Zeiten

† Der Umfang von 1 ECTS Credit wird an die Bachelorarbeit angerechnet.

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
6	<b>ESS 111 Dynamische Erde I</b> ETH-Modul	VL UE	Di, Do 13-15 divers	PF	MP	6-7	32-35
6	<b>MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften</b>	VL UE	Mi, Fr 10-12 divers	PF	MP	3	37

## 2. Semester (Frühjahrssemester)

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
5	<b>GEO 121 Physische Geographie II</b> Atmosphäre/Klima und Hydrologie	VL UE	Do 10-12 divers	PF	MP	23	36
5	<b>GEO 122 Humangeographie II</b> Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	VL UE	Mo 10-12 divers	PF	MP	23	36
5	<b>GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II</b> Introduction to Cartography and Geovisualisation	VL UE	Do 8-10 divers	PF	MP	23	36
1	<b>GEO 199 Small Teaching Groups</b>	SE	n. Vereinb.	PF	SA	26	
3	<b>GEO 126 Geographie der Schweiz</b>	VL	Mo 16-18	WP	MP	23	36
2	<b>ESS 122 Geologie der Schweiz</b> ETH-Modul	VL	Do 13-15	WP	MP	32-35	6-7
1	<b>ESS 123 Exkursionen zu Dynamische Erde</b>	E	n. Vereinb.		SA		
6	<b>MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften</b>	VL UE	Mi, Fr 10-12 divers	PF	MP	25	37

### 3. Semester (Herbstsemester)

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
5	<b>GEO 231 Physische Geographie III</b> Geomorphologie und Glaziologie	VL UB UE	Mi 10-12 Mi 12-13 divers	PF	MP	2	36
5	<b>GEO 232 Humangeographie III</b> Geographies of Difference	VL UE	Di 10-12 divers	PF	MP	2	36
5	<b>GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III</b> Grundlagen Fernerkundung	VL UE	Fr 10-12 (HS15 11-12) divers	PF	MP	2	36
1	<b>GEO 299 Small Teaching Groups</b>	SE	n. Vereinb.	PF	SA	6	

### 4. Semester (Frühjahrssemester)

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
5	<b>GEO 241 Physische Geographie IV</b> Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt	VL UE	Mo 8-10 divers	PF	MP	23	36
5	<b>GEO 242 Humangeographie IV</b> Humangeographische Methoden der Datenerhebung	VL UE	Mi 10-12 divers	PF	MP	23	36
5	<b>GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV</b> Raumanalyse mit GIS	VL UE	Di 8-10 divers	PF	MP	23	36
5	<b>GEO 246 Statistik</b>	VL UE	Mi 14-16 divers	PF	MP	23	36

### 5. Semester (Herbstsemester)

Im 5. und 6. Semester werden je nach Umfang des Geographiestudiums (120, 150 oder 180 ECTS Credits) entsprechend drei, vier oder sechs Vertiefungsmodule absolviert. Die Module müssen aus mindestens zwei unterschiedlichen Fachbereichen (GEO 35x / GEO 36x / GEO 37x) gewählt werden. Die Vertiefungsmodule können aus der folgenden Tabelle entnommen werden. Bei den Modulen der Physischen Geographie muss darauf geachtet werden, dass keine Veranstaltung zweimal besucht wird.

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
5	<b>GEO 351 Vertiefung Physische Geographie V, Variante a</b> • Gletscher und Permafrost	VL	Di 16-18	WP	MP	2	36
	• Angewandte Bodenkunde	VL	Fr 10-12				
5	<b>GEO 353 Vertiefung Physische Geographie V, Variante c</b> • Gletscher und Permafrost	VL	Di 16-18	WP	MP	2	36
	• Hydrologische Prozesse	VL UE	Fr 12-14 divers				
5	<b>GEO 354 Vertiefung Physische Geographie V, Variante d</b> • Geochronologie	VL	Mi 14-16	WP	MP	2	36
	• Angewandte Bodenkunde	VL	Fr 10-12				
5	<b>GEO 356 Vertiefung Physische Geographie V, Variante f</b> • Geochronologie	VL	Mi 14-16	WP	MP	2	36
	• Hydrologische Prozesse	VL UE	Fr 12-14 divers				
5	<b>GEO 357 Vertiefung Physische Geographie V, Variante g</b> • Angewandte Bodenkunde	VL	Fr 10-12	WP	MP	2	36
	• Hydrologische Prozesse	VL UE	Fr 12-14 divers				

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
5	<b>GEO 359 Vertiefung Physische Geographie V, Variante i</b> • Gletscher und Permafrost	VL	Di 16-18	WP	MP	2	36
	• Geochronologie	VL	Mi 14-16				
5	<b>GEO 361 Vertiefung Humangeographie Va</b> Projektseminar A	VL SE	Di 10-12 Di 12-14	WP	SA	2	36
5	<b>GEO 363 Vertiefung Humangeographie Vc</b> Critical Reading and Writing Seminar	SE	Di 14-16	WP	SA	2	36
5	<b>GEO 371 Vertiefung Methoden der Fernerkundung V</b>	VL UE	Do 8-10 divers	WP	MP	2	36
5	<b>GEO 372 Vertiefung Geographische Informationswissenschaft V</b>	VL UE	Mo 10-12 divers	WP	MP	2	36

## 6. Semester (Frühjahrssemester)

ECTS	Modul	Art	Zeit	Typ	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
5	<b>GEO 362 Vertiefung Humangeographie Vb</b> Projektseminar B	SE	Mo 10-12 Do 10-12	WP	SA	23	36
12	<b>GEO 386 Bachelorarbeit</b>	SA		PF	SA	20	
2	<b>GEO 399 Exkursionen</b>	E		PF	divers		

### *Bachelorarbeit (GEO 386)*

Die Bachelorarbeit im Umfang von 12 ECTS Credits wird gemäss Richtstudiengang im sechsten Semester in einem Fachgebiet des GIUZ absolviert. Das Modul wird ausschliesslich im Frühjahrssemester angeboten. Es wird empfohlen, die Bachelorarbeit in einem Gebiet zu



schreiben, in der man bereits ein Wahlpflichtmodul besucht hat. Der erfolgreiche Besuch der Pflichtmodule vom 1.-3. Semester wird vorausgesetzt. Die Bachelorarbeit ist eine grössere schriftliche Arbeit, die in Einzelarbeit zu einem bestimmten Thema als Literatuarbeit ausgeführt wird. Wird eine Bachelorarbeit mit einer ungenügenden Note bewertet, so kann einmal eine weitere Arbeit zu einem neuen Thema verfasst werden. Weitere Informationen zur Bachelorarbeit sind dem Merkblatt auf der Website zu entnehmen.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/bachelorarbeit](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/bachelorarbeit)

#### *Obligatorische Exkursionen (GEO 399)*

Bis zum Abschluss des Bachelorstudiums ist der Besuch von mindestens vier Exkursionstagen (entspricht 2 ECTS Credits) obligatorisch. In diesen Exkursionstagen sind übungs- oder vorlesungsbegleitende Exkursionen nicht eingerechnet. Ein Exkursionstag zählt 0.5 Credits – es können jedoch nur ganze ECTS Credits angerechnet werden. Bei mehrtägigen Exkursionen wird maximal 1 Credit (= 2 Tage) angerechnet. Insgesamt können während des Bachelorstudiums maximal 3 Credits (entspricht 6 Tage) angerechnet werden. Die Gutschrift der durch die Exkursionen erreichten Credits erfolgt einmalig vor Abschluss des Bachelorstudiums aufgrund der Bestätigungen über den Besuch der entsprechenden Exkursionen. Die Exkursionen werden über OLAT gebucht. Dort befindet sich auch das Formular zur Anrechnung der ECTS Credits, welches anschliessend bei der Studienfachberatung abgegeben werden muss.

→ [www.olat.uzh.ch](http://www.olat.uzh.ch)

> GEO 399/GEO 599/GEO 999 - Exkursionen der Geographie

## 5.2 Wahlmodule

Für den Major Geographie zu 120 ECTS Credits sind keine Wahlmodule vorgesehen. Studierende mit einem Major zu 150 oder 180 ECTS Credits erwerben zusätzlich zum Pflicht- und Wahlpflichtteil Wahlmodule im Bereich Geographie im Umfang von 25 respektive 15 ECTS Credits.

Grundsätzlich können alle Module mit GEO-Kürzel – sowie die Module ESS 111 und ESS 122 – welche nicht bereits als Pflicht- oder Wahlpflichtmodule absolviert wurden, als Wahlmodule angerechnet werden. Dazu können auch zusätzliche Exkursionen sowie Tutorate oder ein Praktikum gehören (für weitere Informationen bitte die jeweiligen Kapitel in der Wegleitung konsultieren).

Neben noch nicht absolvierten Wahlpflichtmodulen können folgende Module als Wahlmodule an ein Geographiestudium angerechnet werden:

ECTS	Modul	Art	Zeit	Sem	Leistungsnachweis		
					Art	KW EP	KW RP
2	<b>GEO 731 Gletscher und Permafrost</b>	VL	Di 16-18	HS	MP	2	36
2	<b>GEO 732 Angewandte Bodenkunde</b>	VL	Fr 10-12	HS	MP	2	36
2	<b>GEO 734 Geochronologie</b>	VL	Mi 14-16	HS	MP	2	36
2	<b>GEO 735 Hydrologische Prozesse</b>	VL UE	Fr 12-14 divers	HS	MP	2	36
2	<b>GEO 805 Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b>	BL	3 Tage im September	HS	PP		
1	<b>Regionale Geographie</b> (Fokus und Modulnummer ändert jedes Semester)	VL	HS: Di 16-18 FS: Fr 12-14	HS FS	MP	2 23	36 36
1-2	<b>GEO 777 Seminar zur grossen Exkursion</b>	BL	n. Vereinb.		divers		

**Achtung:** Die Module GEO 731, 732, 734 und 735 (Bestandteil der Wahlpflichtmodule des 5. Semesters), sowie 856 und 857 (Bestandteil der

Vertiefungsblöcke im Master) können nur als Wahlmodul besucht werden, wenn sie nicht Teil eines belegten Wahlpflichtmoduls sind.

### **5.3 Tutorate**

Studierende, die als Tutorin oder Tutor in Lehrveranstaltungen der Geographie mitwirken, können sich dafür 2 ECTS Credits pro Lehrveranstaltung anrechnen lassen. Während des ganzen Studiums (Bachelor- plus Masterstudium) ist die Anrechnung auf max. 5 ECTS Credits begrenzt.

Tutorate sind eine sinnvolle und empfehlenswerte Ergänzung zum Studium und werden meist als wertvolle Erfahrung erlebt. Tutorinnen und Tutoren unterstützen die Dozierenden in Übungen und Seminaren der tieferen Semester. Auch das Korrigieren der abgegebenen Arbeiten ist Teil dieser Tätigkeit. Das eigene Wissen wird angewandt und weitergegeben. Neben dem Erwerb von 2 ECTS Credits pro Tutorat gibt es eine finanzielle Vergütung.

### **5.4 Praktika**

Ein Forschungs- oder Berufspraktikum nach dem zweiten oder dritten Jahr des Bachelorstudiums bildet eine sinnvolle fakultative Ergänzung zur akademischen Ausbildung. Oft können bei einem Praktikum erste Kontakte in der Berufswelt geknüpft und evtl. die Chancen auf dem Arbeitsmarkt durch praktische Erfahrung erhöht werden. Für ein vierwöchiges, geographisches Praktikum können bei 100% Beschäftigung 2 ECTS Credits angerechnet werden. Während des ganzen Studiums (Bachelor- plus Masterstudium) ist die Anrechnung auf max. 5 Credits begrenzt, was einem zehnwöchigen Praktikum entspricht. Es muss ein Fakultätsmitglied gesucht werden, welches darüber entscheidet, ob ein Praktikum angerechnet werden kann. Die Credits werden vergeben, nachdem ein Praktikumsbericht im Umfang von ca. 5-10 Seiten, sowie

eine Praktikumsbescheinigung ([www.geo.uzh.ch/de/studium/downloads](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/downloads)) vorgelegt und akzeptiert wurden.

Praktikumsstellen müssen selbstständig gefunden und organisiert werden. Offene Praktikumsstellen werden unter anderem auf unserer Website publiziert.

→ [www.geo.uzh.ch/de/services/offene-stellen](http://www.geo.uzh.ch/de/services/offene-stellen)

→ [www.careerservices.uzh.ch/studierende/stellenboerse.html](http://www.careerservices.uzh.ch/studierende/stellenboerse.html)

→ [www.iaeste.ch](http://www.iaeste.ch)

## **6 Geographie als Nebenfach**

Geographie wird als Nebenfach im Umfang von 30 oder 60 ECTS Credits auf Bachelorstufe und als 30 ECTS Credits Nebenfach auf Masterstufe angeboten. Im Fall von einem 30 ECTS Credits Nebenfach auf Bachelor- und einem zusätzlichen 30 ECTS Credits Nebenfach auf Masterstufe müssen die Bedingungen für ein 60 ECTS Credits Nebenfach erfüllt werden.

Falls im Masterstudium ein konsekutives 30 ECTS Credits Nebenfachprogramm auf ein 60 ECTS Credits Nebenfachprogramm im Bachelorstudium erfolgt, wird dieses in Absprache mit der Studienfachberatung Geographie vor Beginn des Masternebenfachs zusammengestellt.

### **6.1 Nebenfach Geographie zu 30 ECTS Credits**

Bei einem Nebenfach Geographie im Umfang von 30 ECTS Credits legt man sich auf ein Fachgebiet der Geographie fest. Je nach Fachgebiet setzt sich das Nebenfach aus einer anderen aufeinanderfolgenden Modulreihe zusammen.

### *6.1.1 Nebenfach zu 30 ECTS Credits Fachgebiet Physische Geographie*

Pflichtmodule (20 ECTS Credits, 4 Module à je 5 Credits)

- GEO 111 Physische Geographie I
- GEO 121 Physische Geographie II
- GEO 231 Physische Geographie III
- GEO 241 Physische Geographie IV

Wahlpflichtmodule (10 ECTS Credits)

- GEO 351 - 359 Vertiefungsmodule 5. Semester (je 5 ECTS Credits)
- ESS 111 Dynamische Erde I (6 ECTS Credits, ETH-Modul\*)
- GEO 246 Statistik (5 ECTS, Voraussetzung MAT 183)
- GEO 999 Exkursionen (1 ECTS Credit)

### *6.1.2 Nebenfach zu 30 ECTS Credits Fachgebiet Humangeographie*

Pflichtmodule (20 ECTS Credits, 4 Module à je 5 Credits)

- GEO 112 Humangeographie I
- GEO 122 Humangeographie II
- GEO 232 Humangeographie III
- GEO 242 Humangeographie IV

Wahlpflichtmodule (10 ECTS Credits)

- GEO 361 - 363 Vertiefungsmodule 5./6. Semester (je 5 ECTS Credits)
- GEO 999 Exkursionen (1 ECTS Credit)

\* ETH-Module müssen direkt bei der ETH gebucht werden → [www.mystudies.ethz.ch](http://www.mystudies.ethz.ch)

*6.1.3 Nebenfach zu 30 ECTS Credits Fachgebiet Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft*

Pflichtmodule (20 ECTS Credits, 4 Module à je 5 Credits)

- GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I
- GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II
- GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III
- GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV

Wahlpflichtmodule (10 ECTS Credits)

- GEO 371 - 372 Vertiefungsmodule 5. Semester (je 5 ECTS Credits)
- GEO 246 Statistik (5 ECTS, Voraussetzung MAT 183)
- GEO 999 Exkursionen (1 ECTS Credit)

## 6.2 Nebenfach Geographie zu 60 ECTS Credits

Für ein Nebenfach Geographie im Umfang von 60 ECTS Credits müssen die Grundlagemodule der Physischen Geographie, der Humangeographie sowie der Fernerkundung und GIScience absolviert werden. Anschliessend werden zwei Fachgebiete gewählt und in je drei weiteren Wahlpflichtmodulen vertieft.

Pflichtmodule (22, respektive 16 ECTS Credits)

- GEO 111 Physische Geographie I (5 ECTS Credits)
- GEO 112 Humangeographie I (5 ECTS Credits)
- GEO 113 Fernerkundung und Geogr. Informationswiss. I (5 Credits)
- GEO 999 Exkursionen (1 ECTS Credit)
- MAT 183 Stochastik für Naturwissenschaften (6 ECTS Credits)\*

Wahlpflichtmodule (30 ECTS Credits)

- Auswahl von zwei mal drei aufbauenden Modulen aus einem der drei Fachgebiete der Geographie (analog zum Pflichtbereich Nebenfach 30 ECTS Credits in den jeweiligen Fachgebieten)
- z.B. Physische Geographie GEO 121, GEO 231 und GEO 241 und Humangeographie GEO 122, GEO 232 und GEO 242.

Wahlmodule (8, respektive 15 ECTS Credits)

Alle weiteren Module können aus dem gesamten Lehrangebot des Hauptfachstudiengangs Geographie frei gewählt werden (alle Module mit GEO-Kürzel auf Bachelor- und Masterstufe, sowie die Module ESS 111 und ESS 122). Dabei sind die im Vorlesungsverzeichnis definierten Zulassungsbedingungen zu den Lehrveranstaltungen einzuhalten.

\* wurde das Modul MAT 183 bereits im Rahmen des Hauptfachs absolviert, können die 6 ECTS Credits im Wahlbereich belegt werden.



## 7 Lehrdiplom für Maturitätsschulen in Geographie

Um Geographie an einer Mittelschule unterrichten zu können, wird das Lehrdiplom für Maturitätsschulen im Fach Geographie verlangt. Geographie kann als 1. oder 2. Unterrichtsfach gewählt werden. Es kann bereits während des Masterstudiums mit der didaktischen Ausbildung begonnen werden, ein abgeschlossenes Geographiestudium ist jedoch Voraussetzung für den Erwerb des Lehrdiploms für Maturitätsschulen. Die didaktische Ausbildung wird vom Institut für Erziehungswissenschaften (IfE) angeboten. Dafür ist eine Doppelimmatrikulation nötig.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/lehrdiplom-fuer-maturitaetsschulen](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/lehrdiplom-fuer-maturitaetsschulen)

→ [www.ife.uzh.ch/llbm.html](http://www.ife.uzh.ch/llbm.html)

Bewerbungsfristen Doppelimmatrikulation:

Beginn im Herbstsemester:

**30. April**

Beginn im Frühjahrssemester:

**30. November**

Institut für Erziehungswissenschaften (IfE) UZH

Abteilung Lehrerinnen und Lehrerbildung Maturitätsschulen (LLBM)

Kantonsschulstrasse 3

8001 Zürich

Tel. 044 / 634 66 55

✉ [sekretariat.llbm@ife.uzh.ch](mailto:sekretariat.llbm@ife.uzh.ch)

### 7.1 Geographie als 1. Unterrichtsfach

Als Basis für das Lehrdiplom für Maturitätsschulen mit Geographie im Hauptfach dient der Bachelor- und Masterabschluss in Geographie (BSc in Geographie, resp. MSc in Geography).

Das Lehrdiplom für Maturitätsschulen kann – muss aber nicht – neben dem Fach Geographie auch in einem 2. Unterrichtsfach (z.B. Geschichte, Biologie, Chemie, Physik, Mathematik) erworben werden. Das 2. Unterrichtsfach kann ein Fach aus der Mathematisch-naturwissenschaftlichen oder der Philosophischen Fakultät sein, **nicht** aber eines aus der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät oder der ETH, insbesondere Sport. Die Anforderungen für den fachlichen Teil in einem 2. Unterrichtsfach betragen 90 ECTS Credits. Informationen über die Anforderungen können beim Institut für Erziehungswissenschaften bezogen werden. Studierende, welche das Lehrdiplom für Maturitätsschulen in einem 2. Unterrichtsfach erwerben möchten, sollten daher bereits während dem Bachelorstudium Module im entsprechenden Fach belegen. Weiter muss die Fachdidaktik für das entsprechende 2. Unterrichtsfach besucht werden.

## 7.2 Geographie als 2. Unterrichtsfach

Studierende mit Nebenfach Geographie können Geographie als 2. Unterrichtsfach auswählen, sofern sie auch in ihrem Hauptfach das Lehrdiplom für Maturitätsschulen erwerben. Diese Möglichkeit richtet sich ausschliesslich an Studierende mit einem Hauptfach, welches an Kantonsschulen unterrichtet wird (z.B. Geschichte, Biologie, Physik). Die fachwissenschaftlichen Voraussetzungen für das 2. Unterrichtsfach Geographie umfassen 90 ECTS Credits. Da die Module klar vorgegeben sind, empfiehlt sich eine frühe Planung des Nebenfachs. Die Liste der fachwissenschaftlichen Voraussetzungen ist auf der Website des GIUZ publiziert.

→ [www.geo.uzh.ch/de/studium/lehrdiplom-fuer-maturitaetsschulen](http://www.geo.uzh.ch/de/studium/lehrdiplom-fuer-maturitaetsschulen)

## 8 Varia

### 8.1 Fachverein Geographie an der Universität Zürich

Der Fachverein Geographie bezweckt in erster Linie die Wahrung der Interessen der Studierenden der Geographie und Erdsystemwissenschaften gegenüber dem Institut. Er steht dem Verband der Studierenden der Universität Zürich (VSUZH) nahe. Der Fachverein bietet den Studierenden die Möglichkeit, Kontakte untereinander und zu den Dozierenden zu pflegen. Der Fachverein organisiert regelmässig Events wie die allseits beliebte "DoBar" („Do“ für Donnerstag) im Irchelpark sowie das Geofest. Für ein kontinuierliches Fortbestehen und die Wahrnehmung der Interessen der Studierenden ist der Nachwuchs aus den unteren Semestern unabdingbar.

→ [www.geoteam.uzh.ch](http://www.geoteam.uzh.ch)

✉ [geoteam@geo.uzh.ch](mailto:geoteam@geo.uzh.ch)

Die Zeitschrift des Fachvereins Geographie, das Geoscope, behandelt aktuelle Themen rund um das Geographiestudium. Die Redaktion und Mitarbeitende sorgen für das halbjährliche Erscheinen. Im Geoscope sind auch die Neuigkeiten aus der Studienfachberatung regelmässig publiziert.

→ [www.geo.uzh.ch/microsite/geoscope](http://www.geo.uzh.ch/microsite/geoscope)

✉ [geoscope@geo.uzh.ch](mailto:geoscope@geo.uzh.ch)

### 8.2 Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich (GEGZ)

Die GEGZ sieht sich als Bindeglied zwischen Hochschule und Öffentlichkeit. Ihr Hauptanliegen ist es, durch Fachvorträge zu verschiedenen aktuellen Leitthemen und durch Exkursionen im In- und Ausland wissenschaftliche Forschungsergebnisse in verständlicher Form zugänglich zu machen. Die aktuell rund 400 Mitglieder zählende GEGZ umfasst junge Geographiestudierende ebenso wie aktive und ehemalige Geographie-Lehrpersonen, Hochschul-Absolventen/Innen und Dozierenden.

de verschiedenster Fachrichtungen. Die GEGZ pflegt und ermöglicht ein dichtes fachliches und persönliches Netzwerk. Sie ist als Regionalgesellschaft Mitglied der ASG (Association Suisse de Géographie, Verband Geographie Schweiz). Mit der ASG zusammen bildet die GEGZ die Trägerschaft der «Geographica Helvetica» (Schweizerische Zeitschrift für Geographie). Diese Zeitschrift erscheint *open access* und wird durch ein Herausgeberteam mit Schriftleitung an der Universität Zürich geleitet.

→ [www.geo.uzh.ch/gegz](http://www.geo.uzh.ch/gegz)

→ [www.geographica-helvetica.net](http://www.geographica-helvetica.net)

### *Mitgliedschaft*

Der Mitgliederbeitrag beträgt für Studierende pro Jahr 20 Fr., für alle anderen Mitglieder 60 Fr. Darin inbegriffen ist die Fachzeitschrift «Geographica Helvetica», welche vierteljährlich erscheint.

Die Vorträge finden jeweils während dem Herbstsemester alle zwei Wochen jeweils am Mittwoch Abend um 18.15 Uhr im Auditorium D1.2 des Hauptgebäudes der ETH Zürich statt.

## **8.3 Bibliotheken**

Den Studierenden der Geographie steht eine Vielzahl von Bibliotheken zur Verfügung, unter anderen:

- Bibliothek des Geographischen Instituts (mit Leseraum),  
Raum Y25 K22 → [www.geo.uzh.ch/de/bibliothek](http://www.geo.uzh.ch/de/bibliothek)
- Hauptbibliothek der Universität Zürich, Winterthurerstr. 190  
→ [www.hbz.uzh.ch](http://www.hbz.uzh.ch)
- Zentralbibliothek, Predigerplatz → [www.zb.uzh.ch](http://www.zb.uzh.ch)
- ETH-Bibliothek, ETH-Zentrum → [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)
- Bibliothek Erdwissenschaften ETH, Sonneggstrasse 5  
→ [www.library.ethz.ch/Bibliothek-Erdwissenschaften](http://www.library.ethz.ch/Bibliothek-Erdwissenschaften)
- Schweizerisches Sozialarchiv, Stadelhoferstrasse 12  
→ [www.sozialarchiv.ch](http://www.sozialarchiv.ch)

## 8.4 Wichtige universitäre Auskunftsstellen

*Kanzlei Universität Zürich*

Uni Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich, Raum E8

Tel. 044/634 22 17, Mail [kanzlei@uzh.ch](mailto:kanzlei@uzh.ch)

Öffnungszeiten: Mo - Fr: 9.30-12.30 Uhr

→ [www.uzh.ch/studies/adresses.html](http://www.uzh.ch/studies/adresses.html)

*Studiendekanat MNF (Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät)*

Uni Irchel, Büro 10-G-23

Tel. 044/635 40 07, Mail [bama@mnf.uzh.ch](mailto:bama@mnf.uzh.ch)

Öffnungszeiten: Di / Do: 10.00-12.30 Uhr / 13.45-16.15 Uhr,

Mi: 10.00-12.30 Uhr (in den Semesterferien nur vormittags)

→ [www.mnf.uzh.ch](http://www.mnf.uzh.ch)

*Psychologische Beratungsstelle für Studierende beider Hochschulen*

Plattenstrasse 28, 8032 Zürich

Tel. 044/634 22 80, Mail [pbs@ad.uzh.ch](mailto:pbs@ad.uzh.ch)

Termine nach Vereinbarung, auch während den Semesterferien. Die Beratungen sind kostenlos und unterstehen der Schweigepflicht.

→ [www.pbs.uzh.ch](http://www.pbs.uzh.ch)

*Beratungsstelle für Stipendien und Darlehen der Universität Zürich*

Uni Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich, Raum KOL Ea 4a

Tel. 044/634 22 04, Mail [studienfinanzierung@ad.uzh.ch](mailto:studienfinanzierung@ad.uzh.ch)

Öffnungszeiten: Di - Fr: 10.00-12.30 Uhr. Beratung nach Voranmeldung.

→ [www.studienfinanzierung.uzh.ch/index.html](http://www.studienfinanzierung.uzh.ch/index.html)

*Abteilung Internationale Beziehungen (Austauschprogramme):*

Uni Hauptgebäude, Rämistr. 71, 8006 Zürich, Raum KOL E 17

Tel. 044/634 41 57, Mail [international@int.uzh.ch](mailto:international@int.uzh.ch)

Öffnungszeiten: Mo - Fr: 9.30 - 12.30 Uhr oder nach Vereinbarung

→ [www.int.uzh.ch/contact.html](http://www.int.uzh.ch/contact.html)

*Akademischer Sportverband Zürich (ASVZ)*

Sekretariat und Auskunftsstelle: Polyterrasse ETH,

Tel. 044/632 42 10, Mail [info@asvz.ethz.ch](mailto:info@asvz.ethz.ch)

September-Mai: Mo - Fr 10.00 - 16.00 Uhr / Do 10.00 - 19.00 Uhr

Juni-August: Mo - Fr 10.00 - 14.00 Uhr

→ [www.asvz.ch](http://www.asvz.ch)

*Verbindungsstelle zwischen Armee und Hochschulen*

ETH Hauptgebäude, Rämistrasse 101, 8006 Zürich, Raum E 10.2

Die Verbindungsstelle zwischen Armee und Hochschulen sucht erst bei abgelehnten Gesuchen nach Ersatzlösungen und unterstützt in Härtefällen Wiedererwägungsgesuche.

→ [www.vtg.admin.ch/internet/vtg/de/home/militaerdienst/dienstleistende/dvs/allg/armee\\_studium/wieorganisiere.html](http://www.vtg.admin.ch/internet/vtg/de/home/militaerdienst/dienstleistende/dvs/allg/armee_studium/wieorganisiere.html)

*Zimmervermittlung*

Zimmer- und Wohnungsvermittlung für Studierende, Dozierende und Mitarbeitende der Universität und ETH Zürich

Sonneggstrasse 27, 8006 Zürich

Tel. 044/632 20 37, Mail [zimmervermittlung@ethz.ch](mailto:zimmervermittlung@ethz.ch)

Öffnungszeiten: Mo, Mi - Fr 11.00 - 13.00 Uhr.

→ [www.wohnen.ethz.ch](http://www.wohnen.ethz.ch)

*Studentische Wohngenossenschaft (Woko)*

Sonneggstrasse 63, 8006 Zürich

Tel. 044/632 42 90, Mail [woko@woko.ch](mailto:woko@woko.ch)

Schalterzeiten: Mo - Do 11.00 - 15.00 Uhr

Telefonbeantwortung: Mo - Do 9.00 - 13.00 Uhr

→ [www.woko.ch](http://www.woko.ch)

*Arbeitsvermittlung*

Rämistrasse 62, 8001 Zürich

Tel. 044/634 21 73, Mail [arbeit@zsuz.uzh.ch](mailto:arbeit@zsuz.uzh.ch)

Öffnungszeiten: Mo - Fr 8.00 - 12.00, 13.00 - 17.00 Uhr

Die offenen Stellen sind auf der Website einzusehen.

→ [www.arbeitsvermittlung.uzh.ch](http://www.arbeitsvermittlung.uzh.ch)

*Weitere Angebote*

→ [www.students.ch/jobs](http://www.students.ch/jobs)

→ [www.marktplatz.uzh.ch](http://www.marktplatz.uzh.ch) (auch für Zimmer und Wohnungen)

*Career Services*

Hirschengraben 60, 8001 Zürich

Tel. 044/634 21 54 oder 62

→ [www.careerservices.uzh.ch](http://www.careerservices.uzh.ch)