

Das Institut für Geotechnik lädt alle interessierten Fachkolleginnen und Fachkollegen zu unseren, für die Studierenden der Studienrichtungen Geotechnik, Bergbau, Spezialtiefbau 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 Präsenz-Vorträge finden jeweils dienstags ab 14:00 Uhr im HHB 1035, Gustav-Zeuner-Straße 1 und online im virtuellen Seminarraum unter <https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no> statt.

Fragen richten Sie bitte an:

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

Telefon: 03731 39-2458

Fax: 03731 39-3638

E-Mail: [ifgt@ifgt.tu-freiberg.de](mailto:ifgt@ifgt.tu-freiberg.de)

Mit freundlichem Glückauf!  
Prof. Dr. H. Konietzky

Freiberg, im April 2022



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
BERGAKADEMIE FREIBERG  
Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.

Institut für Geotechnik

## Einladung

zu den

## Geotechnischen Seminaren (präsent und online)

– Sommersemester 2022 –

26.04.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dipl.-Ing. S. Kulikov (LfULG; z. Z. Wirtschaftsministerium Sachsen), „Die Schienenneubaustrecke Dresden - Prag – planerische und geologische Herausforderungen“*

10.05.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dipl.-Ing. R. Lobbes (GEOS Freiberg)  
„Geotechnische Erkundung und Standsicherheitsnachweis der Industriellen Absetzanlage Unseburg“*

24.05.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dipl.-Geol. A. Benthin (Geologisches Ingenieurbüro A. Benthin))  
„Der historische Kalkbergbau in Aschersleben/Drohndorf am Lindenberg und die Erkundung und Sanierung der unterirdischen Hohlräume von 2015 bis 2022“*

07.06.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dr.-Ing. Th. Wilsnack (IBEWA Ingenieurpartnerschaft Wilsnack und Partner, Freiberg)  
„Streckenverschlussbauwerke im Salz und kabelloses Monitoring“*

21.06.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dipl.-Ing T. Schillings, Dr. U. Alisch (Geologische Landesuntersuchung ; GLU Freiberg)  
„Untersuchungen zur Standsicherheit für die Auffahrung von Doppelsohlen im Steinbruch Oberrottendorf“*

**Am Freitag, dem 17.06.2022 findet ab 09:00 Uhr im Rahmen eines Geotechnik-Kolloquiums unter Organisation des Vereins Freiburger Geotechniker e.V. (PD Dr. N. Tamas-kovics) eine ganztägige Tagungs-Veranstaltung statt.**

**Im Anschluss wird der 15. Geotechnik-Stammtisch durchgeführt.**

28.06.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dr.-Ing. J. Kardel (GMB GmbH Senftenberg, Lausitz)  
„Herstellung geotechnisch sicherer Bergbaufolgeland-schaften durch Anwendung der Rütteldruckverdichtung“*

12.07.2022

<https://bbb.hrz.tu-freiberg.de/b/det-5fu-mhy-2no>

*Dipl.-Geol. R. Grimm (geoENERGIE-Konzept GmbH Freiberg)  
„Oberflächennahe Geothermie“*