



# Geokolloquium Wintersemester 2013/2014

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 7. Nov.**      **Florian Mittermayr** (Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie, TU Graz)  
”Zersetzung von Beton: Fallbeispiele”
- Do 14. Nov.**    **Volkmar Mair** (Amt für Geologie und Baustoffprüfung / Kardaun-Bozen)  
”Learning by viewing - Was wir von gut dokumentierten Rutsch- und Felssturzereignissen lernen können”
- Do 21. Nov.**    **Reinhold Steinacher** (Bernhard Ingenieure, Hall in Tirol)  
”Das Wasserkraftwerk Dagachhu im Himalaya – Erfahrungen aus einem Jahr Stollenbau in Bhutan”
- Do 28. Nov.**    **Bernhard Salchner** (Fachbereich Geographie und Geologie, Universität Salzburg)  
”Langwirkende Einflüsse von Vergletscherungen auf die Dynamik der Alpen”
- Do 5. Dez.**      **Götz Bokelmann** (Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien)  
”Interne Deformation der Ostalpen”
- Do 12. Dez..**   **Laszlo Fodor** (Geological, Geophysical and Space Science Research Group,  
Hungarian Academy of Sciences, Eötvös University)  
”Structural evolution of the Pannonian Basin since 30 million years:  
Within or out of the Alpine orogen?”
- Do 9. Jan.**      **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 16. Jan.**    **Thomas Hofmann & Martin Schiegl** (Geologische Bundesanstalt, Wien)  
”More than Open Access – Die Online-Services der GBA”
- Do 23. Jan.**    **Jürgen Neubauer** (Angewandte Mineralogie, Universität Erlangen)  
”Early ordinary Portland Cement hydration:  
Understanding of heat release by quantitative phase analysis”
- Do 30. Jan.**    **Reinhard Kaindl** (JOANNEUM RESEARCH, Leoben)  
”Vom amorphen Kohlenstoff zum `Wundermaterial`:  
Vielfalt zwischen Wissenschaft und Technik”

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