



WS 2011/12

Vorlesung Geologie/Geomorphologie (BSc LÖK B01)

von 13.10.-10.11.11 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

13.10.2011	Einführung in das Modul (PD. Dr. Hahn, Prof. Dr. Klemm, Prof. Dr. Buttschardt) LE1: Geologie als Wissenschaft und ihre Arbeitsweise, Stratigraphie, Methoden der Altersdatierung	
20.10.2011	LE 2: Endogene Faktoren 1 Entwicklung und Aufbau der Erde, die Erde als Himmelskörper Geographie der Erdoberfläche	Endogene Prozesse und Formen
21.10.2011	LE 3: Endogene Faktoren 2 Seismik, Plattentektonik, Naturgefahren	
27.10.2011	LE 4: Endogene Formen 1 Minerale und Gesteine, Gesteinskreislauf	
28.10.2011	LE 5: Endogen gebildete Formen Tektonik, Vulkanismus, Großformen	
03.11.2011	LE 6: Exogene Faktoren 1: Verwitterung	Exogene Prozesse und Formen
04.11.2011	LE 7: Geologische Karte und Überblick über die Geologie Deutschlands	
10.11.2011	Wiederholung und Zusammenfassung (Hochschultag)	
17.11.2011	LE 8: Exogene Faktoren 2: Abtragung und Sedimentation, gravitativ, äolisch und fluviatil gebildete Formen	
01.12.2011		
08.12.2011	LE 09: Exogen gebildete Formen 2: Glazial und periglazial gebildete Formen	
15.12.2011		
22.01.2011	LE 10: Exogen gebildete Formen 3: Litorale Formen und Küsten	Komplexe Formen
12.01.2012		
19.01.2012	LE 12: Komplexe Formen und Reliefgenerationen 1: Karstformen	Komplexe Formen
26.01.2012	LE 13: Komplexe Formen und Reliefgenerationen 2: Polyprozessuale Formen, Großformen	
02.02.2012	Wiederholung, Zusammenfassung, Wissenskontrolle	
04.04.2012	Modulabschlussklausur	