

Entwurf: Stundenplan 5. Semester

Bachelorstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2019/2020

Stand 26.09.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45		Ab 8:30: Übg. zu Quartärgeologie		<i>Sedimentgeologie karbonatischer Gesteine</i>	
8:45 - 9:30		Wagner		Pint HS GEOL	
10:00 – 10:45	<i>Darstellung und Publikation Geowissenschaftl. Daten</i>	ÜR GEO	<i>Grundlagen der Quartärgeologie</i>	<i>Petrologie d. Magmatite und Metamorphite</i>	<i>Mikropaläontologie</i>
10:45 – 11:30	Wagner/Berg/ Becker-Haumann HS GEO/Glaskasten	11:00 -12:30: <i>Materialien u. Materialeigenschaften</i>	Melles HS GEO	Münker/Kleinschrodt ÜR MIN	Grunert ÜR GEO
12:00 – 12:45	<i>Übg. zu Materialien u. Materialeigen-schaften</i>	Becker-Bohatý HS MIN	11:45 -13:15 <i>Isotopengeochemie</i>	<i>Einführung in die Sedimentgeochemie I - anorganische Geochemie</i>	<i>Übungen zur Paläobiologie Teil Mikropaläontologie</i>
12:45 – 13:30			Braukmüller HS MIN	Staubwasser HS MIN	Grunert ÜR GEO
14:00 – 14:45	Praktikumslabor bis 15:00	<i>Landschaftsbildende Prozesse</i>	<i>Grundlagen der Mineral- und Gesteinsanalyse</i>	<i>Sedimentgeologie klastischer u. kieseliger Gesteine</i>	
14:45 – 15:30		Dunai/Ritter HS MIN		Wennrich HS GEO	15:00 – 16:30: <i>Nichtseismische Explorationsverfahren</i>
16:00 – 16:45	15:30 – 17:00: <i>Fossile Invertebraten</i>	15:30 – 17:00: <i>Einführung in die Sedimentgeochemie II - organische Geochemie</i>	Becker-Bohatý, Kleinschrodt, Wombacher ÜR MIN		Tezkan Raum 3.136 Pohligrasse 3
16:45 – 17:30	17:00 – 18:30: <i>Übungen zur Paläobiologie Teil Fossile Invertebraten</i>	Rethemeyer, HS MIN			
17:45 – 18:30	Friedel, ÜR MIN	17:30 – 19:00: <i>Übungen zur Sedimentgeologie Teil 1: MarineSedimentsysteme</i>			
18:30 – 19:15		Amler ÜR MIN			

Seismische Explorationsverfahren (Knapmeyer-Endrun) als Blockkurs nach besonderer Ankündigung im Frühjahr 2020