

Institut für Geologie, Department für Lithosphärenforschung, Institut für Mineralogie und Kristallographie, Institut für Paläontologie

ERDWISSENSCHAFTLICHES Kolloquium

Gemeinsam mit der Österreichischen Geologischen Gesellschaft

WS 2022/2023

Donnerstag, 17:00 c.t.

Geozentrum, UZAll, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

6. Oktober 2022

Florian Fousseis (University of Edinburgh): *How time-resolved (4D) microtomography allows us to challenge established concepts in tectonics.*

13. Oktober 2022

Shahid Iqbal (Quaid-i-Azam University Islamabad): *Geological history of the NW Indian Plate Tethyan passive margin in the Salt Range, Pakistan.*

Dienstag, 18. Oktober 2022, 13:00 Uhr, Raum 2B201

Bilal Haq: *Climate Change and the Algorithms of Sea Level Rise.*

20. Oktober 2022

Eun Young Lee (South Korea/Vienna): *Early Cretaceous evolution of the southwestern Australian rifted margin during the East Gondwana breakup.*

27. Oktober 2022

Piotr Szymczak (University of Warsaw): *Self-focusing of the flow: On the growth of karst conduits and river networks.*

3. November 2022

Bethan Davis (Newcastle University): *Life without Glaciers: recent research on Juneau Icefield, Alaska.*

10. November 2022

Johannes Novotny (VRVis Vienna): *Using VR to study dinosaur track creation.*

17. November 2022

Daniel Le Heron (Uni Wien): *The sediments of Austria's Dying Glaciers.*

24. November 2022

16:00 – 18:00: Symposium - 160 Jahre Institut für Geologie & 60 Jahre Geologisches Archiv

1. Dezember 2022

Charles Geiger (Uni Wien): *Atoms, "Molecules" and Crystals: The Development Toward a Modern Mineralogy.*

15. Dezember 2022

Jean-Claude Vannay (Musée de Géologie Lausanne): *Jadeite and Omphacite jades from Switzerland.*

12. Jänner 2023

Bianca Heberer (Universität Salzburg): *An Oligocene to Miocene cooling pulse in the easternmost Alps detected by thermochronology – a result of thrust tectonics and/or deep mantle processes?*

19. Jänner 2023

Martin Schöpfer (Universität Wien): *Structural glaciology of the Pasterze Glacier.*

26. Jänner 2023

Thomas Unterweissacher (Geo Unterweissacher): *Exploration auf Li-Pegmatite – Projektentwicklung am Beispiel Weinebene.*

Gäste sind herzlich willkommen!