

Stundenplan 2. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2024

Stand 16.05.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 8:45					8:00- 14:00 31.05, 14.06, 28.06, 12.07 Umweltanalytik und Massenspektro metrie Davies 3016 Sem Min / Labor	8:00 – 11.30 4 Std. 19.04, 26.04, 03.05, 10.05, 07.06, 21.06, 05.07 <i>Nukleare Entsorgung</i> Kowalski HS Min 3025
8:45 – 9:30		9.00-9.45 <i>Spektroskopische Methoden</i> (SM2) Jahn/ Lenting ÜR Min 3029	Ab 29.05 <i>Biominalisationsprozesse</i> Heim (SM8) 3019 Vorlesung ÜR Min	<i>Geomikrobiologie</i> (SM8) Heim, Mißbach-Karmrodt (SM8) ÜR Min. 3008 Vorlesung		
10:00 – 10:45	<i>Vorbereitungsseminar für das Geländepraktikum</i> Wagner, Ritter (Kirgistan) HS Min 3017	<i>Stabile Isotope in der Umwelt</i> (SM4) Davies Sem Min 3011	Limnologisches Praktikum (Theorie) Heim / Mißbach-Karmrodt ÜR Min 3023	<i>Geomikrobiologie</i> (SM8) Heim, Mißbach-Karmrodt ÜR Min. 3008 <i>Vorlesung/Übung</i>		
10:45 – 11:30			Einführung in die Paläolimnologie (SM5) Wagner, HS Geo 3015			
12:00 – 12:45	<i>Kosmogene Nuklide</i> (SM6) Dunai HS Min. 3010	<i>Spektroskopische Methoden</i> (SM2) Jahn/ Lenting ÜR Min 3029				
12:45 – 13:30						
14:00 – 14:45		<i>Aktuelle Fragen der Petrologie</i> (SM3) Bussweiler HS Geo 3001	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I</i> (SM9) Rethemeyer HS Min. 3043	Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems Fischer-Gödde, ÜR Min (BM1) 3026		
14:45 – 15:30						
16:00 – 16:45		<i>Kosmochemie</i> (SM3) Wombacher SEM Min. 3000	<i>Globale Biogeochemische Kreisläufe</i> (SM4) Staubwasser, HS Min 3002	<i>Aerosole und Radioaktivität II</i> (BM1) Weckwerth ÜR Min. 3021		
16:45 – 17:30						

Blockkurse:

Feld- u. Auswertemethoden... 26.08. - 30.08. (Binnie) Gelände;

Hydrogeologie (BM1) 12.08-21.08 8:30 - 16:00 (Englert) HS Min. u. Gelände + Prüfung;

Kryosphäre, Ozean und Meeresspiegel ... (BM1) (Weber) 12.08-14.08 ÜR Min.;

Isotopengeochem. Praktikum, 09-13.09 (Wombacher, Fischer-Gödde) Labor 3.01 und 3.04, Gebäude 310b

Geländepraktikum (GPR) (Wagner, Ritter) 9 Tage, Kirgistan 14.09 - 25.09.24

Spezielle Mikropaläontologie Petersen, Grunert (3005) ÜR Min 05-09.08.24

Marine Sedimente (Grunert, Petersen) (GPR) 26.-29.9.24

Paläolimnologische Feldmethoden (GPR) (Wagner), Italien, 01.-07.9.2023

Fortgeschrittenen Kartierkurs (3039) (GPR) (Noack), Südfrankreich, 12 Tage 17.05-28.05.2024

Limnologisches Praktikum – Heim / Mißbach-Karmrodt, 09.09-13.09.2024 SEM Üb / Praktikumslabor (Üb + Auswertung),

SEM Min 

ÜB Min 

HS Min 

HS Geo 

ÜB Geo 