

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

- Mo. 16. Sept** **Carsten Laukamp** (*CSIRO Perth*)
Australia's National Virtual Core Library - unlocking mineralogical information from drill core to support research and mineral exploration
- Do. 10. Okt** **Frank Melcher** (*M U Leoben*)
Rare metals in base metal sulphides of the Eastern Alps
- Do. 24. Okt** **Tanja Manninger** (*Universität Erlangen-Nürnberg*)
Pulverdiffraktometrie mit externer Standard Methode - Funktion und Einsatz zur Untersuchung der Hydratation von Calciumaluminatzement mit Additiven
- Do. 7. Nov** **Kamil Ustaszewski** (*Friedrich-Schiller University Jena*)
Active tectonics of the Dinarides fold-thrust belt and the role of the mantle in shaping its topography
- Do. 14. Nov** **Gernot Grömer** (*Österreichisches Weltraum Forum, Servus TV*)
Geology of Mars, Curiosity Insight missions and the ÖWF analog astronaut field missions
- Do. 21. Nov** **Thomas Figl** (*Landesgeologie Tirol*)
Die Landesgeologie im Spannungsfeld zwischen Theorie und Praxis
- Do. 28. Nov** **Jan Elsen** (*KU Leuven*)
Back to Roman concrete
- Do. 5. Dec** **Jörg Robl** (*University of Salzburg*)
Landschaftsentwicklung in Gebirgen: Prozesse und Muster
- Do. 12. Dec** **Marco Herwegh** (*Universität Bern*)
Exhumation history of the Aar Massiv and implications for other External Crystalline Massifs
- Do. 9. Jan** **Benjamin Lehmann** (*Universität Lausanne*)
Ice-extent variations and post-glacial erosion in the Mont Blanc massif; new insights from OSL and ¹⁰Be surface exposure dating
- Do. 16. Jan** **Paul Smith** (*Oxford University Museum of Natural History*)
The Cambrian Explosion and the evolutionary origin of animals – insights from the far north
- Do. 23. Jan** **Jürgen Reitner** (*Geologische Bundesanstalt*)
Vergletscherung und Permafrostentwicklung im Würm am Beispiel der Quartärgeologie von Lienz und Umgebung
- Do. 30. Jan** **Daniel Le Heron** (*Universität Wien*)
Mapping the base of ice sheets in the deep time geological record: the behaviour of long-vanished ice

Ort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock, Beginn: 16:00