

# Geowissenschaftliches Kolloquium

Montags 17 h c.t., HS 1, Albertstr. 23 b

07.11.2005

Prof. Dr. Douglas Rumble, Carnegie Institution of Washington  
Geochemical and mineralogical evidence of atmospheric photochemistry

14.11.2005

Prof. Dr. Karel Schulmann, EOST Strasbourg  
Deformation microstructures and melt topology of partially molten felsic crust - implications for the rheology of orogenic lower crust

21.11.2005

PD Dr Thomas Kohl, Geowatt AG, Zürich  
Möglichkeiten der Bewertung geothermischer Reservoirs und Perspektiven im nördlichen Alpenraum

28.11.2005

Prof. Dr. Nikolaus Froitzheim, Universität Bonn  
Ozeane in den Alpen: Wie sie entstanden, wie sie verschwanden

05.12.2005

Prof. Dr. Wilhelm Heinrich, GFZ Potsdam  
Stickstoff, Bor, Lithium: Leichte Elemente und ihre Isotope bei metamorphen Prozessen

12.12.2005

Prof. Dr. Jan Behrmann, Geologie Universität Freiburg  
Wie dicht ist dicht? Zur Ablagerung, Verfestigung und Geohydraulik von jungen Sedimenten am Kontinentalabhang vor Texas und Louisiana (Golf von Mexico)

~~19.12.2005~~

~~Dr. Thorsten Weimann, Herrenknecht AG, Schwanau  
Bohren und Bohrentechnologie fällt aus~~

09.01.2006

Prof. Dr. Judith McKenzie, ETH Zürich  
Are Microbes the Solution to the Dolomite Problem?

16.01.2006

Prof. Dr. Martin Langer, Universität Bonn  
Lebende Sande: Biodiversität und globale Karbonatproduktion rezenter Großforaminiferen

~~23.01.2006~~

~~Dr. Federico Giovanoli, Ingenieurbüro Odilo Schmid, Brig  
Alpentransversale Lötschberg-Basistunnel fällt aus~~

27.01.2006 Freiburg-Basel-Kolloquium in Freiburg  
– Programm folgt mit separatem Aushang

30.01.2006

Prof. Dr. David Prior, Liverpool University

Mapping microstructures with electron backscatter diffraction: uses in petrology

31.01.2006 (Dienstag)

Prof. Dr. Torgeir B. Andersen, Universität Oslo

Seismic faulting in deep crust and lithospheric mantle;  
examples from the Caledonides and Alpine Corsic

06.02.2006

Dr. Wolfgang Spiegel, CheMin GmbH, Augsburg

Müllmineralogie: Korrosion und Prozessoptimierung in Müllverbrennungsanlagen

13.02.2006

Prof. Dr. Achim Kopf, RCOM Universität Bremen

250 Jahre nach Lissabon: Tsunamis, Mega-Erdbeben und andere Naturgefahren an Europas  
Kontinentalrand

Bitte achten Sie auf Aktualisierungen.

auf Einladung des Instituts für Mineralogie und Geochemie

auf Einladung des Geologischen Instituts