

CHARAKTERISIERUNG, MODELLIERUNG UND EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN VON ÜBERGANGSGESTEINEN - Aktuelles aus der Forschung und Entwicklung

Veranstalter

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Marcher

Institut für Felsmechanik und Tunnelbau
Technische Universität Graz

Organisationsteam

Inhalt:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Marcher

Organisation:

Manuel Winkler
Silvia Obermayer
Thomas Marcher
Anton Kaufmann

Ort

Die Veranstaltung findet online in Form eines Web-Meetings (Cisco Webex) statt. Jedem angemeldeten Teilnehmer wird dazu ein Teilnahmelink per Email zugeschickt.

Zeit

27. November 2020 ab 09:10 Uhr

Modus

Das Symposium wird am 27. November online über Webex abgehalten.

Alle Beiträge zum Symposium werden in gedruckter Form veröffentlicht, wobei jedem Teilnehmer ein Exemplar des Tagungsbandes zugeschickt wird.

Die Länge der Vorträge zu den einzelnen Beiträgen am Tage des Symposiums beträgt 20 min + 10 min Diskussion. Die Vorträge werden sowohl auf Deutsch als auch in englischer Sprache abgehalten.

Themenschwerpunkte

Folgende Themenschwerpunkte werden in dem Symposium behandelt:

- Modellierung von HSSR
- Anisotropie in HSSR
- Tunnelvortrieb in Störungszonen
- Charakterisierung von HSSR
- In-Situ Versuchsdurchführung in HSSR
- Laborversuche an HSSR Materialien



Teilnahmegebühr

€ 105,-*

Tagungsgebühr, Tagungsband als Hard-Copy.
* Pro Vortrag ist ein Vortragender von der Teilnahmegebühr befreit. Für Co-Vortragende sind die Standard-Teilnahmegebühren zu entrichten.

Anmeldung

Anmeldungen zum Symposium können über unser online-Anmeldeformular erfolgen.

<https://www.tugraz.at/institute/fmt/events/anmeldeformular/>

Bei Sammelanmeldungen bitten wir Sie, Kontakt mit Dipl.-Ing. Manuel Winkler (winkler@tugraz.at) aufzunehmen

TU Graz

Institut für Felsmechanik und Tunnelbau
Rechbauerstraße 12/EG, 8010 Graz

Tel.: +43 (0) 316 / 873 – 8114

E-Mail: tunnel@tugraz.at

Web: <https://tunnel.tugraz.at>

27. November 2020