



WS 2009/10

Vorlesung Geologie/Geomorphologie (BSc LÖK)

Donnerstag 14.15-15.45, Hörsaal, Robert-Koch-Straße 28

Freitag 12.15-13.45, Hörsaal, Robert-Koch-Straße 28

Inhaltsübersicht und Zeitplanung

15.10.2009	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	
16.10.2009	LE 2: Endogene Faktoren I Entwicklung und Aufbau der Erde, die Erde als Himmelskörper Geographie der Erdoberfläche LE 3: Endogene Faktoren Seismik, Plattentektonik, Naturgefahren LE 4: Endogene Formen 1 Minerale und Gesteine, Gesteinskreislauf LE 5: Endogen gebildete Formen Tektonik, Vulkanismus, Großformen	Endogene Prozesse und Formen
22.10.2009		
23.10.2009		
29.10.2009		
30.10.2009	Exogene Faktoren 1: Verwitterung Einführung in die geologische Karte und geologische Gliederung Europas / Deutschlands Exogene Faktoren 2: Abtragung und Sedimentation Exogen gebildete Formen 1: Gravitativ, äolisch und fluvial gebildete Formen Exogen gebildete Formen 2: Glazial und periglazial gebildete Formen Exogen gebildete Formen 3: Litorale Formen und Küsten	Exogene Prozesse und Formen
05.11.2009		
12.11.2009		
26.11.2009		
03.12.2009		
17.12.2009		
14.01.2010	Komplexe Formen und Reliefgenerationen 1: Karstformen	Komplexe Formen
21.01.2010	Komplexe Formen und Reliefgenerationen 2: Polyprozessuale Formen, Großformen	
28.01.2010	Wiederholung, Zusammenfassung, Wissenskontrolle	

Ab 12.11.2009 in Hörsaal SP 4 Gebäude
Schlossplatz 4.