

# Stundenplan M.Sc. Geowissenschaften

Stand: 01.10.2024 Änderungen Vorbehalten

Tag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Modul	Lehrveranstaltung	Prüfer	Schwerpunkt
Fr	18.10.2024	16:00 - 18:00	3416-001	Hydrogeologie/ Wasserwirtschaft	Hydrogeologie	Rogge, Axel	Boden und Wasser
Mi	23.10.2024	14:15 - 17:45	3109-305	Prozesse der Bodendegradation	Vorlesung mit Übungseinheiten	Bug, Jan	
Mo	21.10.2024	10:15 - 11:45 14:15 - 15:45	3109-302A	Geographische Informationssysteme B (GIS B)	Übung GIS B Teil 1	Hinsch, Malte	
Mi	23.10.2024	12:15 - 13:00	2501-101	Soils as Part of Ecosystems	Soil Chemistry	Zamanian, Kazem	
	23.10.2024	13:15 - 14:00	2501-101		Soil Physics	Peth, Stephan	
	23.10.2024	11:15 - 12:00	4105-F005		Soil Ecology	Boy, Jens	
Mi	16.10.2024	08:30 - 10:00	3109 - 309	Bodenschutz und Bodennutzung	Bodennutzung und Umwelt	Duijnsveld, Wilhelmus	
Do	17.10.2024	12:30 - 14:00	2501-133	Environmental mineralogy	Vorlesung	Mikutta, Christian	
Block	n.V.				Seminar		
Block	n.V.				Übung		
Block	11.11.2024 - 15.11.2024	08:15 - 11:45	3431-001	Chemically Polluted Soils	Vorlesung Experimentelle Übung	Guggenberger	
Do	24.10.2024	14:00 - 16:00	4105-E011	Principles of Peat Sciences	Vorlesung	Dettmann, Ullrich	
Do	24.10.2024	16:00 - 18:00	4105-E211		Seminar		
Mi	04.12.2024	08:30 - 10:00	4110-105	Numerical Modelling (Modellierung von Bodenprozessen)	Theory of Numerical Modelling	Stange, Claus Florian	
Fr	06.12.2024	15:30 - 17:00	4134-101		Modelling of Ecological Soil Processes	Boy, Jens	
Di	22.10.2024	15:15 - 17:00	4105-A027		Numerical Modelling of Water, Matter and Energy Fluxes I		
Mi	23.10.2024	15:15 - 16:00	4105-F005	Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten	Prinzipien der Erstellung und Anwendung von Bodenkarten	Hennings, Volker	
Mi	23.10.2024	16:15 - 17:00	4105-E011		Bodenverbreitung im Landschaftsbezug	Gehrt, Ernst	
Fr (14-tägig)	18.10.2024	10:00 - 14:00	4110 - 105	Digital Soil Mapping	Vorlesung/Übung	Chabrilat	
Di	15.10.2024	08:15 - 11:00	3416-128/109	Tektonische Geomorphologie und Neotektonik	Vorlesung/Übung	Hampel, Andrea	
Do	17.10.2024	08:15 - 09:45	3416-128/109		Seminar	Dielforder, Armin	
n.V.			3416-109	Quartärgeologie	3D Untergrundmodellierung (GoCad)	Lang, Jörg	
Di	22.10.2024	11:30 - 13:00	3416-128	Sedimentary Archives and Paleoenvironment Reconstruction	Paleoenvironment Reconstruction using Geochemical Proxies	Heimhofer	
Block	n.V.	n.V.			Modelling of Biogeochemical Cycles	Ostertag-Henning	
Block	10.02.-12.02.2	9:00-16:30			Stable Isotopes (lab work)	Heimhofer, Ulrich	
Do	17.10.2024	16:15 - 18:00	3416-128	Geologie der Kontinentränder und Sedimentbecken: Dynamik und Geopotenziale	Interpretation reflexionsseismischer Profile und Geodynamik von Kontinenträndern und sedimentärer Becken/Struktur und Kinematik von Falten- und Überschiebungsgürteln/Geopotenzial tiefer Sedimentbecken	Gaedicke, Christoph; Brandes, Christian; Cramer, Bernd	
Mi	23.10.2024	16:15 - 17:45	3416-128		V/Ü: Sequenzanalyse	Spychala, Yvonne	
Mo	21.10.2024	10:15 - 11:45 14:15 - 15:45	3109-302A	Geographische Informationssysteme B (GIS B)	Übung GIS B Teil 1	Hinsch, Malte	
Mi	23.10.2024	09:00 - 12:00	2501-129	Isotope geochemistry and mass spectrometry	Mass Spectrometry	Horn, Ingo	
Fr	18.10.2024	09:00 - 12:00	2501-129		Isotope Geochemistry	Weyer, Stefan	
Block	nach Vereinbarung				Experimental Exercises on Mass Spectrometry	Horn, Ingo	
n.V.			3416-109	Quartärgeologie	3D Untergrundmodellierung (GoCad)	Lang, Jörg	
Fr	25.10.2024	16:00 - 18:00	3416-001	Hydrogeologie/ Wasserwirtschaft	Hydrogeologie	Rogge, Axel	
Mo	21.10.2024	15:30 - 17:00	3416-001	Ingenieurgeologie	Ingenieurgeologie I	Shao, Hua	
Fr	18.10.2024	09:00 - 11:30	3416-128	Geophysik I	Geophysik I	Gabriel, Gerald	
Do	17.10.2024	16:15 - 18:00	3416-128	Geologie der Kontinentränder und Sedimentbecken: Dynamik und Geopotenziale	Interpretation reflexionsseismischer Profile und Geodynamik von Kontinenträndern und sedimentärer Becken/Struktur und Kinematik von Falten- und Überschiebungsgürteln/Geopotenzial tiefer Sedimentbecken	Gaedicke, Brandes, Cramer	
Mi	23.10.2024	16:15 - 17:45	3416-128		V/Ü: Sequenzanalyse	Spychala	
Mo	21.10.2024	08:45 - 11:00	2501-133	Experimental geochemistry	Vorlesung	Almeev, Renat	
Mi	23.10.2024	14:00 - 18:00	2501-133		Übung		
Mi	23.10.2024	09:00 - 12:00	2501-129	Isotope geochemistry and mass spectrometry	Mass Spectrometry	Horn, Ingo	
Fr	18.10.2024	09:00 - 12:00	2501-129		Isotope Geochemistry	Weyer, Stefan	
Block	nach Vereinbarung				Praktische Übungen	Horn, Ingo	
Fr	25.10.2024	07:30 - 09:00	2501-129	Crystal physics and spectroscopic analysis of minerals	Vorlesung/Übung	Rüscher, Claus	
n.V.	Einzeltermin				Seminar/Workshop		
Do	17.10.2024	12:30 - 14:00	2501-133	Environmental mineralogy	Vorlesung	Mikutta, Christian	
Block	n.V.				Seminar		
Block	n.V.				Übung		

Boden und Wasser

Sedimentäre Systeme und Tektonik

Angewandte Geologie und Geophysik

Mineralogie /Geochemie