

Stundenplan 2. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2025

Stand 14.04.2025

| | 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> Kowalski |
| 8:45 – 9:30 | | 9.00-9.45 <i>Spektroskopische Methoden (SM2)</i> Lenting ÜR Min 3029 | <i>Biominalisationsprozesse</i> Heim (SM8) 3019 Vorlesung ÜR Min | <i>Geomikrobiologie (SM8)</i> Heim, Mißbach-Karmrodt (SM8) ÜR Min. 3008 Vorlesung | | |
| 10:00 – 10:45 | <i>Vorbereitungsseminar für das Geländepraktikum</i> Münker, Fischer-Gödde HS Min 3017 | <i>Stabile Isotope in der Umwelt (SM4) Davies</i> Sem Min 3011 | <i>Limnologisches Praktikum (Theorie)</i> Heim / Mißbach-Karmrodt, Berg ÜR Min 3023 | <i>Geomikrobiologie (SM8)</i> Heim, Mißbach-Karmrodt ÜR Min. 3008 <i>Vorlesung/Übung</i> | <i>Umweltanalytik und Massenspektro metrie</i> Davies 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> Dunai HS Min. 3014 | 12:15 - 13.45 <i>Spezielle Mikropaläontolo gie Petersen,</i> Grunert Sem Min 3005 | <i>Spektroskop. Methoden (SM2)</i> Lenting 3029 Üb. Min. | <i>Kristallphysik (Vorlesung) (SM1)</i> Becker-Bohatý Sem. Min. 3033 | 24.04., 08.05., 22.05., 05.06., 26.06., 3.7., 10.07. 2025 <i>Kristallphysik (Übung) (SM1)</i> Becker-Bohatý 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,</i> HS Min. 3035 | <i>Aktuelle Fragen der Petrologie (SM3)</i> Bussweiler HS Geo 3001 | <i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I (SM9)</i> Rethemeyer HS Min. 3043 | <i>Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems</i> Fischer-Gödde, ÜR Min (BM1) 3026 | <i>Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie</i> Frey ÜR Min (BM1) 3024 Bis 17.15 Uhr | |
| 14:45 – 15:30 | <i>Pulverdiffraktometrie (SM1) (Vorlesung)</i> Becker-Bohatý, HS Min. 3003 | | | | | |
| 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> Wierzbicka-Wieczorek, Sem. Min., 3004 | <i>Kosmochemie (SM3)</i> Wombacher SEM Min. 3000 | <i>Globale Biogeochemische Kreisläufe (SM4)</i> Staubwasser, HS Min 3002 | <i>Aerosole und Radioaktivität II (BM1)</i> Weckwerth 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 23.9 - 03.10.25

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, am 25.09 Do. 9:00 - 12:00, ÜR Min, 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 