



Geokolloquium

Wintersemester 2017/18

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

- Do 19. Oktober** **Mathias Harzhauser** (Naturhistorisches Museum Wien): “The Vienna Basin Miocene - from beach to abyss.”
- Mi 8. November** **Ian Croudace** (University of Southampton, UK): “Scientific core logging and scanning - a high-end technology as window into Earth history.” (Gastvortrag zur Eröffnung des Labors für wissenschaftliche Bohrkernanalysen und Limnogeologie)
- Do 16. November** **Michael Stipp** (Universität Innsbruck): “Earthquake and tsunami generation at active continental margins - what can we learn from rock mechanical experiments?”
- Do 30. November** **Nawaz Ali** (Birbal Sahni Institute of Palaeosciences, Lucknow, India): “Glacial geomorphology, modern analogues and high resolution Holocene palaeoclimatic reconstructions from the north Sikkim Himalaya, India.”
- Do 7. Dezember** **Thilo Hofmann** (Universität Wien, Department für Umweltgeowissenschaften): “Gefährdungsabschätzung und Analyse von Grundwasserleitern mit Hilfe moderner Spurenstoffe.”
- Do 14. Dezember** **Luka Gale** (University of Ljubljana and Geological Survey of Slovenia): “Upper Ladinian - Lower Carnian reefs in Slovenia.”
- Do 11. Januar** **Oliver Warr** (University of Toronto): “Using geochemical footprints to explore the ancient hydrosphere of the crystalline basement.”
- Do 18. Januar** **Gideon Henderson** (Department of Earth Sciences, University of Oxford, UK): “Eurasian palaeoclimate from stalagmites.”
- Do 25. Januar** **Patrick Nadoll** (GeoZentrum Nordbayern, Erlangen): “Mineral chemistry as a powerful tool for ore genetic studies and exploration - A case study from the North German Basin.”

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