

Das Institut für Geotechnik lädt alle interessierten Fachkolleginnen und Fachkollegen zu unseren, für die Studierenden der Studienrichtungen Geotechnik, Bergbau und Geo-Energiesysteme, Geoingenieurwesen und den Geowissenschaften vorgesehenen Seminarvorträgen ein. Wir hoffen, dass die Darstellungen praxisnaher Aufgaben und neuer wissenschaftlicher Ergebnisse auch im kommenden Semester wiederum Ihr Interesse finden werden.

Die Präsentationen finden jeweils dienstags ab 14:30 Uhr im Hörsaal HHB1035 des Institutes für Geotechnik, Gustav-Zeuner-Straße 1 in Freiberg statt.

Fragen richten Sie bitte an:

TU Bergakademie Freiberg
Institut für Geotechnik
Gustav-Zeuner-Straße 1
09599 Freiberg

Telefon: 03731 39-2458
E-Mail: ifgt@ifgt.tu-freiberg.de

Mit freundlichem Glückauf!
Prof. Dr. Thomas Nagel

Freiberg, im April 2024



Institut für Geotechnik

Einladung

zu den

Geotechnischen Seminaren

– Sommersemester 2024 –

23.04.2024

Herr Prof. Dr. C. A. TANG (Director of CRISR of Dalian University of Technology, China))

„Earth Evolution as a Thermal System -THE BREAKUP OF EARTH“

07.05.2024 (Beginn bereits 14:00 Uhr!)

Herr M.-Sc. R. Morgenstern (TU Bergakademie Freiberg, Institut für Geotechnik)

„Numerische Simulation von thermisch gekoppelten Gesteinszerstörungsprozessen mittels Diskreter Elemente“
(Verteidigung Promotionsarbeit)

28.05.2024

Herr Dipl.-Ing. T. Weber (Baugrund Dresden GmbH, Dresden)

„Geotechnische Erkundung und Fachbegleitung für eine tiefe Felsbaugrube in Dresden“

04.06.2024

17. Geotechnik-Stammtisch, Plenarvortrag: 15:00 – 16:00 Uhr

Frau Dipl.-Ing. M. Dietze (Talsperren Betrieb Sachsen-Anhalt, Blankenburg)

„Geotechnische Tätigkeitsfelder und Herausforderungen beim Bau, Betrieb, Standsicherheit und Klimaanpassung von Talsperren“

**Am 05.06.2024 findet das Geotechnik-Kolloquium statt –
Infos & Programm unter <https://tu-freiberg.de/geotechnik>**

18.06.2024

Herr Dipl.-Geol. A. Benthin (Ingenieurbüro Benthin, Freiberg)

„Bergmännische Sanierungsmaßnahmen im Besucherbergwerk Zinnwald mit Berücksichtigung der Optimierung der Bewetterungseinrichtungen und strahlenschutztechnischen Aspekten“

25.06.2024

Herr Dr.-Ing. Th. Wilsnack (IBEWA Ingenieurpartnerschaft Wilsnack und Partner, Freiberg)

„Strömungstechnische Beurteilung von Verschlussbauwerken“

02.07.2024

Herr Dipl.-Ing. S. Engelmann und M.Sc. D. Branka (CDM Smith Consult GmbH Berlin)

„Sanierungsbergbau in den Kippen- und Tagebaugebieten der Lausitzer LMBV“

09.07.2024

Herr Dipl.-Ing. Th. Schmidt (IBS Ingenieurbüro Thomas Schmidt, Freiberg)

„Geotechnische Aufgaben bei der Untersuchung von Stütz-Bauwerken“

– Änderungen vorbehalten –