

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	Advanced Data Analysis in Earthsciences	
09 - 10	Literature Discussion and Thesis Proposal		KI	Ü	KIII (fortnightly)	V	KI	V	KII		Ü	08.02.2021 - 15.02.2021 (see announcement)
10 - 11	KII	V/Ü	Massenausst. in der Erdgeschichte K III V	Paleoceanography	Mineral- und Gesteinsbestimmung	Fortgeschrittene Mikropaläontologie	Hydrocarbon and Metal Deposits	Quartärpaläontologie		HS	V	PC-Pool V/Ü
11 - 12	Einführung in die nordischen Sedimentärgeschiebe KIII V/Ü				HS	V	KII	V/Ü	KI	V/Ü		Paläoökologie & Quartär-Palynologie
12 - 13			PC-Pool	V/Ü	KI	Ü	Fortgeschrittene Mikropaläontologie		Einführung in die Mikropaläontologie			Blockkurs (see announcement)
13 - 14	Georesources and Sustainability KI V/Ü			Micromorphology of Glacial Sediments	KIII	Ü	Industrial Minerals and Cements	Kompaktkurs				Clay Minerals and the Environment
14 - 15			Ocean Floor Dynamics and Regional Tectonics	KII (fortnightly)	Ü		Labor Mineralogie V/Ü	KIII	V/Ü		(see announcement) n.V.	
15 - 16			KIII (fortnightly)	V		Chemical Oceanography; Proxy Formation and Application; Oceanography and Society						
16 - 17			Pedologie									
17 - 18	Wirbeltierpaläontologie		HS Geogr.	V	HS	V	Kolloquium / Verteidigungen					
ab 18	KIII	V/Ü										

„Tectonics & Sedimentary Basins“ (Prof. Meschede/ Prof. Hüneke)	„(Paleo)-Oceanography“ (Prof. Böttcher / Prof. Arz)	„Paläoökologie und Evolution“ (Prof. Hinz-Schallreuter)	„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)
„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“ (Dr. Büttner)	"personal profiling" (Dr. Büttner)
						"Literature Discussion and Thesis Proposal" (Dr. Gehrman)