

# Entwurf: Belegung Hörsaal Mineralogie (310/EG/0.01) Wintersemester 2019/20

Änderungs- und Reservierungswünsche an [rolf.hollerbach@uni-koeln.de](mailto:rolf.hollerbach@uni-koeln.de)

Stand: 26.09.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45		8:15 – 9:45 Tektonik (B3)		Übg. Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss. (B1) Gr. B Möller	Übg. Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss. (B1) Gr. C Möller Reservetermin
8:45 - 9:30	Seminar zu BM3 (M3) Div. Dozent*innen	Kleinschrodt	8:15 – 9:45: Thermodynamik und Kinetik (M1) Jahn		
10:00 – 10:45	Paläoklimatologie u. Paläoozeanographie II (M3) Rethemeyer			Übg. zu Geochemie-Teil Aktuelle Themen der Isotopengeochemie (M1) Münker	
10:45 – 11:30		11:00 -12:30: Materialien und Materialeigenschaften (B5) Becker-Bohatý			
12:00 – 12:45	im 14-tägl. Wechsel: Übung zu Geochemie-Teil Geochemie der Umwelt (M1)		11:45 – 13:15: Isotopengeochemie (B5) Braukmüller	Einführung in die Sedimentgeochemie I - anorganische Geochemie (B5) Staubwasser	**
12:45 – 13:30	Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt (M3) Staubwasser		13:15 – 14:45: Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie (M1) Münker		**
14:00 – 14:45	Geochemie der Umwelt (M1) Staubwasser	Landschaftsbildende Prozesse (B5) Dunai/Ritter		*	Globale biogeochemische Kreisläufe (M3) Staubwasser
14:45 – 15:30		15:30 – 17:00: Einführung in die Sedimentgeochemie II – organische Geochemie (B5) Rethemeyer		*	
16:00 – 16:45			Einführung in die Geophysik und Meteorologie Steffany	*	
16:45 – 17:30		Ab 17:00: Kolloquium			
17:45 – 18:30			17:30 -18:15: Fragestunde zur Einführung in die Geophysik und Meteorologie		
18:30 – 19:15					

Reservierungen: \* 24.10. u. 28.11.2019 14:00 -16:00 Department., \*\* 08.11.2019 12:00 -14:00 Herwartz/Staubwasser, 02.03. - 06.03.2020 9:00 – 12:00 Binnie