

# Stundenplan 3. Semester

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2024/2025

Stand: 17.07.2024

	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> <b>Fischer-Gödde /                      Wombacher</b> bis 19.11 im <b>ÜR Geo</b> dann <b>Sem Min</b> 2014	8:15- 10:15 ab 6.11-18.12 <i>Organisch-geochemische Proxies                      in der Paläoumweltforschung</i> <b>Rethemeyer                      SEM Min</b>  10:15-12:00: LABOR 2. Stock, 2004	Mikropaläontologische Auswertemethoden <b>Grunert/Petersen</b> Übungen: <b>Üb Min</b> 2047	
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45		<i>Quantitative Erdober-                      flächenprozessstudien</i> <b>Dunai/Binnie S</b> 2044 <b>ÜR Geo</b>	12:00-13.30 <i>Paläolimnologische                      Auswertemethoden</i> <b>Wagner</b> <b>ÜR Geo 2016</b>		
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	<i>Paläoklimatologie und                      Paläoozeanographie II</i>  <b>Rethemeyer</b> <b>ÜB Geo, 2000</b>		13:45-14.30 Aktuelle Themen der Mikropal 2048 <b>Grunert/Petersen ÜR Geo</b>		
15:00 – 15:30					
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> <b>Davies</b> <b>HS Geo, 2003</b>				
17:00 – 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					<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		14:00-16:15 10 Termine: alle außer 19.11., 3.12., 10.12., 17.12.2024 Einführung in die Gesteins-, Umwelt- und Paläomagnetik <b>Scheidt, 2008</b> ÜR Geo		<i>Aerosole und Radioaktivität I</i> <b>Weckwerth</b> Geo HS 2025	14.15 - 16.30 <i>Auffichtmikroskopie</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					

**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



ÜB Geo

