

**Lehrveranstaltungen Bachelor: Einführungsstudium HS 2023**

\*\*\* teilnehmerbeschränkt, Voranmeldung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		1965/1656 Mathematik Vorlesung	1965/1656 Mathematik Vorlesung	450406 Grundzüge der Erdwissenschaft I Vorlesung	450406 Grundzüge der Erdwissenschaft I Vorlesung
09-10			101561 Mathematik Übungen		
10-11	103330/465181 Landschaftsökologie I Vorlesung ExWi A6		100485/465646 Humangeographie I Vorlesung ExWi A6	101561 Mathematik Übungen	450410 Erdwissenschaften I Praktikum in Gruppen
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	887 Disziplingeschichte und Wissenschaftstheorie ExWi A6	465181 Landschaftsökologie I Übungen GIUB 001/002	465646 Humangeographie I Übungen GIUB 001/002	450410 Erdwissenschaften I Praktikum in Gruppen	
15-16					
16-17		415025 Propädeutikum I GIUB 001	415025 Propädeutikum I GIUB 001		
17-18					

**Lehrveranstaltungen Bachelor: Aufbaustudium HS 2023**

\*\*\* teilnehmerbeschränkt, Voranmeldung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	100934 FP Geographien der Nachhaltigkeit GIUB 002	102716 Geoprocessing I Vorlesung GIUB 001		424360*** Proseminar Geomorphologie GIUB 001	
09-10			1603*** E-Übungen zu Hydrol. I - GIUB 002		
10-11		104134-0 Geoprocessing I Ü Gr.1 Mit43 -120	25084 Hydrologie I: Grundlagen vonRoll 003	893 Wirtschaftsgeographie vonRoll 004	
11-12	10550*** LS-SLM GIUB 002				
12-13		483856*** Commons, Social Reproduction and the City Mit43 124	888 Paläo I vonRoll 003		
13-14					9773 Tutorium Kritische Geographien GIUB 002
14-15	891 Soil Science I GIUB 001	104134 -1 Geopr. I Ü Gr.2 Mit43 -120	100931 FP Hydrologie 100930 FP Geomorphologie Mit43 116	100927-0 FP Klimatologie 480607 FP Geocomputation and Earth Observ. Mit43 124	4762*** Übungen zur Wirtschaftsgeographie I GIUB 001
15-16		100932 FP WiGeo. Mit43 016	100933 FP Kultur- geo. Mit 43 324	104103 FP in urban plan. Resear. Mit43 124	
16-17	3326 Qualitative Methoden I GIUB 001	104134 -2 Geopr. I Ü Gr.3 Mit43 -120	100928 FP Soil Science GIUB 002	100929 FP Paläo	100927 -1 FP Fernerk Mit43 016
17-18			480055*** Proseminar Geocomputation and Earth Observation GIUB 002		
18-19					

**Zusätzlich:** 100636 Regionalgeographie (Blockkurs), 478778/478743 Vortragsreihe Geographische Gesellschaft, 396250\*\*\* Introductory laboratory techniques in physical geography (Blockkurs)  
**Forschungspraktika (FP), vgl KSL**

**Lehrveranstaltungen Master HS 2023**

\*\*\* teilnehmerbeschränkt, Voranmeldung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	100921 Kolloquium Geographien der Nachhaltigkeit GIUB 002	408606*** Qualitative Methoden III GIUB 002	4756 Remote Sensing in Climatology GIUB 001	483465*** Seminar in Applied Geodata Science II GIUB 002	465498 Introduction to network science for complex systems analysis GIUB 001
09-10					
10-11		100918 Colloquium in Hydrology Mit43 016	483452 Koll. Modell. Mensch- Umwelt-System. GIUB 002	100915 Koll. Geomorphologie GIUB 002	424361 Meteorology III GIUB 001
11-12	24267*** Wissenschaftstheorie GIUB 001				6414 Climatology III GIUB 001
12-13		483856*** Commons, Social Reprod. and the City Mit43 124	4754 Limnology and Paleolimnology GIUB 001		
13-14					9773 Tutorium Kritische Geographien GIUB 002
14-15	471823*** Globale Landpolitik Mit43 120	445091 Film und Geograph. Mit43 224	100919 Koll. WiGeo. Mit43 016	100920 Koll Kulturgeo. Mit43 324	104099 Coll. political urban. a. sus.spatial develop. Mit43 124
15-16			100909-0 Coll. in Climatology 480608 Coll. Geocomputation Mit43 124		
16-17	100671 Sustainability Forum zweiwöchentlich GIUB 002	nicht jede Woche	26650*** Research studio Political urban. a. sustainable spat.development Mit43 116	429597*** Seminar Paläolimnology HG H4, 208	396251 Laboratory Methods in Physical Geography I GIUB 001
17-18		100912 Coll Soil Science GIUB 002	472384 Coll Envir. Pollut. GIUB 002	100917 Coll. Paleo- lim.	

**Zusätzlich:** 396253\*\*\* Advanced Laboratory Methods in Physical Geography II (Blockkurs), 465747 Weather and Climate Data (online), 478778/478743 Vortragsreihe Geographische Gesellschaft  
**Kolloquien, vgl. KSL**