

## Studienziele

### Bachelor-Studium an der Philosophisch-Historischen Fakultät

Das Bachelor of Arts-Studium vermittelt eine breit angelegte Grundausbildung in zentralen Bereichen des Faches Geographie. Es ist nicht primär als umfassender berufsqualifizierender Studiengang konzipiert, auch wenn es als Voraussetzung für manche berufliche Tätigkeiten ausreicht.

### Master-Studium an der Philosophisch-Historischen Fakultät

Das Masterstudium ermöglicht aufgrund vertiefter Fachkompetenz und der eigenständigen Erfahrung im Umgang mit der aktiven Forschung die Erlangung weitergehender beruflicher Qualifikationen. Die Studierenden verfügen mit dem Abschluss "Master of Arts" über folgende Kompetenzen:

- Die Absolventinnen und Absolventen haben die Fähigkeit erworben, komplexe Zusammenhänge von Landschafts-, Klima-, Umwelt-, Sozial- und Wirtschaftssystemen in Zeit und Raum zu erkennen, ihre Funktionen zu verstehen sowie deren aktuelle Dynamik zu charakterisieren und die zukünftige Entwicklung abzuschätzen.
- Sie können ihr Fachwissen fachübergreifend auf soziale und wirtschaftliche sowie ökologische Probleme anwenden.

Die Absolventinnen und Absolventen haben Problemlösungs- und Methodenkompetenz (in Geographischen Informationssystemen, räumlicher Statistik und Modellierung) sowie Sozialkompetenz (Teamfähigkeit, Projektmanagement) erworben. Die Kombination von zwei Schwerpunkten sichert fachliche Breite. Der dabei erworbene sachlich-fachliche Überblick ist ein Vorteil bei der Berufsfindung und auf dem Arbeitsmarkt. Geographie ist ein Querschnittsfach mit transdisziplinärem Charakter. Die Berufsfelder der Absolventinnen und Absolventen der Geographie sind daher sehr vielfältig.

## Studienzeiten

	Regelstudienzeit	Verlängerungsmöglichkeit
<b>Bachelor</b>	6 Semester	Die Studienzeit kann verlängert werden.
<b>Master</b>	4 Semester	Die Studienzeit kann verlängert werden.

**BACHELOR OF ARTS: STUDIENFACH GEOGRAPHIE (75 ECTS\*)**

Das Bachelor-Studium dauert 3 Jahre (Regelstudienzeit). Neben Geographie wird ein zweites Studienfach (75 ECTS) und ein komplementärer Bereich (30 ECTS) studiert.

**A. Einführungsstudium (18 ECTS) 1. + 2. Semester**

Leistungseinheit (Bezeichnung)	(Anzahl ECTS)
System Erde: Mensch-Umwelt-Dynamik: einführende Ringvorlesung mit Übungen zu Human- und Physiogeographie, Meteorologie, Biogeographie und Umweltgeowissenschaften	13
Geoinformatik	3
Exkursionen (9 Tage)	2

\* ECTS = „European Credit Transfer and Accumulation System“

1 ECTS entspricht einem Arbeitsaufwand für die Studierenden von 25-30 Stunden

1 Semester umfasst 30 ECTS (in 6 Monaten zu leisten)

**B. Aufbaustudium (57 ECTS) 3. – 6. Semester**

Leistungseinheit (Bezeichnung)	(Anzahl ECTS)
Methoden und ihre Anwendung in der Geographie (Arbeitsweisen und Geländepraktikum in Human- und Physiogeographie), Kartographische Übungen, GIS-Einführung, Statistik)	18
Physiogeographie und Landschaftsökologie (Geomorphologie, Angewandte Landschaftsökologie, Bodenkunde und Bodengeographie)	6
Humangeographie / Stadt- und Regionalforschung (Stadtgeographie, Kolloquium Angewandte Stadtgeographie, Humangeo- graphisches Seminar, Anthropogene Aspekte der Umweltproblematik)	8
Regionale und thematische Geographie (Regionale Geographie, Geographie der Entwicklungsländer, Allg. Geo- graphie der Schweiz, Wirtschafts-, sozialgeogr. und ökologische Aspekte der TriRhena,)	9
Exkursionen (4 Tage)	1
Berufspraktikum (2 Monate)	10
Bachelorprüfung Geographie	5

**MASTER OF ARTS: STUDIENFACH GEOGRAPHIE (35 ECTS) 7. bis 10. Semester**

Das Master-Studium dauert 2 Jahre (Regelstudienzeit). Neben Geographie wird ein zweites Studienfach (35 ECTS) und ein komplementärer Bereich (20 ECTS) studiert sowie eine Masterarbeit verfasst (30 ECTS).

**Die der untenstehenden Auflistung zu Grunde liegenden Ordnung und Wegleitung sind noch nicht von der Fakultät und durch das Rektorat verabschiedet. Studiengang ab WS06/07**

Leistungseinheit (Bezeichnung)	(Anzahl ECTS)
Methoden und ihre Anwendung in der Geographie (Regionaler Bodenschutz, Systemdynamik, Modellbildung und Simulation, Kartographische Darstellungsmittel, GIS-Vertiefungskurs Humangeographie, Übergeordnete Raumplanung NW-Schweiz)	7
Physiogeographie und Landschaftsökologie (Hydrogeographie, Physiogeographisches Seminar, Arbeitsgemeinschaft)	7
Humangeographie/Stadt- und Regionalforschung (Räumliche Planung - z.B. Stadtplanung, Oberseminar, Arbeitsgemeinschaft, Regionalpraktikum)	8
Regionale und thematische Geographie (Regionale Geographie)	2
Exkursionen (Grosse Exkursion, Exkursionen (8 Tage))	5
Kolloquien	1
Masterprüfung Geographie	5

**Masterarbeit (30 ECTS)**

Das Thema der Masterarbeit stammt entweder aus dem Gebiet „Physiogeographie und Landschaftsökologie“ oder „Humangeographie/Stadt- und Regionalforschung“ des Studienfachs Geographie oder dem zweiten Studienfach.

**Bemerkungen**

Mit einem leicht angepassten Programm ist es mit diesem Abschluss auch möglich an der Fachhochschule für Pädagogik Geographie für die Sekundarlehrstufe II abzuschliessen. Des weiteren gibt es den Abschluss Geographie für die Sekundarlehrstufe I.