

# Stundenplan 2. Semester

## Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2025

Stand 20.1.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 8:45					8:00- 14:00 06.06, 20.06, 04.07, 18.07.25	8:00 – 11.30 4 Std. 11.04, 25.04, 09.05, 16.05., 23.05, 27.06, 11.07.25 <i>Nukleare Entsorgung</i> <b>Kowalski</b>
8:45 – 9:30		9.00-9.45 <i>Spektroskopische Methoden (SM2)</i> <b>Lenting</b> ÜR Min 3029	<i>Biominalisationsprozesse</i> <b>Heim (SM8)</b> 3019 Vorlesung ÜR Min	<i>Geomikrobiologie (SM8)</i> <b>Heim, Mißbach-Karmrodt (SM8)</b> ÜR Min. 3008 Vorlesung		
10:00 – 10:45	<i>Vorbereitungsseminar für das Geländepraktikum</i> <b>Münker, Fischer-Gödde</b> HS Min 3017	<i>Stabile Isotope in der Umwelt (SM4) Davies</i> Sem Min 3011	<i>Limnologisches Praktikum (Theorie)</i> <b>Heim / Mißbach-Karmrodt, Berg</b> ÜR Min 3023	<i>Geomikrobiologie (SM8)</i> <b>Heim, Mißbach-Karmrodt</b> ÜR Min. 3008  <i>Vorlesung/Übung</i>	<i>Umweltanalytik und Massenspektro metrie</i> <b>Davies</b> 3016	HS Min 3025
10:45 – 11:30			<i>Einführung in die Paläolimnologie (SM5) Wagner,</i> HS Geo 3015			
12:00 – 12:45	<i>Kritische Rohstoffe</i> <b>Dunai</b> HS Min. 3014	12:15 - 13.45 <i>Spezielle Mikropaläontolo gie Petersen, Grunert Sem</i> Min 3005	<i>Spektroskop. Methoden (SM2)</i> <b>Lenting 3029</b> Üb. Min.	<i>Kristallphysik (Vorlesung) (SM1)</i> <b>Becker-Bohatý</b> Sem. Min. 3033	24.04., 08.05., 22.05., 05.06., 26.06., 3.7., 10.07. 2025 <i>Kristallphysik (Übung) (SM1)</i> <b>Becker-Bohatý</b> Sem. Min. 3034	Sem Min / Labor
12:45 – 13:30						
14:00 – 14:45	13:45 – 14:30: <i>Spezielle Kapitel der Kristallphysik (SM1) Becker- Bohatý, HS Min. 3035</i>	<i>Aktuelle Fragen der Petrologie (SM3)</i> <b>Bussweiler</b> HS Geo 3001	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I (SM9)</i> <b>Rethemeyer</b> HS Min. 3043	<i>Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems</i> <b>Fischer-Gödde, ÜR Min (BM1) 3026</b>	<i>Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie</i> <b>Frey</b> ÜR Min (BM1) 3024 Bis 17.15 Uhr	
14:45 – 15:30	<i>Pulverdiffraktometrie (SM1) (Vorlesung)</i> <b>Becker-Bohatý, HS Min. 3003</b>					
16:00 – 16:45	15:45 – 17:15, 14.4., 26.5., 16.6., 23.06, 30.6., 07.07, 14.7.2025 <i>Pulverdiffraktometrie (SM1)(Übung)</i> <b>Wierzbicka-Wieczorek, Sem. Min., 3004</b>	<i>Kosmochemie (SM3)</i> <b>Wombacher</b> SEM Min. 3000	<i>Globale Biogeochemische Kreisläufe (SM4)</i> <b>Staubwasser, HS Min 3002</b>	<i>Aerosole und Radioaktivität II (BM1)</i> <b>Weckwerth</b> Üb Min. 3021		
16:45 – 17:30						

Blockkurse:

*Feld- u. Auswertemethoden...* 08.09.25 – 12.09.25. (Binnie) Gelände;

*Hydrogeologie* (BM1) (Englert) HS Min. u. Gelände + Prüfung; 14.8. - 25.8.2025:

14.- 18.8.2025 8:30 - 16:00 VL/Ü

19 - 20.08 Geländeübung

21. - 22.8. 2025 8:30 - 16:00 VL/Ü

Mo 25.8.2025 9:00 - 12:00 Klausur

*Kryosphäre, Ozean und Meeresspiegel ...* (BM1) (Weber) 11.08-13.08. 9-12 Uhr (Selbst Arbeit) per Zoom 14-17Uhr

*Isotopengeochem. Praktikum*, (Wombacher, Fischer-Gödde) Labor 3.01 und 3.04, Gebäude 310b wird im WiSe stattfinden, Termine nach Absprache mit Studierenden

*Geländepraktikum* (GPR) (Münker, Fischer-Gödde), Zypern 26.9 - 10.10.25

*Marine Sedimente* (Grunert, Petersen) (GPR) nach Absprache mit Studis

*Paläolimnologische Feldmethoden* (GPR) (Wagner), 3006, Italien, 31.08-06.09.25

*Geothermie* (3039) (GPR) (Noack), Frankfurt (Pfingstwoche) 7. bis 15. Juni 2025


*Limnologisches Praktikum* – Heim / Mißbach-Karmrodt, Berg 15-19.09.2025 SEM Üb / Praktikumslabor (Üb + Auswertung)

*Angewandte Paläo- und Gesteinsmagnetik* (BM1) 27.08- 29.08.2025 (Urbat)

Geowissenschaften in der Praxis: Basin modelling – Petromod, Masurek 22.- 24.9.2025 Mo - Mi 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00, Anmerkung: Studierende sollen Ihre eigenen Laptops mitbringen!"

*Kosmogene Nuklide* (SM6) Dunai HS Min. 3010 Blockveranstaltung 04.-07.08.2025 ÜR Min

*3D Untergrundmodellierungskurs* Ritter- Prinz, 6.-10.10.25 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00

SEM Min 

ÜB Min 

HS Min 

HS Geo 

ÜB Geo 