



Geokolloquium Sommersemester 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 8. März** **Christian Köberl** (Department für Lithosphärenforschung der Universität Wien und Naturhistorisches Museum, Wien)
"Der El'gygytgyn Meteoritenkrater: Ein ICDP-Bohrprojekt in der russischen Arktis"
ACHTUNG: FRÜHERER BEGINN DES VORTRAGS UM 16:00
Apero: ab 15:30
- Do 15. März** **Erich Draganits** (Department für Geodynamik und Sedimentologie, Universität Wien)
"Der Neusiedlersee: Entstehung, Seespiegelschwankungen und hydrologische Zusammenhänge"
- Do 22. März** **Frank Melcher** (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover)
"Mineralogie und Mineralchemie von Ta-Sn-W Lagerstätten in Afrika: Nachweis der Herkunft von Columbit-Tantalit-Erzen mit der Fingerprinting Methode"
- Do 29. März** **Claudia Dojen** (Abteilung für Geologie, Mineralogie, Paläontologie und Montanwesen, Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt)
"Small and almost everywhere: Devonische Ostrakoden aus aller Welt und ihr Nutzen in der Biostratigraphie, Paläogeographie und Paläoökologie"
- Do 19. April** **Thomas Nagler / Helmut Rott** (Enveo IT GmbH, Innsbruck / Inst. für Meteorologie, Univ. Innsbruck)
"Überwachung von Massenbewegungen mit satellitengetragenen Radarsensoren"
- Do 3. Mai** **Thomas Scheiber** (Geologisches Institut, Universität Bern)
"Bildung von großmaßstäblichen Kristallindecken in einer Kollisionszone - Beispiele aus der Briançonnais Zone der Schweiz"
- Do 10. Mai** **Florian Füsseis** (Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik, Ruhr-Universität Bochum)
"Die drei- und vierdimensionale Charakterisierung von Porosität in Gesteinen mittels Synchrotron Röntgentomographie, mit Fallbeispielen aus der metamorphen Geologie"
- Do 24. Mai** **Magdalena Rogger** (Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, TU Wien)
"Verwendung geophysikalischer Daten für die hydrologische Abflussmodellierung am Beispiel Krumpental (Öztaler Alpen)"
- Do 31. Mai** **David Flöss** (Faculty of Geosciences and Environment, Université de Lausanne)
"Contact metamorphism and emplacement of the Western Adamello pluton"

**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**