

Lehrveranstaltungen Bachelor: Einführungsstudium FS20cf

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09		1656/1967 Mathematik II (erste Semesterhälfte)	1656/1967 Mathematik II	2718 Anwendungssoftware Vorlesung Übungen	456827 Grundzüge Erdwissenschaften II Vorlesung		
09-10			101671 Mathematik II Übungen				
10-11		103330 Vorlesung Landschafts- ökologie II ExWi A6	24953 Vorlesung Integrative Geographie und Nachhaltigkeit ExWi A6	100485 Vorlesung Humangeo- graphie II ExWi A6	24953 Vorlesung Integrative Geographie und Nachhaltigkeit ExWi A6	101671 Mathematik Übungen	2375 Statistik Vorlesung
11-12							
12-13				2375 12.30 – 14.00 Statistik Übungen	2718 Anwendungssoftware Übungen		
13-14							
14-15		100596 Übungen Landschafts- ökologie II GIUB 001/002	100494 Übungen Integrative Geographie und Nachhaltigkeit GIUB 001/002	100488 Übungen Human- geographie II GIUB 001/002	100494 Übungen Integrative Geographie und Nachhaltigkeit GIUB 001/002	450411 Praktikum Erdwissenschaften II Gruppen A/C	2718 Anwendungssoftware Praktikum (fakultativ)
15-16							
16-17		415025 Übungen Propädeutikum II GIUB 001/002		415025 Übungen Propädeutikum II GIUB 001/002		450411 Praktikum Erdwissenschaften II Gruppen B/D	
17-18							

Obligatorische Exkursionen Regionalgeographie (10811): 12./13. Mai und 19./20. Mai, Exkursionen Erdwissenschaften

Lehrveranstaltungen Bachelor: Aufbaustudium FS20

***** teilnehmerbeschränkt, Voranmeldung 6.1.-19.1.20**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	100934 FP Integrative Geographie GIUB 002	1443 Vorlesung Geoprocessing II GIUB 001	4757 Vorlesung Geomorphologische Prozesse GIUB 001			
09-10				1464 Palão GIUB 001		
10-11			101207 Geoprocessing II Übungen Gruppe 1 Mit43 -120		3326 PP Vorlesung und Übungen Qualitative Methoden I GIUB 001	420007 Vorlesung Klimatologie II GIUB 002
11-12						
12-13	1444 Vorlesung Globale Entwicklungs- und Umweltfragen ExWi A6	100932 FP Wirtschafts geo. Mit43 120	100933 FP Kulturgeo Mit43 324	104103 FP Raum- planung GIUB 002	*** 11588 Proseminar Hydrologie GIUB 002	
13-14						
14-15	103751 Vorlesung Raumentwicklung – und Planung I vonRoll 003	101207 Geoproc. II Übungen Gr.2 Mit43 -120	*** 10821 Proseminar Wirtschaftsgeogr. Mit43 224	100930 / 100931 FP Hydrologie Geomorphologie Mit43 016	100927-0 FP Klimatologie Mit43 124	
15-16						
16-17	*** 100610 Übungen Raumentwicklung- und planung GIUB 002	101207 GeoprII Üb Gr 3 Mit43 -120	100927 -1 FP Ferner Mit43 324	100929 -0 FP Palão Mit43 016	100928 FP Bodenk Mit43 228	
17-18						
18-19						

Zusätzlich: *Blockkurs Allgemeine Bodenkunde II (1316), ***Blockkurs Einführung in die Physisch Geographische Laborarbeit (396250), ***Feldkurs Entwicklung und Umwelt (100635), Forschungspraktika (FP), vgl KSL, 457611 Vertikal: Interdisziplinäre Perspektiven auf die Tiefen und Höhen der Schweiz**

Lehrveranstaltungen Master FS20

***** teilnehmerbeschränkt, Voranmeldung 6.1.-19.1.20**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09	100921 Kolloquium Integrative Geographie GIUB 002	442444 Vorlesung Landschafts- & Landnutzungsgeschichte GIUB 002	*** 10818 Seminar Angewandte Statistik GIUB 002	*** 26276 Seminar in Climatology GIUB 002	26396 Vorlesung Quaternary Climate Change GIUB 001 / Raum 61 IPS		
09-10							
10-11	*** 11486 Vorlesung und Übungen Climate Risk assessment GIUB 001	221178 Vorlesung Probleme der Raumentwicklung GIUB 001	100918 Kolloquium Hydrologie GIUB 002	*** 10917 Seminar zur nachhaltigen Entwicklung (SLM) GIUB 002	10909 Vorlesung Sustainable Land Management GIUB 001		
11-12							
12-13		100919 Koll Wi-geo Mit43 120	100920 Koll Kulturg Mit43 324	104099 Koll Raumpl GIUB 002	100915 Koll Geom Mit43 116	10908 Migration, im/mobilities, in/equalities GIUB 001	
13-14							
14-15	428433 Vorlesung und Seminar Challenges in Geography II GIUB 001	*** 408606 Übung Qualita tive Metho den III 2-wöch. Mit43 124		100909-0 Kolloquium Klimatologie Mit43 124	*** 26649 Forschungswerk- statt Kulturgeographie Mit43 324	*** 26835 Übungen Geoproc.III Mit43 224 Mit43 -120	Master- Referate GIUB 002
15-16							
16-17		100917-0 Koll Palão Mit43 016	100912 Koll Bodenk Mit43 228	100909-1 Koll Ferner Mit43 324		*** 438745 Seminar Geodata- analysis and model. Mit43 120	*** 101987 Seminar Phil. issues, climate Mit43 324
17-18						*** 10918 Seminar Kultur geogr. unregel- mässig GIUB 002	

Zusätzlich: Exkursionen, Blockkurse, Feldkurse und Kolloquien: vgl KSL und Übersicht Blockkurse FS20, 457611 Vertikal: Interdisziplinäre Perspektiven auf die Tiefen und Höhen der Schweiz