

GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM SOMMERSEMESTER 2026

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

09. April 2026	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
16. April 2026	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
23. April 2026 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Torsten Dahm, Deutsches GeoForschungszentrum GFZ Potsdam	„The geophysical signature of the magma system of the Eifel volcanic fields: Structure, dynamics and monitoring“
30. April 2026	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
07. Mai 2026 16 Uhr c.t.	Pater Philipp Meyer OSB Benediktinerabtei Maria Laach	„Benediktinische Kulturgeschichte am Beispiel der Abtei Maria Laach“
21. Mai 2026 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Lothar Viereck Institut für Geowissenschaften Friedrich-Schiller-Universität Jena	„Altersentwicklung des Vulkanismus im Vulkanfeld der Osteifel“
28. Mai 2026 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Axel Schmitt Faculty of Science and Engineering Curtin University, Australia	„From magma reservoir construction to environmental impact: zircon and speleothem records from the Laacher See eruption“
04. Juni 2026 16 Uhr c.t.	Dr. Karl-Heinz Koeppen Wasser und Boden GmbH	„Vulkanismus und Wasserwirtschaft der Osteifel (Eifel)“
11. Juni 2026 16 Uhr c.t.	Dr. Tristan Zielinski BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH	„Vorstellung der BGZ: Zwischenlagerung und radioaktive Abfälle“
18. Juni 2026 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Melanie Kranz Bartz Institut für Geowissenschaften Ruhr-Universität Bochum	„The impact of Quaternary climate on relief in alpine regions: insights from trapped-charge thermochronometry“
25. Juni 2026	- Es findet kein Vortrag statt-	- Es findet kein Vortrag statt-
02. Juli 2026 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Martin McCoustra Institute of Chemical Sciences Heriot-Watt University, UK	„Laboratory Astrochemistry of Solid Surfaces – The Key to the Chemistry of Space!“
09. Juli 2026 16 Uhr c.t.	Prof. Dr. Bernd Zolitschka Institut für Geographie Universität Bremen	„Climate-modulated sediment accumulation and erosion in the Rodderberg crater basin during the last 439 ka, East Eifel Volcanic Field (Germany).“



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

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