

# Stundenplan 2. Semester

## Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2022

Stand 28.03.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 8:45					am 29.4.,	
8:45 – 9:30	<i>Biominalisationsprozesse</i> <b>Heim, Mißbach-Karmrodt</b> (SM8) 3019 Vorlesung HS Min	<i>Spektroskopische Methoden</i> (SM2) <b>Jahn/Lenting</b> ÜR Min. 3029	9:00 - 10:30: <i>Spezielle Mikropaläontologie</i> (SM7) <b>Grunert, Petersen</b> ÜR Min. 3005	<i>Geomikrobiologie</i> (SM8) <b>Heim, Mißbach-Karmrodt</b> (SM8) ÜR Min. 3008 Vorlesung	6.5., 13.5., 20.5, 03.06	8:00 – 11.00 4 Std. am 08.04, 22.04, 17.06, 24.06, 01.07, 08.07 <i>Nukleare Entsorgung</i> <b>Kowalski</b>
10:00 – 10:45	<i>Vorbereitungseminar für das Geländepraktikum</i> <b>Ritter</b>	<i>Stabile Isotope in der Umwelt</i> (SM4) <b>Herwartz</b> ÜR Min. 3011		<i>Kosmochemie</i> (SM3) <b>Wombacher</b> ÜR Min. 3000	<i>Umweltanalytik und Massenspektrometrie</i> (SM4) 3016	HS Min 3025
10:45 – 11:30	HS Min 3017		<i>Einführung in die Paläolimnologie</i> (SM5) <b>Wagner</b> , HS Min. 3015			
12:00 – 12:45	<i>Kosmogene Nuklide</i> (SM6) <b>Dunai</b> HS Min. 3010	<i>Spektroskopische Methoden</i> (SM2) <b>Jahn/Lenting</b> ÜR Min. 3029	<i>Kristallphysik (Vorlesung)</i> (SM1) <b>Becker-Bohatý</b> Sem. Min. 3033	14-tägl.: <i>Kristallphysik (Übung)</i> (SM1) <b>Becker-Bohatý</b> Sem. Min. 3034	<i>Geomikrobiologie</i> (SM8) <b>Heim, Mißbach-Karmrodt</b> ÜR Min. 3008 Vorlesung/Übung	Labor und SemRaum Min.
12:45 – 13:30						
14:00 – 14:45	13:45 – 14:30: <i>Spezielle Kapitel der Kristallphysik</i> (SM1) <b>Becker-Bohatý</b> , HS Min. 3035	<i>Aktuelle Fragen der Petrologie</i> (SM3) <b>Kleinschrodt</b> ÜR Min. 3001	Ab Woche 2 <i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I</i> (SM9) <b>Rethemeyer</b> HS Min. 3043	je 2 Std. am 05.05, 19.05 <i>Nukleare Entsorgung</i> <b>Kowalski</b>  ÜR Min 3025	<i>Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie</i> <b>Frey</b> ÜR Min (BM1) 3024 Bis 17.15 Uhr	
14:45 – 15:30	<i>Pulverdiffraktometrie</i> (SM1) (Vorlesung) <b>Becker-Bohatý</b> , HS Min. 3003					
16:00 – 16:45	14-tägl.: 15:45 – 17:15, <i>Pulverdiffraktometrie</i> (SM1)(Übung) <b>Wierzbicka-Wieczorek</b> , Sem. Min., 3004	Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems <b>Fischer-Gödde</b> , ÜR Min (BM1) 3026	<i>Globale Biogeochemische Kreisläufe</i> (SM4) <b>Staubwasser</b> , HS Min 3002	<i>Aerosole und Radioaktivität II</i> (BM1) <b>Weckwerth</b> ÜR Min. 3021		
16:45 – 17:30						

Blockkurse:

*Feld- u. Auswertemethoden...* 08.08. - 12.08. (Binnie) Gelände;

*Hydrogeologie* (BM1) 25.08-07.09.2022 Mo - Fr 8:30 - 16:00 (Englert) HS Min. u. Gelände;

*Kryosphäre, Ozean und Meeresspiegel ...* (BM1) (Weber) 15.08-17.08 ÜR Min.;

*Gesteinsmagnetische Anwendungen in der Öl- und Gasexploration* (BM1) 22.08- 24.08. (Urbat) per ZOOM

*Isotopengeochem. Praktikum*, 19.09.-23.09. 2022 (Wombacher, Fischer-Gödde) Labor;

*Limnologisches Praktikum* (GPR, 3023) (Heim, Mißbach-Karmrodt) 26.09-30.09.2022 8:30-16:00;

*Geländepraktikum* (GPR) (Ritter, Dunai) 9 Tage, 04.06 - 12.06.2022,

*Marine Sedimente* (Grunert, Petersen) (GPR) 01.08-04.08 8:00-16.00;

*Paläolimnologische Feldmethoden* (GPR) (Wagner) irgendwann im September 2022; 5 Tage Mo-Fr 8:30 - 16:00“.