

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 Klima und Hydrologie (Vorlesung, Übungen und Exkursionen)	GEO 231 Physische Geographie III Geomorphologie und Glaziologie (Vorlesung, Übungen und Exkursionen)	GEO 241 Physische Geographie IV Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt (Vorlesung, Übungen und Exkursionen)	GEO 341-374 Vertiefungen Wahlpflichtmodule (15 KP aus mindestens zwei Themenbereichen)	GEO 386 Bachelorarbeit	1
2							2
3							3
4							4
5	5 KP	5 KP	5 KP	5 KP			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	5 KP	5 KP	5 KP	5 KP			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 (Vorlesung und Übungen)	GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV Raumanalyse mit GIS (Vorlesung und Übungen)			11
12							12
13						Wahlbereich	13
14							14
15	5 KP	5 KP	5 KP	5 KP	15 KP	Nebenfach	15
16	ESS 111 Dynamische Erde I Geologie (Vorlesung und Übungen)	GEO 199 Small Group Teaching 1 KP	GEO 299 Small Group Teaching 1 KP	GEO 246 Statistik (Vorlesung und Übungen)			16
17		ESS 122 Geologie der Schweiz 2 KP	Nebenfach				17
18		GEO 126 Geographie der Schweiz 3 KP					18
19		ESS 123 Exk. Dyn. 1 KP					19
20		MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen)					20
21	6 KP			Nebenfach			21
22	MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen)						22
23							23
24							24
25							25
26		Nebenfach					26
27	6 KP						27
28	GEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung)						28
29							29
30	3 KP	ca. 5 KP	ca. 14 KP	ca. 10 KP	ca. 15 KP	ca. 16 KP	30
	GEO 186 (*)						
	0 KP						

Bachelorstudium = 180 KP

HS Herbstsemester
FS Frühjahrssemester
KP ECTS Kreditpunkt

	Pflichtmodule (100 KP)
	Wahlpflichtmodule (18 KP)
	Nebenfach (60 KP) (*)
	Wahlbereich (2 KP) (*)

(*) Die Aufteilung der Anzahl ECTS
Nebenfach und Wahlbereich pro
Semester ist ein Vorschlag und kann
auch individuell gestaltet werden.

(*) GEO 186 Einführung in die
Informationskompetenz:
Onlinerecherche
Dieser Kurs muss im 1. Semester
gebucht werden (Pflichtmodul) und findet
in der vorlesungsfreien Zeit im Winter
statt.

ESSxxx-Module: Werden an der ETH angeboten
Registrierung an der ETH
Registrierung als Fachstudierende/r unter
https://ethz.ch/de/studium/non-degree-angebote/fachstudierende/fachstudierende_uzh.html
Nach Registrierung wird Login per Post verschickt und mit
diesem Login können unter <http://www.mystudies.ethz.ch/>
die Module gebucht werden.

Kontakt:
www.geo.uzh.ch
student-advice@geo.uzh.ch
+41 44 635 51 18