

Stundenplan 1. Semester
Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2024/2025

Stand: 17.07.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30		9.00 - 9.45: <i>Datierungsmeth. d. Quartärs</i> Dunai/Melles GEO HS, 2009			
10:00 – 10:45	Quartäre Klima-und Umweltgeschichte Melles GEO HS 2011	Akt. Themen d. Quartärgeologie/Oberflächenprozesse Melles/Dunai GEO HS 2012		10:00-11.30 <i>Kristallchemie</i> Becker-Bohatý SEM MIN 2033	
10:45 – 11:30		11.00 – 13:15 <i>Leben und Lebensräume in der Erdgeschichte</i> Grunert/Heim/Petersen Bis 19.11. Geo HS danach im Sem Min. 2005	<i>Evolution und Phylogenie</i> Grunert/Heim SEM MIN,2006	11:45-13.15 <i>Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie</i> Münker SEM MIN, 2013, M1	
12:00 – 12:45	Erdoberflächenprozesse Dunai HS MIN 2010		<i>Paläoökologie</i> Grunert//Petersen SEM MIN, 2007		
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	Geochemie der Umwelt, Staubwasser HS MIN 2002	Übg. zu Geochemie- Teil Akt. Themen d. Isotopengeochem Münker M1, 2001 online bis 19.11, dann im Sem Min	Symmetrie und Struktur Becker-Bohatý 2032 HS MIN	Thermodynamik und Kinetik Grevel SEM MIN außer 17.10., 21.11, 19.12.20 (im Üb Geo) 2034	
14:45 – 15:30					
16:00- 16:45	15:45-17.15 7 Termine: 14.10, 28.10, 11.11, 25.11, 9.12, 13.01, 27.01 <i>Übung zu Geochemie- Teil</i> <i>Geochemie der Umwelt</i> Staubwasser HS MIN 2001				
16:45 – 17:30					

Naturwissenschaftliche Vertiefungen

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2023/2024

Stand: 17.07.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					8.30-12.00 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 10.1. <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		14:00-16:15 10 Termine: alle außer 19.11., 3.12., 10.12., 17.12.2024 Einführung in die Gesteins-, Umwelt- und Paläomagnetik Scheidt 2008 ÜR Geo		<i>Aerosole und Radioaktivität I</i> Weckwerth Geo HS 2025	14.15- 16.30 <i>Auflichtmikroskopie</i> Frey Üb MIN 2026
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Arbeitsmethoden in der Paläontologie (Hartenfels) 2028, Blockkurs (4 Tage, nach Absprache) Labore 9 - 16 Uhr

SEM Min
ÜB Min
HS Min
HS Geo
ÜB Geo

