

Masterstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2020

Die eingetragenen Veranstaltungen finden ab dem 20.04.2020 zu den angegebenen Zeiten durchgehend oder an bekannt gegebenen Terminen als Zoom-Livestream statt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					Am 15.5., 29.5., 19.6., 3.7. u. 17.7. bis 13:00: Umweltanalytik und Massenspektrometrie (SM4) Herwartz
8:45 – 9:30		Spektroskopische Methoden (SM2) Jahn/Lenting	9:00 - 10:30: Spezielle Mikropaläontologie (SM7) Grunert/Petersen		
10:00 – 10:45	Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I (SM9) Rethemeyer	Stabile Isotope in der Umwelt (SM4) Herwartz	Einführung in die Paläolimnologie (SM5) Wagner	Kosmochemie (SM3) Hezel/Wombacher	
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	Kosmogene Nuklide (SM6) Dunai	Spektroskopische Methoden (SM2) Jahn/Lenting			
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45					
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45			Globale Biogeochemische Kreisläufe (SM4) Staubwasser	Aerosole und Radioaktivität II (BM1) Weckwerth	
16:45 – 17:30					

Die Vorlesungen „Kristallphysik“, „Spezielle Kapitel der Kristallphysik“ (SM1), „Pulverdiffraktometrie“ (SM1), „Geowiss. Modellierung II (BM1)“, „Aktuelle Fragen der Petrologie“ (SM3), „Marine Paläoökologie“ (SM8), „Mikrofazies der Karbonatgesteine2 (SM8) und Paläoenvironmentalanalyse (SM8) finden offline statt, Kommunikation und Bereitstellung von Lehrmaterialien über ILIAS.

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

„Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie“ (BM1) entfällt.