

**Stundenplan 1. Semester**  
**Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2024/2025**

Stand: 1.10.2024

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

# Naturwissenschaftliche Vertiefungen

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2024/2025

Stand: 17.07.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					<b>8.30-12.00</b> 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 10.1. <i>Werkstoffe und Materialien für            die Energiewende</i> <b>Kowalski</b> 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> <b>Weckwerth</b> Geo HS 2025	14.15- 16.30 <i>Auflichtmikroskopie</i> <b>Frey</b> 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

