Bachelorstudiengang Geographie 180 KP

Committee of Station Committee Commi	KF	1. Semester (HS)	2. Semester (FS)	3. Semester (HS)	4. Semester (FS)	5. Semester (HS)	6. Semester (FS)	KP	
Part	1							1	
Occasion and Discretang Occasion (Surgary) Oc							Bachelorarbeit		
Second Commence	2							2	
Exturacionem Extu	3	(volledding difd Obdingoll)						3	Bachelorstudium = 180 KP
Society	3					Themensercionen,		3	
Section	4			, in the second	, in the second second			4	
Both 12 Continue of the Co									HS Herbstsemester
GEO 112 Munangeographie	5	5 KF	5 KF	5 KP	5 KP			5	F0 F-01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
Humangeographia (Science Continue) and Humangeographia (Humangeographia (Humangeograp	6	GEO 112	GEO 122					6	F5 Frunjanrssemester
Company of Unity Description Company of Unity Description Company of Co	Ľ							Ŭ	KP ECTS Kreditpunkt
State	7							7	·
Second column Second colum		(Vorlesung und Ubungen)		(Vorlesung und Seminar)					
10 6E 113 5 KP 5 K	8		(Vollesung und Seminar)		(Vollesurig und Seminar)			8	Pflichtmodule (100 KP)
10 6E 113 5 KP 5 K	9							9	Wahloflichtmodule Vertiefung (30 KP)
September Sept									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11 GEO 135 Fermerkundung und Geographische Informationswissenschaft III (Vorlesung und Übungen) 12 Geographische Informationswissenschaft III (Vorlesung und Übungen) 13 Fermerkundung und Geographische Informationswissenschaft III (Vorlesung und Übungen) 15 S FP S F	10	5 K	5 1/1	5 45	5 KD			10	Wahlpflichtmodule 2.Sem. (3 KP)
Fernerkundung und Geographische (Geographische unformationswissenschaft II (Informationswissenschaft II	4.4							44	Mahilhamish (47 KD)
Informationswissenschaft Informationswissens		Fernerkundung und						- 11	wanibereich (47 KP)
13 Earth Perspectives (Vorlesung und Übungen) (Vorlesu	12							12	
Confesung und Übungen) (Vorfesung und Übungen		Informationswissenschaft I							
14 15 5 KP	13	(Verleaung und Übungen)					Wallibereich	13	
5 SKP 6 ESS 111 7 Geologie (Vorlesung und Übungen) 18 (Vorlesung und Übungen) 19 ESS 123 EKR, Dyn. 1 KP Analysis für die Anal	1.1			(vollesurig und oburigeri)	(Vollesung und Obungen)			14	
Skp	14		(venedang and estangen)					14	
16 Dynamiche Erde Dynamiche Erde Dynamiche Erde Oydresung und Übungen GEO 299 Small Group Teaching 1 KP Small Group Teaching Teaching Teac	15	E 1/2	5 1/5	5 1/5				15	
Small Group Teaching 1KP Small Group Te								4.0	
Cooling (Vortiesung und Übungen) Cooling (Vorti	16	Dynamische Erde I						16	(°) GEO 186 Einführung in die
18	17	Geologie		Wahlbereich	(Vorlesung und Übungen)			17	Informationskompetenz:
geluckt werden (Pflichtmodul) und findet in der vorlesungsfreien Zeit im Winter statt. Analysis für die Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen) Mathematik (V		(Vorlesung und Übungen)							
ESS 123 EACH OFFICE AND AND THE PROPERTY OF TH	18		der Schweiz					18	
Sk. Dyn. 1 KP 3 KP 3 KP	10							10	
Analysis für die Naturwissenschaften Analysis für die Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen) 24 (Vorlesung und Übungen) 25 (Wahlbereich) Analysis für die Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen) 26 (Vorlesung und Übungen) 27 (Vorlesung und Übungen) 28 (GEO110 Schweiz 2040 29 (Vorlesung und Übung) 30 (Norlesung und Übung) 41 (Norlesung und Übung) 42 (Norlesung und Übung) 43 (Norlesung und Übung) 44 (Norlesung und Übung) 45 (Norlesung und Übung) 46 (Norlesung und Übung) 47 (Norlesung und Übung) 48 (Norlesung und Übung) 49 (Norlesung und Übung) 40 (Norlesung und Übung) 40 (Norlesung und Übung) 40 (Norlesung und Übung) 41 (Norlesung und Übung) 42 (Norlesung und Übung) 43 (Norlesung und Übung) 44 (Norlesung und Übung) 45 (Norlesung und Übung) 46 (Norlesung und Übung) 47 (Norlesung und Übung) 48 (Norlesung und Übung) 49 (Norlesung und Übung) 40 (Norlesung und Übung) 41 (Norlesung und Übung) 42 (Norlesung und Übung) 42 (Norlesung und Übung) 43 (Norlesung und Übung) 44 (Norlesung und Übung) 45 (Norlesung und Übung) 46 (Norlesung und	19		Exk. Dyn. 1 KP 3 KF					19	
21 6 KP 22 MAT 182 Analysis für die 23 Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen) 24 (Vorlesung und Übungen) 25 6 KP 26 Analysis für die 27 6 KP 28 GEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP 3 KP 4 Ca. 5 KP 4 Ca. 14 KP 5 Ca. 10 KP 4 Ca. 10 KP 5 Ca. 10 KP 6 KP 7 CR 6 KP 7 CR 7 CR 8 CR 8 CR 8 CR 8 CR 8 CR 8 CR	20				5.40			20	
## Section of the property of									
22 MAT 182 Analysis für die 23 Naturwissenschaften Mathematik 24 (Vorlesung und Übungen) 25 Mathematik 26 Wahlbereich 27 Mahlbereich 28 GEO110 Schweiz 2040 29 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP ca. 5 KP 30 KP 30 Ca. 18 KP 41 44 635 51 18	21	6 KF	Mathomatik		Wallibereich			21	ESSxxx-Module: Werden an der ETH angeboten
Analysis für die 23 Naturwissenschaften Mathematik (Vorlesung und Übungen) 24 (Vorlesung und Übungen) 25 6 KP Wahlbereich 26 (Vorlesung und Übungen) 27 6 KP 28 GEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 29 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP Ca. 15 KP Ca. 10 K	22	MAT 182	(Vorlesung und Übungen)					22	
Mathematik (Vorlesung und Übungen) 24 (Vorlesung und Übungen) 25 (Vorlesung und Übungen) 26 (Vorlesung und Übungen) 27 (Asch Registrierung wird Login per Post verschickt und mit diesem Login können unter http://www.mystudies.ethz.ch/ die Module gebucht werden. 28 (EEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 29 (Vorlesung und Übung) 30 (Asch 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									
24 (Vorlesung und Übungen) 25	23							23	
25	24							24	
25 6 KP Wahlbereich 26 Wahlbereich 27 6 KP 28 GEO110 Schweiz 2040 29 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP Ca. 14 KP Ca. 10 KP 25 http://www.mystudies.ethz.ch/ die Module gebucht werden. 26 Wahlbereich 27 Wahlbereich 28 Kontakt: 29 www.geo.uzh.ch 50 student-advice@geo.uzh.ch 50 +41 44 635 51 18	24	(volledding dild obdilgoll)						24	
26 Wahlbereich 27 6 KP 28 SED110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP Ca. 5 KP Ca. 14 KP Ca. 10 KP Ca. 30 KP Ca. 30 KP Ca. 18 KP 28 werden. 26 Kontakt: 27 www.geo.uzh.ch 5 tudent-advice@geo.uzh.ch 41 44 635 51 18	25							25	
26 27 28 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 28 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP 2a. 5 KP 2a. 14 KP 2a. 10 KP 2a. 30 KP 2a. 30 KP 2a. 18 KP 30 +41 44 635 51 18				2					werden.
28 GEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 29 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP Ca. 5 KP Ca. 14 KP Ca. 10 KP Ca. 30 KP Ca. 18 KP 30 +41 44 635 51 18	26		Wallibereich					26	
28 GEO110 Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 29 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP Ca. 5 KP Ca. 14 KP Ca. 10 KP Ca. 30 KP Ca. 18 KP 30 +41 44 635 51 18	27							27	
Schweiz 2040 (Vorlesung und Übung) 30 3 KP 3 KP 3 KRP 4 KRP 4 KRP 5 KRP 5 KRP 5 KRP 6 KROTAKT: 6 Www.geo.uzh.ch 5 Student-advice@geo.uzh.ch 4 4 4 635 51 18	21							21	
29 (Vorlesung und Übung) 29 www.geo.uzh.ch 30 3 KP ca. 5 KP ca. 14 KP ca. 10 KP ca. 30 KP ca. 18 KP 30 +41 44 635 51 18	28	GEO110 Schweiz 2040						28	Vantalit.
30 3 Student-advice@geo.uzh.ch 44 44 635 51 18	00	(Vorlesung und Übung)						00	
36 3 KP ca. 5 KP ca. 14 KP ca. 10 KP ca. 30 KP ca. 18 KP 30 +41 44 635 51 18	29	(*onsearing and obaring)						29	
3 KP	30							_ 30	
		3 KF		ca. 14 KP	ca. 10 KP	ca. 30 KP	ca. 18 k	Υ.	+41 44 035 51 18