

GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM SOMMERSEMESTER 2025

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

17. April 2025	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
24. April 2025 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Ulrich Riller Institut für Geologie Fachbereich Erdsystemwissenschaften Universität Hamburg	„Short-term and long-term evolution of peak ring craters“
08. Mai 2025 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Armin Zeh Institut für Angewandte Geowissenschaften – Mineralogie und Petrologie Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	„Geologie des Ruhlaer Kristallins“
15. Mai 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Marco Venier Institut für Geowissenschaften Johannes Gutenberg-Universität Mainz	„From the lower continental crust to the crust-mantle transition: the ICDP-DIVE project“
22. Mai 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Michael Poelchau Allgemeine Geologie und Strukturgeologie Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen Universität Freiburg	„Microstructures in impact craters: Implications for stress in the shock wave“
05. Juni 2025 16 Uhr c.t.	PD Dr. Jens C. Grimmer Institut für Angewandte Geowissenschaften Geothermie & Reservoir-Technologie Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	„GeoLaB – Underground Research Laboratory for geothermal energy in the Odenwald: current status“
12. Juni 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Christopher Hamann Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitäts- forschung Berlin	„Experimentelle Simulation von Stoßwelleneffekten in Mineralen“
19. Juni 2025 16 Uhr c.t.	Jun.-Prof. Dr. Djamil Al-Halbouni Angewandte erdoberflächennahe Geophysik und Fernerkundung Universität Leipzig	„Subsidence & Sinkholes - Trends, Perspectives & current Research at Uni Leipzig“
26. Juni 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Sanna Alwmark Department of Geology Lund University, Schweden	„Strukturgeologische Untersuchungen in schwedischen Impaktkratern“
03. Juli 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Artur Sobczyk Department of Structural Geology and Geological Mapping Institute of Geological Sciences University of Wrocław, Polen	„Mesozoic and Cenozoic structural reworking in the Sudetes: thermochronologic evidence from the Nysa Graben“
10. Juli 2025 16 Uhr c.t.	Dr. Peter Hallas Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	„Klassifikation der Thüringer Granite – Diskussion der geochemisch- petrophysikalischen Eigenschaften“



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

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