

Stundenplan - "Earth-Sciences"

Zeit	Institut für Geographie und Geologie													
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Blockkurse								
08 - 09	Angewandte Geophysik		Sedimentary Depositional Environments		Pumping Test		Angewandte Geophysik		Numerische Geophysik		Sedimentary facies and Architecture			
09 - 10	KII	V/Ü	HS	V	HS	V/Ü	KII	V/Ü	PC-Pool	V/Ü	Exc. Bornholm: 01.07.2021 - 06.07.2021			
10 - 11	Well Logging	Climate Change*	Literature Discussion and Thesis Proposal		Paläontologie der Invertebraten		Quartäre Geoarchive*		Glacial and Periglacial Land Systems		Dendrochronology*: n.V.			
11 - 12	KII	V/Ü	Soldmannstr. 23	V			KII	V/Ü	Loitzer Str. 26	V	KI	V	Environmental hydrogeology	
12 - 13	Geoenergy and Georisk		Well Logging		KI	V/Ü	Geomaterials		Geoenergy and Georisk		compact class: 22.07.2021 - 28.07.2021			
13 - 14	HS	Ü	Geoinformationssysteme (GIS II & III)*		Geologische Arbeitsmethoden		Paläontologische Arbeitsmethoden		KI	V	KI	V	Water-Rock-Interactions / Isotopes in Aquatic Systems (see announcement)	
14 - 15	Angew. Bodenökologie								Aquatic Geochemistry					
15 - 16	KII	V/Ü	Rechenzentrum		KIII	V/Ü	KIII	V/Ü	PC-Pool	Ü	Angew. Bodenök. / Boden- und Landschafts-ökol. Kartierung (Vorbesspr. n.V.)			
16 - 17														
17 - 18											Quartäre Geoarchive, Geländeübung, Anmeldung über HIS 5311008, Auftaktveranstaltung 09.04. 08:15 R 209 Geographie			
ab 18														

"Environmental hydrogeology" (Prof. Dr. Schafmeister)	"Angewandte Geophysik" (Dr. Büttner)	"Geomaterials, Geoenergy and Georisk" (Prof. Dr. Warr)	"Geologische Arbeitsmethoden" (Dr. Meng)	"Paläontologische Arbeitsmethoden" (Dr. Meng)	"Paläontologie der Invertebraten" (Prof. Dr. Hinz-Schallreuter)	"Depositional Environments and Quaternary Geology" (Prof. Dr. Hüneke / Dr. Kenzler)	"Aquatic Environmental Geochemistry" (Prof. Dr. Böttcher)		
"Geoökologie und Boden" (Prof. Dr. Bussemer)	"Literature Discussion and Thesis Proposal" (Dr. Gehrmann)	"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