

Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2021

Die eingetragenen Veranstaltungen finden ab dem 12.04.2021 zu den angegebenen Zeiten durchgehend oder an bekannt gegebenen Terminen als Zoom-Livestream oder in Präsenz (rot gekennzeichnet) statt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					Am 21.5., 11.6., 25.6., 9.7. u. 23.7. bis 13:00: <i>Umweltanalytik und Massenspektrometrie</i> (SM4) Herwartz Praktikumslabor
8:45 – 9:30		<i>Spektroskopische Methoden</i> (SM2) Jahn/Lenting	9:00 - 10:30: <i>Spezielle Mikropaläontologie</i> (SM7) Grunert/Petersen		
10:00 – 10:45	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I</i> (SM9) Rethemeyer	<i>Stabile Isotope in der Umwelt</i> (SM4) Herwartz	<i>Einführung in die Paläolimnologie</i> (SM5) Wagner	<i>Kosmochemie</i> (SM3) Wombacher	
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	<i>Kosmogene Nuklide</i> (SM6) Dunai	<i>Spektroskopische Methoden</i> (SM2) Jahn/Lenting	<i>Mikrofazies der Karbonat- gesteine</i> (SM8) Mißbach/Amler	<i>Paläoenvironmentalanalyse</i> (SM8) Amler/Grunert/Heim/Hartenfels	
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45		<i>Aktuelle Fragen der Petrologie</i> (SM3) Kleinschrodt			
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45		<i>Marine Paläoökologie</i> (SM8) Amler/Heim/Grunert	<i>Globale Biogeochemische Kreisläufe</i> (SM4) Staubwasser	<i>Aerosole und Radioaktivität II</i> (BM1) Weckwerth	
16:45 – 17:30					

Die Vorlesungen „Kristallphysik“, „Spezielle Kapitel der Kristallphysik“ (SM1), „Pulverdifraktometrie“ (SM1) finden offline statt, „Aktuelle Fragen der Petrologie“ (SM3) „Marine Paläoökologie“, (SM8) und Paläoenvironmentalanalyse (SM8) finden teilweise online und offline statt, Kommunikation und Bereitstellung von Lehrmaterialien über ILIAS.

Die Übung zu „Kristallphysik“ und „Pulverdifraktometrie“ (SM1) und praktische Anteile zu „Stabile Isotope in der Umwelt“ und „Spezielle Mikropaläontologie“ werden auf einen späteren Zeitpunkt verschoben, die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

„Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie“ (BM1) entfällt.