



WS 2010/11

Vorlesung Geologie/Geomorphologie (BSc LÖK)

von 14.10.-05.11.10 Do 10.15-11.45 und Fr 12.15-13.45, Hörsaal, Robert-Koch-Straße 28
ab 11.11.10 Hörsaal [H4 \(HB\)](#), Badestraße 9-10.

Inhaltsübersicht und Zeitplanung

14.10.2010	Einführung in das Modul (PD. Dr. Hahn, Prof. Dr. Klemm, Prof. Dr. Buttschardt) LE1: Geologie und Geomorphologie als Wissenschaften und ihre Arbeitsweisen, Stratigraphie, Methoden der Altersdatierung	
15.10.2010	LE 2: Endogene Faktoren I Entwicklung und Aufbau der Erde, die Erde als Himmelskörper Geographie der Erdoberfläche	Endogene Prozesse und Formen
21.10.2010	LE 3: Endogene Faktoren Seismik, Plattentektonik, Naturgefahren	
22.10.2010	LE 4: Endogene Formen 1 Minerale und Gesteine, Gesteinskreislauf	
28.10.2010	LE 5: Endogen gebildete Formen Tektonik, Vulkanismus, Großformen	
04.11.2010	LE 7: Geologische Karte und Überblick über die Geologie Deutschlands	Exogene Prozesse und Formen
11.11.2010	LE 6: Exogene Faktoren 1: Verwitterung	
18.11.2010	Termin entfällt (Teilnahme d. Dozenten am Journal Club Modul M3)	
25.11.2010	LE 8: Exogene Faktoren 2: Abtragung und Sedimentation, gravitativ, äolisch und fluviatil gebildete Formen	
02.12.2010	LE 09: Exogen gebildete Formen 2: Glazial und periglazial gebildete Formen	
09.12.2010		
16.12.2010	LE 10: Exogen gebildete Formen 3: Litorale Formen und Küsten	
13.01.2011	LE 12: Komplexe Formen und Reliefgenerationen 1: Karstformen	Komplexe Formen
20.01.2011	LE 13: Komplexe Formen und Reliefgenerationen 2: Polyprozessuale Formen, Großformen	
03.02.2011	Wiederholung, Zusammenfassung, Wissenskontrolle	
06.04.2011	Modulabschlussklausur	