

Stundenplan 3. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2024/2025

Stand: 17.10.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					
10:00 – 10:45		9:00 – 10:30 Einzeltermine nach Absprache <i>Geochemisches Seminar</i> Fischer-Gödde / Wombacher bis 19.11 im ÜR Geo dann Sem Min 2014	8:15- 10:15 ab ab 4.12 <i>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung</i> Rethemeyer SEM Min 10:15-12:00: LABOR 2. Stock, 2004	Mikropaläontologische Auswertemethoden Grunert/Petersen Übungen: Üb Min 2047	
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45		<i>Quantitative Erdober- flächenprozessstudien</i> Dunai/Binnie S 2044 ÜR Geo	12:00-13.30 <i>Paläolimnologische Auswertemethoden</i> Wagner ÜR Geo 2016		
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II</i> Rethemeyer ÜB Geo, 2000				
15:00 – 15:30		15:30-16.15 Aktuelle Themen der Mikropal 2048 Grunert/Petersen ÜR Geo, ab 26.11 im Sem Min			
16:00 – 16:45	15:45 -17:15 Termine: 7.10 (VB), 21.10, 4.11, 18.11, 2.12, 16.12, 20.01 <i>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt</i> Davies HS Geo, 2003				
17:00 – 17:30					

Naturwissenschaftliche Vertiefungen

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2024/2025

Stand: 17.10.2024

	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				<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					

Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie) LV 2020: Blockkurs vom 17.03 bis 21.03.25, 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00 Sem Min. und Labor

SEM Min
ÜB Min
HS Min
HS Geo

