



Geokolloquium Sommersemester 2023

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

Das Geokolloquium in Innsbruck läuft im SS 2023 in Präsenz ab 16:00 Uhr.

Ort: Bruno-Sander Haus, Innrain 52f, 2. Stock, Schausammlung

- Do, 9. Mär.** **Mareike Stahlschmidt (Univ. Wien)**
Environmental sources for ancient DNA: Challenges and potential
- Do, 16. Mär.** **Sybille Knapp (TU München)**
Alpine landscapes explained by rockslide sediments
- Mi, 22. Mär.** **Christoph v. Hagke (Univ. Salzburg)**
Ab 17.00 Uhr *It's all in the details - how mechanical heterogeneity controls deformation at all scales*
- Do, 30. Mär.** **Loic Martin (Univ. Glasgow/Univ. Innsbruck)**
At the chronometry frontier – imaging and modelling in luminescence, ESR and U-series geochronology
- Do, 20. Apr.** **Hai Cheng (Xi'an Jiaotong Univ.)**
Speleothem-based geochronology and Quaternary climate change
- Do, 4. Mai.** **Ines Massimo-Kaiser (Univ. Innsbruck)**
Tunnel Information Modelling: Mehr als ein 3D Bild – how to BIM im Baugrund
- Do, 11. Mai.** **Karen Harpp (Colgate Univ.)**
ONLINE ONLY *Insights into the origin of the Galapagos mantle plume*
Online über Zoom: <https://zoom.us/j/96724380702>
Treffen ID: 967 2438 0702 Passwort: 178781
- Do, 25. Mai.** **Dieter Rammlmair (BGR Hannover)**
Mesoscale investigation on drill cores. The key to keep track of macro to micro relationships