

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 (16 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	12
Geoinformatik	4

* 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 (59 ECTS) 3. – 6. Semester

Leistungseinheit (Bezeichnung)	(Anzahl ECTS)
Stadt- und Regionalentwicklung, Raumplanung (Stadtentwicklung, Regionalentwicklung, Raum- und Stadtplanung)	7
Globalisierung, Kultur und Internationale Entwicklung (Humangeographisches Seminar, Geographie der Entwicklungsländer, Allgemeine Geographie der Schweiz, Regionale und Thematische Geographie)	12
Geosysteme und Umweltwandel (Physiogeographie und Umweltwandel, Geomorphologie, Umweltwandel und Risiko, Bodengeographie und Landnutzungswandel)	10
GIS, Statistik, räumliche Datenanalyse (Statistik deskriptiv und induktiv, Kartographie, Einführung in GIS)	8
Forschungspraxis (Empirische Forschungsmethodik mit Praktikum)	5
Exkursionen (6 Tage)	2
Berufspraktikum (2 Monate)	10
Bachelorprüfung Geographie	5

MASTER OF ARTS: STUDIENFACH GEOGRAPHIE (35 ECTS)

Das Master-Studium dauert 2 Jahre (Regelstudienzeit). Neben Geographie wird ein zweites Studienfach (35 ECTS) und ein komplementärer Bereich (5 oder 20 ECTS) studiert sowie eine Masterarbeit im Major verfasst (45 oder 30 ECTS).

Leistungseinheit (Bezeichnung)	(ECTS)
Vertiefung Stadt- und Regionalentwicklung, Raumplanung (Stadtentwicklung, Regionalentwicklung, Raum- und Stadtplanung)	5
Vertiefung Globalisierung, Kultur und Internationale Entwicklung (Humangeographisches Oberseminar, Mitigation, Sozialkatastrophen, System Erde: Entwicklung und Dynamik (HLA), Regionale und Thematische Geographie)	11
Vertiefung Geosysteme und Umweltwandel (Arbeitsweisen Physiogeographie, Geländekurs, Bodenschutz, Geoökosysteme)	5
Vertiefung GIS, Statistik, räumliche Datenanalyse (Vertiefung in GIS, Modellierungen, Regionalstatistisches Praktikum)	6
Vertiefung Forschungsmethodologie und -praxis (Wissenschaftliche Arbeitsweisen, Bildanalyse, Illustrieren, Publizieren)	3
Exkursionen (6 Tage und eine Grosse Exkursion à 12-15 Tagen)	5
Masterarbeit – wenn Geographie als Major abgeschlossen wird	45

Masterarbeit

Das Thema der Masterarbeit stammt entweder aus dem Gebiet der Humangeographie oder der Physiogeographie

Bemerkungen

Mit diesem Abschluss ist es auch möglich an der Fachhochschule Nordwestschweiz Geographie als Erst- oder Zweifach für die Sekundarlehrstufe II (Höheres Lehramt – HLA) abzuschliessen.