



Geokolloquium

Wintersemester 2011/2012

Institut für Geologie & Paläontologie
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. Okt.** **Kathrin Heindel** (Department for Geodynamics and Sedimentology, Universität Wien)
"Was kann von Mikrobialithen in Korallenriffen über den Klimawandel gelernt werden?"
- Do 13. Okt.** **Michael Krautblatter** (Department of Geography, University of Bonn)
"Warum Permafrost-Felsen instabil werden"
- Do 3. Nov.** **Gina Moseley** (University of Manchester, now: Inst. für Geologie und Paläontologie, Univ. Innsbruck)
"Mid to Late Quaternary sea level change of the circum-Caribbean region"
- Do 10. Nov.** **Andreas Schönleber** (Labor für Kristallographie, Universität Bayreuth)
"Kristallstrukturen im Superraum – nicht nur für aperiodische Kristalle"
- Do 17. Nov.** **Uwe Kolitsch** (Mineralogisch-Petrographische Abteilung, Naturhistorisches Museum, Wien)
"Was wir von Schlackenmineralen lernen können: Kristallographische und archäometallurgische Aspekte"
- Do 24. Nov.** **Jürgen Neubauer** (Lehrstuhl für Mineralogie, Universität Erlangen-Nürnberg)
"Quantitative Röntgenbeugungsanalyse von dynamischen Systemen"
- Do 1. Dez.** **Friedhelm von Blanckenburg** (GeoForschungsZentrum Potsdam)
"Spätkänozoische Beschleunigung der globalen Erosionsraten: Wie uns Zeitskalen genarrt haben"
- Do 15. Dez..** **Nico Goldscheider** (Inst. Angew. Geowissenschaften, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe)
"Hydrogeologie eines vergletscherten alpinen Karstsystems und mögliche Folgen des Klimawandels"
- Do 12. Jan.** **Thomas Scheiber** (Geologisches Institut, Universität Bern)
"Bildung von großmaßstäblichen Kristallindecken in einer Kollisionszone - Beispiele aus der Briançonnais Zone der Schweiz"
- Do 26. Jan.** **Walter Kurz** (Institut für Erdwissenschaften, Universität Graz)
"Hot Spots in den zentralen Ostalpen - Neue Hinweise zur tektonischen Entwicklung der Ostalpen im Miozän"

Ort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, Veranstaltungsforum (Sammlung)
2. Stock, Beginn: 17:00
zu Beginn des Vortrags (ca. 16:30): Apero im Veranstaltungsforum, 2. Stock