

2020

- Do. 08. Okt** **Gabor Ujvari** (*Hungarian Academy of Sciences*) – *Online Seminar!*
[Dust origin in central Greenland ice cores](#)
- Do. 22. Okt** **Fabio De Blasio** (*Univ. Milano Bicocca*) – *Online Seminar!*
[Mars, bringer of wonder](#)
- Do. 29. Okt** **Christian Lengauer** (*Univ. Wien*)
[Mineralogie industrieller Karbonatisierungsprozesse](#)
- Do. 19. Nov** **Ivo Baroň & Lukas Plan** (*Naturhistorisches Museum Wien*) – *Online Seminar!*
[Active tectonics in the Eastern Alps observed in caves](#)
- Do. 26. Nov** **Walter L. Pohl** (*Technical University of Braunschweig*)
[Selected Highlights in Current Economic Geology, such as Digitized Metallogeny, Deep Exploration and Ultimate Resource Estimation](#)
- Do. 3. Dec** **Christoph Grützner** (*Univ. Jena*) – *Online Seminar!*
[Distributed deformation in Slovenia - what large earthquakes tell us and how to find them](#)
- Do. 17. Dec** **Anne Bernhard** (*Freie Univ. Berlin*) – *Online Seminar!*
[Sedimentary signal propagation from land to ocean: Insights from the Chilean forearc and the Austrian Molasse Basin](#)

2021

- Do. 7. Jän** **Etienne Skrzypek** (*Universität Graz*)
[Monazite and Metamorphism: What can we date?](#)
- Do. 14. Jan** **Paul Eizenhöfer** (*Universität Tübingen*)
[Thermo-kinematic evolution of the Eastern Alps along TRANSALP: Exploring the transient tectonic state towards slab reversal](#)
- Do. 28. Jan** **Clemens Schwarzinger** (*Johannes Kepler Universität Linz*)
[Topas – ein Streifzug durch die wichtigsten Vorkommen, die Ursachen für seine Farben und deren Behandlung](#)

Beginn: 16:00

**Seminarort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Geiwi-Turm Hörsaal 2, Erdgeschoss
Hörsaal 2 bietet, unter Einhaltung des Mindestabstandes Platz für 52 Personen.**

Online Seminarort: <https://us02web.zoom.us/j/85956526113> Kennwort: rocks

Wir dürfen Sie darauf hinweisen, dass zur Verringerung des Risikos der weiteren Ausbreitung von **Covid-19** im gesamten Bereich der Universität Innsbruck eine Maskenpflicht gilt. Bitte verwenden Sie Ihren Mund-Nasen-Schutz im Gebäude. Desinfektionsmittelpender stehen im ganzen Gebäude zu Ihrer Verfügung. Über mögliche Änderungen, informieren wir Sie gerne per E-Mail. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts für Geologie oder Mineralogie & Petrographie