

Stundenplan - "Earth-Sciences"

							Institut für Geographie und Geologie								
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Blockkurse					
08 - 09	Angewandte Geophysik		Sedimentary Depositional Environments		Pumping Test		Angewandte Geophysik		Nummerische Geophysik	Sedimentary facies and Architecture					
09 - 10	KI	V/Ü	HS	V	HS V/Ü	Paläontologie der Invertebraten	KI	V/Ü	PC-Pool	Exc. Bornholm: 30.06.2022 - 05.07.2022					
10 - 11	Well Logging	Climate Change*	Literature Discussion and Thesis Proposal		Geoökologie*		Quartäre Geoarchive*	Well Logging	Glacial and Periglacial Land Systems		Dendrochronology*: n.V.				
11 - 12	KI	V/Ü	Soldmannstr. 23 V	KII			V/Ü	Rubenowstr. 1 - HS 5 V	KI	KI	V	Environmental hydrogeology*			
12 - 13	Geoenergy and Georisk				Geoökologie*	KI	V/Ü	Geomaterials		Geoenergy and Georisk	compact class: n.V.				
13 - 14	HS	Ü	Geoinformationssysteme & III)* (GIS II)		VL (HIS 5315002)	Geologische Arbeitsmethoden	Paläontologische Arbeitsmethoden	KI	V	KI	V	Water-Rock-Interactions / Isotopes in Aquatic Systems (see announcement)			
14 - 15									Aquatic Geochemistry*						
15 - 16									PC-Pool	Ü			Geoökologie und Boden, Praktikum* (HIS 5315001, vorbereitung Di 05.04. 18:00 online über moodle)		
16 - 17					Rechenzentrum			Ü							
17 - 18						KIII	V/Ü	KIII	V/Ü	Kolloquium / Verteidigungen		Quartäre Geoarchive, Geländeübung, Anmeldung über HIS 5311008			
ab 18															

**"Environmental hydrogeology" (Prof. Dr. Schafmeister)	"Angewandte Geophysik" (Dr. Büttner)	"Geomaterials, Geoenergy and Georisk" (Prof. Dr. Warr)	"Geologische Arbeitsmethoden" (Dr. Meng)	"Depositional Environments and Quaternary Geology" (Prof. Dr. Hüneke / Dr. Kenzler)	"Paläontologische Arbeitsmethoden" (Dr. Meng)	"Paläontologie der Invertebraten" (Prof. Dr. Hinz-Schallreuter)	**"Aquatic Environmental Geochemistry" (Prof. Dr. Böttcher)	
"Geoökologie und Boden" (Prof. Dr. Bussemer)	"Literature Discussion and Thesis Proposal" (Dr. Gehrman)	"Well log interpretation in Applied Geology" (Dr. Büttner / Dr. Kessler)		**"Geoinformationssysteme" (Herr Hartleib)	**"Quartäre Geoarchive" (Prof. Dr. Haberzettl)	**"Dendrochronology" (Prof. Dr. Wilmking)	**"Climate Change" (Prof. Dr. Wilmking)	* Anmeldung über das Selbstbedienungsportal notwendig