

GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM SOMMERSEMESTER 2022

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

14. April 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Dr. Uwe Kroner TU Bergakademie Freiberg	<i>"Der Pannotia - Pangäa - Superkontinentzyklus"</i>
21. April 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Steffen Trümper Museum für Naturkunde, Chemnitz	<i>"Fossile Hölzer im Permokarbon Thüringens"</i>
28. April 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Prof. Dr. Kai Wünnemann Museum für Naturkunde, Berlin	<i>"Numerical Modelling of Impact Processes and Environmental Consequences"</i>
05. Mai 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Dr. Gisela Pösges Geopark Nördlinger Ries	<i>"aUGG (aspiring UNESCO Global Geopark) Geopark Ries - ein Geopark für einen der besterhalteten Einschlagskrater der Erde!"</i>
12. Mai 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Dr. Yiming Wang MPI für Historische Menschheitsforschung, Jena	<i>"Higher sea surface temperature in the Indian Ocean during the Last Interglacial weakened the South Asian monsoon"</i>
19. Mai 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Prof. Dr. Claudia Trepman LMU München, Department für Geo- und Umweltwissenschaften	<i>"Polymict crystalline impact breccias from the Nördlinger Ries impact structure, Germany - shock effects and mixing of target rocks"</i>
02. Juni 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Prof. Dr. Stuart Gilder LMU München, Department für Geo- und Umweltwissenschaften	<i>"Magnetic Signatures of Terrestrial Meteorite Impact Craters"</i>
09. Juni 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	PD Dr. Georg Feulner Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	<i>"Modelling climate and ocean changes in the wake of the Chicxulub impact"</i>
16. Juni 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Dr. Silvan Hoth Equinor ASA, Norwegen	<i>"Time in Geology"</i>
23. Juni 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Dr. Vasiliki Mouslopoulou National Observatory of Athens, Institute of Geodynamics	<i>"Uplift transients along subduction systems due to clusters of mega-earthquakes on upper plate splay-thrust faults: the case of the Hellenic Subduction System"</i>
30. Juni 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Prof. Dr. Thomas Kenkmann Universität Freiburg	<i>"The terrestrial impact crater record: A statistical analysis of morphologies, structures, ages, lithologies, and more"</i>
07. Juli 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	PD Dr. Thomas Jahr Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LS Allgemeine Geophysik	<i>"Das supraleitende Gravimeter im Geodynamischen Observatorium Moxa: Installation, Ergebnisse, „im Koma“ und Wiederbelebung"</i>
14. Juli 2022 16 Uhr c.t.	-Präsenz-	Prof. Dr. Thorsten Schäfer Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LS Angewandte Geologie	<i>"Analytische Entwicklungen am Lehrstuhl Angewandte Geologie der letzten fünf Jahre und deren Anwendung in Forschung und Lehre"</i>



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

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