Stundenplan 2. Semester Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2025

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 8:45							0.00 44.20
8:45 – 9:30		9.00-9.45 Spektroskopische Methoden (SM2) Lenting ÜR Min 3029		Biomineralisationsprozesse Heim (SM8) 3019 Vorlesung ÜR Min	Geomikrobiologie (SM8) Heim, Mißbach-Karmrodt (SM8) ÜR Min. 3008 Vorlesung	8:00- 14:00 06.06, 20.06, 04.07, 18.07.25 Umweltanalytik und Massenspektro	8:00 – 11.30 4 Std. 11.04, 25.04, 09.05, 16.05., 23.05, 27.06, 11.07.25 Nukleare Entsorgung Kowalski
10:00 – 10:45	Vorbereitungsseminar für das Geländepraktikum	Stabile Isotope in der Umwelt (SM4) Davies Sem Min 3011		Limnologisches Praktikum (Theorie) Heim / Mißbach-Karmrodt, Berg ÜR Min 3023	Geomikrobiologie (SM8) Heim, Mißbach-Karmrodt		
10:45 – 11:30	Münker, Fischer-Gödde HS Min 3017			Einführung in die Paläolimnologie (SM5) Wagner , HS Geo 3015	ÜR Min. 3008 Vorlesung/Übung	metrie Davies 3016	HS Min 3025
12:00 – 12:45	Kritische Rohstoffe Dunai HS Min. 3014	12:15 - 13.45 Spezielle Mikropaläontolo gie Petersen, Grunert Sem Min 3005	Spektroskop. Methoden (SM2) Lenting 3029 Üb. Min.	Kristallphysik	24.04., 08.05., 22.05., 05.06., 26.06., 3.7., 10.07. 2025 <i>Kristallphysik</i> (Übung) (SM1) Becker-Bohatý Sem. Min. 3034	Sem Min / Labor	
12:45 – 13:30				(Vorlesung)			
14:00 – 14:45	13:45 – 14:30: Spezielle Kapitel der Kristallphysik (SM1) Becker- Bohatý , HS Min. 3035	Aktuelle Fragen der Petrologie (SM3) Bussweiler HS Geo 3001 Kosmochemie (SM3) Wombacher SEM Min. 3000		Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I (SM9) Rethemeyer HS Min. 3043	Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems Fischer-Gödde, ÜR Min (BM1) 3026	Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie Frey ÜR Min (BM1) 3024 Bis 17.15 Uhr	
14:45 – 15:30	Pulverdiffraktometrie (SM1) (Vorlesung) 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 Pulverdiffraktometrie (SM1)(Übung) Wierzbicka-Wieczorek, Sem. Min., 3004			Globale Biogeochemische Kreisläufe (SM4) Staubwasser, HS Min 3002	Aerosole und Radioaktivität II (BM1) 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

