

Stundenplan 1. Semester
Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2022/2023

Stand: 19.10.2022

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45							
8:45 – 9:30			9.00 - 9.45: <i>Datierungsmeth. d. Quartärs</i> Dunai/Melles SEM MIN 2009				
10:00 – 10:45			<i>Akt. Themen d. Quartärgeologie/Oberflächenprozesse</i> Melles/Dunai GEO HS 2012		10.00-11.30 <i>Thermodynamik und Kinetik</i> Jahn HS MIN 2034	<i>Kristallchemie</i> Becker-Bohatý SEM MIN 2033	3 Zusatztermine am 14.10, 21.10, und 28.10 <i>Geochemie der Umwelt, Staubwasser</i> HS Geo 2002
10:45 – 11:30			<i>Quartäre Klima- und Umweltgeschichte</i> Melles GEO HS 2011	<i>Evolution und Phylogenie</i> Grunert/Heim SEM MIN 2006			
12:00 – 12:45	<i>Erdoberflächenprozesse</i> Dunai HS MIN 2010			<i>Paläoökologie</i> Grunert//Petersen Geo MIN, 2007		11.30 – 13.45 <i>Leben und Lebensräume in der Erdgeschichte</i> Amler/Grunert/Heim SEM MIN 2005	<i>Symmetrie und Struktur</i> Becker-Bohatý 2032 SEM MIN
12:45 – 13:30							
14:00 – 14:45	24.10, 31.10, 7.11, 14.11, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01 <i>Übung zu Geochemie-Teil Geochemie der Umwelt</i> Staubwasser HS MIN 2001	10.10, 17.10 <i>Geochemie der Umwelt, Staubwasser</i> HS MIN 2002	<i>Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie</i> Münker HS MIN 2013	<i>Übg. zu Geochemie- Teil Akt. Themen d. Isotopengeochem</i> Münker HS MIN, 2001			
14:45 – 15:30							
16:00- 16:45	<i>Geochemie der Umwelt, 10.10, 17.10, 24.10, 31.10, 7.11,</i>						

16:45 – 17:30	14.11, 3mal Fr (14.10, 21.10, 28.10), 9.01, 16.01, 23.01, 30.01 Staubwasser HS MIN 2002				
---------------	---	--	--	--	--

Naturwissenschaftliche Vertiefungen

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2022/2023

Stand: 19.07.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					8.30-12.00 14-tägl. Ab Woche 1 <i>Werkstoffe und Materialien für die Energiewende</i> Kowalski SEM Min 2035
10:00 – 10:45					
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:00 – 15:45				<i>Aerosole und Radioaktivität I</i> Weckwerth SEM MIN 2025	14.00- 16.15 <i>Auflichtmikroskopie</i> Frey SEM MIN 2026
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45				<i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i> Kusch SEM MIN	
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Geowissenschaftliche Modellierung und Simulation (Jahn) 2022, ÜR Min, BM1 Blockkurs 6.03- 17.03.2023, 9 - 16 Uhr

Einführung in die Gesteins-, Umwelt- und Paläomagnetik (Scheidt) 2008, Blockkurs 27.02-03.03, 9 - 16 Uhr, Sem Min

Arbeitsmethoden in der Paläontologie (Hartenfels) 2028, Blockkurs (4 Tage /März 2023) Labore 21.03- 24.03.2023 von 8.30 – 16.30 Uhr