

Stundenplan WiSe 2016/17

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:30 - 10:00		Praktische Übung zu Grundlagen der Geologie 16653919 Baeza-Urrea Raum: F 56					
10:00 - 12:00		Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser 10:15 - 11:00 Uhr 16653921 Spiske Raum: F 56	Schadstoffchemodynamik: Abwasser, Abfälle und Altlasten 16753966 Wagner Raum: H 11		Laborseminar (1) - Geowissenschaften (Bodenkunde) 16753957 Raum: F 56		
12:00 - 14:00	Tutorium Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie 16653909 ???? Raum: F 56	(13:00-14:00 Uhr) Paleoclimate and Environmental Changes Teil I VL 16653925 Kilian Raum: HZ 202		Datenauswertung (2) - Geographie (Physische Geographie) 16353633 Spiske Raum: F 56	Tutorium Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie 16653909 ???? Raum: F 56	Vorlesung Geological Hazards, Risk Assessment and Management (Teil I) 16653913 Wagner Raum: HZ 202	
14:00 - 16:00	Vorlesung Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie 16653910 Kilian Raum: HS 13	Vorlesung Grundlagenmodul "Sedimente und Bodenmechanik" 16653915 Wagner Raum: F 56	Vorlesung Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie 16653910 Kilian Raum: HS 13	Seminar Geological Hazards, Risk Assessment and Management (Teil II) 1665391116653911 Wagner Raum: HZ 202	Laborseminar (2) - Geographie (Physische Geographie) 16353648 Spiske	Paleoclimate and Environmental Changes Teil III Seminar 16653927 Kilian Raum: HS 13	Praktische Übung zu Grundlagen der Geologie 16653914 Baeza Raum: F 56
16:00 - 18:00	21.11.16 / 28.11.16 / 05.12.16 Übung Physische Geographie Spiske Raum: HZ 201 / 202 Teil Geologie Raum F 56	Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen 16-17 Uhr 16653920 Kilian Raum: F 56	15.11.16 / 22.11.16 / 29.11.16 Ringvorlesung Physische Geographie Kilian Raum: HS 11				
18:00 - 20:00							

	Wagner
	Kilian
	Spiske
	Baeza-Urrea