Bachelorstudiengang Geographie 120 KP

KF	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	GEO 121 Physische Geographie II		GEO 241 Physische Geographie IV	GEO 341-374 Vertiefungen	GEO 386 Bachelorarbeit	1	
2	Grundzüge und Sphären	Klima und Hydrologie	Geomorphologie	Grundlagen Boden-Pflanze-	Wahlpflichtmodule	Bacileiorarbeit	2	
	(Vorlesung und Übungen)	(Vorlesung, Übungen und Exkursionen)		Umwelt (Vorlesung, Übungen und	(15 KP aus mindestens zwei Themenbereichen)		3	Bachelorstudium = 180 KP
3		Exkursioneri)		Exkursionen)	Themenbereichen)		3	
4							4	LIC Harbotannastar
5					-		5	HS Herbstsemester
6	5 KF GEO 112	5 KP GEO 122		5 h	<u>(P</u>		6	FS Frühjahrssemester
0	Humangeographie I	Humangeographie II Gesellschaftliche und natürliche		Humangeographie IV			٥	KP ECTS Kreditpunkt
7	Eine Erde, viele Welten (Vorlesung und Übungen)	Ressourcen		Humangeographische Methoder der Datenerhebung	1		7	
8		(Vorlesung und Seminar)		(Vorlesung und Seminar)			8	Pflichtmodule (100 KP)
9							9	Wahlpflichtmodule Vertiefung (15 KP)
10		- 1/2	- 1/2				10	Wahlpflichtmodule 2.Sem. (3 KP)
11	5 KF GEO 113	5 KP GEO 123	5 KP GEO 233	5 h GEO 243	<u>(P</u>		11	Nebenfach (60 KP) (*)
	Fernerkundung und Geographische	Fernerkundung und Geographische		Fernerkundung und Geographische				` ' ' ' '
	Informationswissenschaft I	Informationswissenschaft II	Informationswissenschaft III	Informationswissenschaft IV		12 KF	12	Wahlbereich (2 KP) (*)
13	Earth Perspectives (Vorlesung und Übungen)	Introduction to Cartography and Geovisualisation		Raumanalyse mit GIS (Vorlesung und Übungen)		Wahlbereich	13	(*) Die Aufteilung der Anzahl ECTS Nebenfach und Wahlbereich pro
14	, , ,	(Vorlesung und Übungen)	(voncoung and obungen)	(Volicouring unital obusingon)		2 KF	14	Semester ist ein Vorschlag und kann
15						Nebenfach	15	auch individuell gestaltet werden.
	5 KF ESS 111	5 KP GEO 199	5 KP	5 h	(P 15 KF Nebenfach			
	Dynamische Erde I	Small Group Teaching 1 KP	Small Group Teaching 1 KP	Statistik	Nebellacii		16	(°) GEO 186 Einführung in die
17	Geologie (Vorlesung und Übungen)	ESS 122 GEO 126 Geologie Geographie	Nebenfach	(Vorlesung und Übungen)			17	Informationskompetenz: Onlinerecherche
18	`	der Schweiz der Schweiz					18	Dieser Kurs muss im 1. Semester
19		2 KP ESS 123					19	gebucht werden (Pflichtmodul) und findet in der vorlesungsfreien Zeit im
		Exk. Dyn. 1 KP 3 KP						Winter statt.
20		Stochastik für die		5 H	(P		20	
21	6 KF	Naturwissenschaften Mathematik		Nebenfach			21	ESSxxx-Module: Werden an der ETH angeboten
22	MAT 182	(Vorlesung und Übungen)					22	Registrierung an der ETH
22	Analysis für die Naturwissenschaften						23	Registrierung als Fachstudierende/r unter https://ethz.ch/de/studium/non-degree-
	Mathematik							angebote/fachstudierende/fachstudierende uzh.html
24	(Vorlesung und Übungen)						24	Nach Registrierung wird Login per Post verschickt und mit diesem Login können unter
25		6 KP					25	http://www.mystudies.ethz.ch/ die Module gebucht
26		Nebenfach					26	werden.
27							27	
	6 KF GEO110	<u>)</u>						Kontakt:
	Schweiz 2040						28	www.geo.uzh.ch
29	(Vorlesung und Übung)						29	student-advice@geo.uzh.ch
30	3 KF	ca. 5 KP	ca. 14 KP	ca. 10 k	(P) ca. 15 KF	ca. 16 KF	30	+41 44 635 51 18
<u> </u>	GEO 186 (°) 0 KP		Ca. 14 KP	Ca. 10 r	Ca. 15 KF	ca. 16 Ki		