

GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WINTERSEMESTER 2024

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

17. Oktober 2024 16 Uhr c.t.	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
24. Oktober 2024 16 Uhr c.t.	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
07. November 2024 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Dr. Livia Ludhova Forschungszentrum Jülich	<i>"Geoneutrinos - a new tool to study the Earth"</i>
14. November 2024 16 Uhr c.t.	Abhishek Biswas Department of Earth Sciences IISER Kolkata, India	<i>"Old Solutions, New Risks: Defending Against the Pollutants of Today"</i>
21. November 2024 16 Uhr c.t.	Dr. Jonas Folesky FR Geophysik Freie Universität Berlin	<i>"Stress Drop Estimation in the Subduction Zone of North Chile"</i>
28. November 2024 16 Uhr c.t.	Dr. habil. Hans-Martin Schulz Deutsches GeoForschungszentrum GFZ Potsdam	<i>"Organisch-anorganische Wechselwirkungen bei der Erzbildung im permischen Kupferschiefer; Helmholtz-Zentrum Potsdam"</i>
05. Dezember 2024 16 Uhr c.t.	Teilnehmende der Großen Exkursion Institut für Geowissenschaften Friedrich-Schiller-Universität Jena	<i>"Geologische Highlights der Toskana und des nördlichen Apennins"</i>
12. Dezember 2024 16 Uhr c.t.	Dr. Judith Bott Deutsches GeoForschungszentrum GFZ Potsdam	<i>"Understanding intracontinental seismicity - why mapping temperature and density heterogeneities across the entire lithosphere matters"</i>
19. Dezember 2024 16 Uhr c.t.	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
09. Januar 2025 16 Uhr c.t.	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
16. Januar 2025 16 Uhr c.t.	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
23. Januar 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Stephan Großwig GESO GmbH & Co. Projekt KG Jena	<i>"Distributed Fiber Optic Sensing in der geotechnischen Anwendung"</i>
30. Januar 2025 16 Uhr c.t.	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
06. Februar 2025 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Daniel Koehn GeoZentrum Nordbayern Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	<i>"Modelling of Mid Ocean Ridges and Transform faults, stress versus movement and thermo-mechanical coupling"</i>



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

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