



Geokolloquium Sommersemester 2013

Institut für Geologie
Institut für Mineralogie & Petrographie
gemeinsam mit der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (ÖGG)
und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (ÖMG)

und

alpS - Zentrum für Naturgefahren- und Risikomanagement GmbH - Innsbruck

- Do 6. März** **Paolo Lotti** (Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Milano)
"Cancrinite-group minerals at non-ambient conditions:
a model of the elastic behavior and structure evolution"
- Do 13. März** **Magnus Lantschner** (Natopia, Innsbruck)
"Geotope in Tirol - Bericht über ein laufendes Projekt"
- Do 20. März** **Marie-Emilie Clémence** (University of Plymouth, c/o Institut für Geologie, Universität Innsbruck)
"The vulnerability of calcareous phytoplankton to massive carbon dioxide release:
Examples from the Early Jurassic"
- Do 27. März** **Diethard Ruess** (V11 - Geophysikalische Grundlagen und Präzisionsnivellement,
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen / Wien)
"Rezente Höhenänderungen in den Ostalpen"
- Do 3. April** **Vladica Cvetković** (Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade)
"Die Suche nach weiteren Relikten des Tethys Ozeans:
Gibt es Ophiolite unter der Kruste Ostserbiens ?"
- Do 10. April** **Kurt Decker & Esther Hintersberger** (Dep. of Geodynamics and Sedimentology, Universität Wien)
"Paläoseismologie des Wiener Becken-Störungssystems"
- Do 15. Mai** **Lukas Baumgartner** (Institute of Earth Sciences, Université de Lausanne)
"Mineralogische / Petrologische / Geochemische Prozesse am Beispiel des
Torres del Paine Laccoliths, Patagonien erzählen"

Ort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus,
Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock, Beginn: 17:00