

Vortragsreihe "Geotechnik" im Sommersemester 2022 (letzte Änderung: 8. Juni 2022)

Die Gruppe Geotechnik Graz wird in diesem Sommersemester zwei Vorträge aus der Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften und zwei weitere Vorträge anbieten.

Bitte beachten Sie, dass je nach Entwicklung der COVID-Situation auch kurzfristig entschieden werden muss, ob die Vorträge als Hybridveranstaltung (vor Ort + live-streaming), oder nur in Form einer Webex-Videokonferenz abgehalten werden können.

Wir würden uns freuen, Sie auch bei unseren Vorträgen begrüßen zu dürfen.

Martin Dietzel, Scott Kieffer, Thomas Marcher, Roman Marte und Franz Tschuchnigg

Das Institut für Angewandte Geowissenschaften bedankt sich bei Herrn Prof. János Szanyi für seinen am Donnerstag, den 2. Juni 2022, mit Beginn um 17:15 Uhr abgehaltenen Vortrag und auch bei den zahlreichen Zuhörerinnen und Zuhörern für ihr Interesse.

Vortragender: Prof. János Szanyi, University of Szeged, Hungary

Vortragstitel: Geothermal energy – the key to Hungary's development

Ort: Hs L, Lessingstraße 25/I, 8010 Graz

Kontakt: ronny.boch@tugraz.at

Das Institut für Bodenmechanik, Grundbau & Numerische Geotechnik veranstaltete am Donnerstag, den 2. Juni 2022, mit Beginn um 17:00 Uhr, den Vortrag von Herrn Dr. Karl Grossauer.

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl Grossauer, iC consulenten Ziviltechniker GesmbH, Wien

Vortragstitel: Große andauernde Hangbewegungen – Beobachtung, Analyse und Maßnahmenplanung im Rahmen eines Tunnelprojektes

Ort: Hs VIII (Raum AT02002J), Rechbauerstraße 12/II, 8010 Graz

Kontakt: franz.tschuchnigg@tugraz.at

Das Institut für Felsmechanik und Tunnelbau bedankt sich bei Frau Dr. Kathy Kalenchuk für ihren spannenden Vortrag am Mittwoch, den 11. Mai 2022 im HS I an der TU Graz.

Den Teilnehmern und Teilnehmerinnen vor Ort, als auch online via Stream wurde ein integrales Thema der Geotechnik anschaulich in vielen Fallbeispielen und gut verständlich vermittelt. Zugleich möchte das Institut den interessierten Teilnehmerinnen und Teilnehmern (>30) in Präsenz als auch online für die Teilnahme und die Diskussion am Ende des Vortrages danken.

Vortragstitel: The application of numerical models for evaluating mine-induced seismicity hazards

Vortragssprache: Englisch

Vortragende: Dr. Kathy Kalenchuk hat mehr als 16 Jahre Erfahrung im Bereich Geotechnik und Geomechanik. Zurzeit ist sie Präsidentin von RockEng, einem Consulting Unternehmen für Felsmechanik in Kanada.

Das Institut für Felsmechanik und Tunnelbau veranstaltete am Donnerstag, den 7. April 2022 einen Vortrag von Herrn Dr. Thomas Dickmann.

Vortragender: Dr. Thomas Dickmann, Head of Geophysics, Amberg Technologies AG, Schweiz

Vortragstitel: Smart technologies for geological forecasts using in-tunnel seismics during tunneling

Ort: Hs L, Lessingstraße 25/I, 8010 Graz

Das Vortragsthema von Dr. Dickmann hat großen Anklang gefunden. Vor Ort konnten wir 23 Teilnehmer*innen begrüßen. Der Live-Stream via dem Service TUbe der TU Graz war mit 25 Zuseher*innen ebenfalls gut genutzt. Teilnahmeregistrierungen durften wir aus Neuseeland, Japan, Deutschland, Malaysia, Schweden, Serbien, Thailand, Schweiz, Israel und Österreich entgegennehmen. Das Institut für Felsmechanik und Tunnelbau bedankt sich für das Interesse und die Fragen an den Vortragenden.