



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, Schuasammlung

- 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](#)