

Stundenplan - "Earth-Sciences"

Institut für Geographie und Geologie

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Block classes	
08 - 09	personal profiling n.V.	mobility module n.V.	Facies Analysis of Glacial Sediments		Methods in Structural Geology and Tectonics		Sedimentary Basins		Sequence Stratigraphy	Allgemeine und Regionale Quartärgeologie	Paläoecology & Quaternary-Palynology*	
09 - 10	Literature Discussion and Thesis Proposal		KI	Ü	KIII	V	KI	V	KII		Ü	Blockkurs (see announcement) n.V.
10 - 11	PC Pool V/Ü	Massenausst. in der Erdgeschichte K III V	Mineral- und Gesteinsbestimmung	Paleoceanography	Fortgeschrittene Mikropaläontologie	Advanced Data Analysis in Earthsciences	Hydrocarbon and Metal Deposits	Quartär-paläontologie	Einführung in die Mikropaläontologie	HS	V	Clay Minerals and the Environment
11 - 12	Einführung in die nordischen Sedimentärgeschiebe K III V/Ü				K III	V	PC-Pool V/Ü	K II	V/Ü	HS	V/Ü	K III
12 - 13	Medical Geology	HS V/S	KI	Ü	PC Pool V/Ü	Fortgeschrittene Mikropaläontologie	Groundwater contamination and treatment HS V/Ü		Hydrogeochemical Modelling			
13 - 14	Georesources and Sustainability KI V/Ü			Micromorphology of Glacial Sediments	KIII	Ü	Industrial Minerals and Cements		PC Pool	V/Ü		
14 - 15			Ocean Floor Dynamics and Regional Tectonics	KII (fortnightly)	Ü	KII	V/Ü					
15 - 16			KIII (fortnightly)	V	Chemical Oceanography; Proxy Formation and Application; Oceanography and Society							
16 - 17			Pedologie									
17 - 18	Wirbeltierpaläontologie		K II	V	K I	V						
ab 18	K III	V/Ü										

„Tectonics & Sedimentary Basins“ (Prof. Meschede/ Prof. Hüneke)	„(Paleo)-Oceanography“ (Prof. Böttcher / Prof. Arz)	„Paläoökologie und Evolution“ (Prof. Wrozyna)	„Advanced data analysis in Earthsciences“ (Prof. Schafmeister)	„Mineral Deposits and applications“ (Prof. Warr)	„Clay Minerals and the Environment“ (Dr. Grathoff)	„Georesources and Sustainability“ (Dr. Grathoff)	* Anmeldung über das Selbstbedienungsportal notwendig	
„Organismen in Raum und Zeit“ (Dr. Meng)	„Facies Analysis of Glacial Sediments“ (Prof. Hüneke / Dr. Kenzler)	„Geoökologie und Boden“ (Prof. Bussemer)	WPM „Landschaftsökologie“	WPM „Geologie“	mobility modul „Groundwater quality - models, impacts, management“ (Prof. Banning)	„mobility modul“ (Dr. Büttner)	„personal profiling“ (Dr. Büttner)	„Literature Discussion and Thesis Proposal“ (Prof. Banning)