

GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WINTERSEMESTER 2022/23

des Instituts für Geowissenschaften und
des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
im Hörsaal des Burgweg 11

20. Oktober 2022	-Ausfall-	
27. Oktober 2022	-Ausfall-	
03. November 2022 16 Uhr c.t.	-Ausfall-	
10. November 2022 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Kamil Ustaszewski Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LB Strukturgeologie	<i>"Vertical motions as indicators of active tectonic deformation. Case studies from the Zagros and Dinarides fold-and-thrust belts"</i>
17. November 2022 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Thorsten Nagel TUBA Freiberg	<i>"Exotic deformation and metamorphism in NE Greenland - the missing link in a circum-American fold and thrust belt"</i>
24. November 2022 16 Uhr c.t.	Dr. Stefan Stange Landeserdbebendienst Südwest, Freiburg	<i>"Der Erdbebendienst Südwest: Erdbebenmonitoring im Umfeld regenerativer Energiegewinnung"</i>
01. Dezember 2022	Prof. Dr. Lucie Tajcmanova Universität Heidelberg, Institut für Geowissenschaften	<i>"Quantification of microscale processes in metamorphic rocks"</i>
08. Dezember 2022 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Christoph Heubeck Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LS Allgemeine und Historische Geologie	<i>"Eight ICDP boreholes and three tunnels through 3,7 km of Early Archean shallow-water strata probe the setting of early life"</i>
15. Dezember 2022 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Olga Ariasova National Academy of Sciences of Ukraine	<i>"A new approach to computing steady-state geotherms: the marginal stability condition"</i>
05. Januar 2023 16 Uhr c.t.	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>
12. Januar 2023	Dirk Smit Chief Scientist Shell	<i>"Accelerating a Transition to Net-Zero Energy"</i>
19. Januar 2023 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Christoph Heubeck Universität Jena, Institut für Geowissenschaften, LS Allgemeine und Historische Geologie	<i>"Große Exkursion 2022 - Vom Pazifik zum Colorado plateau"</i>
26. Januar 2023 16 Uhr c.t.	Dr. Ingo Stotz LMU München, Department of Earth and Environmental Sciences Geophysics	<i>"Plume driven plate tectonics: observations and theory"</i>
02. Februar 2023 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Serge A. Shapiro FU Berlin, FB Geowissenschaften	<i>"Factors controlling seismicity related to production of geo-energies"</i>
09. Februar 2023 16 Uhr c.t.	Dr. Rebecca Kühn Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Geowissenschaften und Geographie	<i>"Tectonic processes in accreted sediments - insights from synchrotron diffraction experiments"</i>



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

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