

	Schwerpunkt		
	Geologie	Georesources and the Environment	Quartärwissenschaften
Pflicht	Personal Profiling		
wählweise Kernmodulen mit zusammen wenigstens 40 LP	Literature Discussion and Thesis Proposal		
	Tectonics & Sedimentary Basins (WiSe)	Georesources and Sustainability (WiSe)	WPM 1 oder WPM 2 (WiSe)*
	(Paleo)-Oceanography (WiSe)	Environmental Hydrogeology (SoSe)	Quartäre Geoarchive (SoSe)
	Paläoökologie und Evolution (WiSe)	Geomaterials, Geoenergy and Georisk (SoSe)	Depositional Environments and Quaternary Geology (SoSe)
	Facies Analysis of Glacial Deposits (WiSe)	Aquatic Environmental Geochemistry (SoSe)	Climate Change (SoSe)
	Depositional Environments and Quaternary Geology (SoSe)	Mineral Deposits and Applications (WiSe)	Organismen in Raum und Zeit (WiSe)
	Paläontologie der Invertebraten (SoSe)	Advanced Data Analysis in Earth Sciences (WiSe)	Facies Analysis of Glacial Sediments (WiSe)
	Geoscientific Mapping (WiSe/SoSe)	Clay Minerals and the Environment (WiSe)	Dendrochronology (SoSe)
	Ergänzungsmodule im Umfang von zusammen wenigstens 40 LP	Ergänzungsmodule im Umfang von zusammen wenigstens 40 LP	Ergänzungsmodule im Umfang von zusammen wenigstens 40 LP
	Master Thesis		

Hinweis: Module, die auf Englisch gelesen werden besitzen einen englisch-sprachigen Modultitel