

GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WINTERSEMESTER 2021/22

des Instituts für Geowissenschaften und
des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
im Hörsaal der Wöllnitzer Straße 7

21. Oktober 2021 16 Uhr c.t. -Präsenz-	Dr. Lorenzo Marchetti Museum für Naturkunde zu Berlin	<i>"Vertebrate ichnology of the Bromacker site: preliminary results and perspectives"</i>
28. Oktober 2021 16 Uhr c.t. -Präsenz-	Prof. Dr. Juraj Majzlan Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LS Allgemeine und Angewandte Mineralogie	<i>"What can we learn from ore minerals: Textures and chemistry"</i>
04. November 2021 16 Uhr c.t. -Präsenz-	Thomas Nürnberger K+S Minerals and Agriculture GmbH Jens Barnasch K+S Minerals and Agriculture GmbH	<i>"Das Werra-Kalirevier, untertägige Erkundung und Gewinnung"</i> <i>"Das Werra-Kalirevier, über-tägige Aufbereitung, Rückstandsmanagement und Monitoring!"</i>
11. November 2021 16 Uhr c.t. -Präsenz-	PD Dr. Thomas Voigt Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LS Allgemeine und Historische Geologie	<i>"Die Nutzung von Digitalen Geländemodellen und Farbspektrometrie bei der Herkunftsermittlung mittelalterlicher Werksteine"</i>
18. November 2021 16 Uhr c.t.	- Ausfall -	
25. November 2021 16 Uhr c.t. -Online-	Prof. Dr. Jörg Fröbisch Museum für Naturkunde zu Berlin	<i>"Frühe Landwirbeltiere, ihre Ökosysteme und die Auswirkungen des Permo-Triassischen Massenaussterbens"</i>
02. Dezember 2021 16 Uhr c.t. -Präsenz-	Dr. Ulrich Sebastian BSZ Freiberg	<i>"Metamorphose und Strukturelle Entwicklung des Sächsischen Erzgebirges"</i>
09. Dezember 2021 16 Uhr c.t. -Online-	Dr. Tom Eulenfeld Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LB Angewandte Geophysik	<i>"Seismologie mit virtuellen Quellen und Empfängern"</i>
16. Dezember 2021 16 Uhr c.t. -Online-	Prof. Dr. Fritz Schlunegger Universität Bern, Institut für Geologie	<i>"Die Entwicklung des Nordalpinen Vorlandbeckens im Lichte der Subduktionsprozesse und der Alpinen Gebirgsbildung"</i>
06. Januar 2022 16 Uhr c.t. -Online-	Dr. Christoph Sens-Schönfelder Helmholtz Zentrum Potsdam - GFZ	<i>"Adjoint scattering tomography with the radiative transfer equation"</i>
13. Januar 2022 16 Uhr c.t. -Online-	B. Sc. Dominic Hildebrandt Department of Earth Sciences, ETH Zurich	<i>"Shaping responsible future experts: the need for integrating Geoethics in Geoscience university education"</i>
20. Januar 2022 16 Uhr c.t. -Hybrid-	Prof. Dr. Thomas Neumann TU Berlin, Angewandte Geowissenschaften	<i>"Fe-Mineral-Transformationen an Redoxgrenzen im Grundwasser-milieu und deren Auswirkungen auf die As-(Im)Mobilisierung"</i>
27. Januar 2022 16 Uhr c.t. -Hybrid-	Dr. Christopher-Bastian Roettig TU Dresden, Institut für Geographie	<i>"Quartäre Äolianitsequenzen der Ostkanaren"</i>
03. Februar 2022 16 Uhr c.t. -Online-	Dr. Ingo Pecher Texas A&M University–Corpus Christi	<i>"Dynamic gas hydrate systems and their possible implications for seafloor stability and carbon cycling"</i>
10. Februar 2022 16:30 Uhr s.t. -Hybrid-	Dr. Thomas Lange Deutsche Bahn AG Leipzig	<i>"Kampfmittelfrei bauen – Herausforderungen bei Infrastrukturprojekten der Deutschen Bahn AG"</i>



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Institut für Geowissenschaften | <https://www.igw.uni-jena.de/das+institut/veranstaltungen>