

Lehrveranstaltungen der Geologie oder mit Beteiligung der Geologie im Wintersemester 2008/09

Version 12 Datum der letzten Aktualisierung: 9. Januar 2009

Veranstaltung	Tag	Beginn	Ende	Raum	Module/Termin	1. Anmeldephase	2. Anmeldephase
Bitte beachten: die LVen werden im Bachelor und Master angeboten, einige sind Äquivalenzen für Diplom, Magister, Lehramt!! ,							
64530 Geographisch-geowissenschaftlicher Fächerverbund: Einführung in die Physische Geographie: Übung, Baumann, Ü	Mo	16	18	F 56	BA6ANGE501 10.11., 17.11., 24.11.08		
64530 Geographisch-geowissenschaftlicher Fächerverbund: Einführung in die Physische Geographie: Übung, Baumann, Ü	Mo	18	20	F 56	BA6ANGE501 10.11., 17.11., 24.11.08		
64530 Geographisch-geowissenschaftlicher Fächerverbund: Einführung in die Physische Geographie: Übung, Breuer, Ü	Mi	16	18	F 56	BA6ANGE501 12., 19. und 26.11.08		
64530 Geographisch-geowissenschaftlicher Fächerverbund: Einführung in die Physische Geographie: Übung, Breuer, Ü	Mi	18	20	F 56	BA6ANGE501 12., 19. und 24.11.08		
65105 Chemische Prozesse in der Umwelt: Vorlesung, 1. Termin, Bierl, Fischer, Kilian, Thiele-Bruhn, V	Mi	10	12	H 13	BA6BIGE023, BA6UGW013		
65105 Chemische Prozesse in der Umwelt: Vorlesung, 2. Termin, Bierl, Fischer, Kilian, Thiele-Bruhn, V	Do	10	12	F 59	BA6BIGE023, BA6UGW013		
65106 Chemische Prozesse in der Umwelt: Tutorium, 1. Termin, Bierl, Fischer, Kilian, Meyer, Thiele-Bruhn, T	Mo	12	13	HZ 204	BA6UGW013, BA6BIGE023		
65106 Chemische Prozesse in der Umwelt: Tutorium, 2. Termin, Bierl, Fischer, Kilian, Meyer, Thiele-Bruhn, T	Do	12	13	HZ 202	BA6UGW013, BA6BIGE023		
67300 Einführung in Geologie, Mineralogie und Sedimentologie, Kilian, V, Ü	Mo	14	18	K 101	BA3GARC011, BA6UGW003, BA6ANGE025	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67300 Einführung in Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Tutorium 1 (Korf), Kilian, Tutorium	Mi	16	18	F 56	BA6UGW003		
67300 Einführung in Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Tutorium 2 (Korf), Kilian, Tutorium	Fr	10	12	F 56	BA6UGW003		
67301 Paleoclimate and Environmental Changes (Paläoumweltbedingungen):	Mo	13	14	F 56	MA6EAM019,	2. Termin Phase 1:	2. Termin Phase 3:

Lehrveranstaltungen der Geologie oder mit Beteiligung der Geologie im Wintersemester 2008/09

Version 12 Datum der letzten Aktualisierung: 9. Januar 2009

Veranstaltung	Tag	Beginn	Ende	Raum	Module/Termin	1. Anmeldephase	2. Anmeldephase
Vorlesung, Kilian, V					MA3GARC011	06.10.-12.10.08	16.10.-19.10.08
67302 Paleoclimate and Environmental Changes: Analysis of Climate Archives: Teil II Data Analysis and Interpretation, Kilian, Ü	Do	08	10	H 13	MA6EAM019	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67303 Paleoclimate and Environmental Changes: Teil III Selected Topics and Tutorial, Kilian, S	Do	13	14	H 7	MA6EAM019	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67304 Geological Hazards, Risk Assessment and Managment: Teil I Vorlesung	Di	14	16	HZ 201	MA6EAM027	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67305 Geological Hazards: Teil II Seminar am 09.01.09 fällt das Seminar aus!	Fr	12	14	F 56	MA6EAM027	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67306 Global Geochemical Cycles, Teil I: Globale geochemische Stoffkreisläufe, Kilian, VS	Mi	08	10	F 56	MA6EAM030	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67307 Polluted Site Remediation: Vorlesung, Wagner, V	Mo	08	10	F 59	MA6EAM032	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67308 Global Geochemical Cycles, Teil II: Quantitative Berechnungen, Kilian, Ü	Mi	10	12	F 56	MA6EAM030	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67309 Klimasystem: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser, Wagner, VÜ, eE	Di	10	12	F 56	BA6UGW010, BA6BIGE021	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67310 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive): Laborseminar, Kilian, S	Block/n.V				MA6PADE012, LAG?	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67311 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen" (Rutschungen): Seminar Vorbereitung/Planung, Baumann, S	Block/n.V				MA6PADE011 01.10.-10.10.08	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67312 Sedimente und Bodenmechanik: Vorlesung Geotechnik und Sedimentologie, Wagner, Baumann, V	Do	10	12	F 56	MA6PADE003	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67313 Sedimente und Bodenmechanik: Übung, Baumann, Ü	Block/n.V			Labor	MA6PADE003	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67314 Polluted Site Remediation: Übung, Wagner, Ü	Do	13	15	F 56	MA6EAM032	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67315 Interpretation geologischer Karten, Kurs II, Baumann, Ü	Di	08:30	10	F 56	BA6ANGE025	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67316 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen, Kilian, Ü	Mo	18	19	H 11	BA3GARC011	2. Termin Phase 1:	2. Termin Phase 3:

Lehrveranstaltungen der Geologie oder mit Beteiligung der Geologie im Wintersemester 2008/09

Version 12 Datum der letzten Aktualisierung: 9. Januar 2009

Veranstaltung	Tag	Beginn	Ende	Raum	Module/Termin	1. Anmeldephase	2. Anmeldephase
						06.10.-12.10.08	16.10.-19.10.08
67317 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren, Kilian, Ü	Di	18	20	H 11	MA3GARC011	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67318 Sedimente und Bodenmechanik: Eintagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie II, Wagner, Ee	Block/n.V				MA6PADE003	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67319 Geological Hazards: Teil III Field Trip, Wagner, ED	Block/n.V				MA6EAM027	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67321 Sedimente und Bodenmechanik: Eintagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I, Baumann, Ee	Block/n.V				MA6PADE003	2. Termin Phase 1: 06.10.-12.10.08	2. Termin Phase 3: 16.10.-19.10.08
67322 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Wagner, K	Fr	09	11	F 56	Diplom	offene Anmeldung	
67801 Stofftransporte und Chemodynamik von Schadstoffen in Umweltmedien: Abwasser, Abfälle und Altlasten, Wagner, Symader, VÜ	Mi	10	12	HZ 204	BA6UGW021		