

Das



eine Kooperation bestehend aus dem

Institut für Felsmechanik und Tunnelbau (Technische Universität Graz)

und dem

Lehrstuhl für Subsurface Engineering (Montanuniversität Leoben)



lädt Sie recht herzlich

zum eintägigen Symposium am

**29.11.2019**

an der Technischen Universität Graz mit dem Schwerpunkt

**Erfahrungsberichte zu  
Herausforderungen entlang der Südbahn und der Brennerachse**

ein und möchte zugleich zum Einreichen von Beiträgen aufrufen.

## ○ DAS NEUE AUSTRIAN TUNNEL COMPETENCE CENTER

ATC<sup>2</sup> steht für Austrian Tunnel Competence Center und stellt eine Plattform für Innovations- und Knowhowtransfer auf dem Gebiet des Tunnelbaus dar. Neben Entwicklungen im Bereich der traditionellen zyklischen Vortriebsmethode NÖT sollen v.a. auch kontinuierliche Vortriebe sowie Sondermaßnahmen des Spezialtiefbaus im Untertagebau behandelt werden. Besondere Herausforderungen und Innovationen aus dem tiefliegenden Felstunnelbau, aber auch aus dem urbanen (seichtliegenden) Lockergesteinstunnelbau, sollen diskutiert werden.

Das ATC<sup>2</sup>-Symposium wird anstelle der bisherigen Südbahntagung organisiert.

## ○ CALL FOR PAPERS

Das ATC<sup>2</sup>-Symposium 2019 soll insbesondere den Realisierungsstand der Projekte entlang der Südbahn und Brennerachse hinsichtlich Bau und Ausrüstung aufgreifen. Hierbei soll auf Zukunftsstrategien des Netzausbaus und auf Forschungsprojekte und -ergebnisse eingegangen werden. Aufgrund der Interdisziplinarität des Tunnelbaus sind bewusst keine Fachbereiche ausgeschlossen. Beiträge aus allen Sparten des Tunnelbaus sind herzlich willkommen.

Sollten Sie einen Beitrag einreichen wollen, so übermitteln Sie uns via E-Mail eine Kurzfassung bis spätestens **31.12.2018**. Eine entsprechende Vorlage hierfür finden Sie auf [www.austrian-tunnel-competence-center.at](http://www.austrian-tunnel-competence-center.at).

Werden Sie eingeladen, einen Vollbeitrag zu verfassen, so ist dieser bis Ende Juni 2019 an das Reviewkomitee zu übermitteln. Der Beitragsumfang, Details zum Reviewprozess und Vorlagen für die Verfassung des Vollbeitrages werden im Frühjahr 2019 bekanntgegeben bzw. zur Verfügung gestellt.

Die Beiträge des Symposiums 2019 werden im Heft 6 (2019) der Zeitschrift **Geomechanik und Tunnelbau** der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik (Verlag Ernst & Sohn) publiziert.

Aus allen Einreichungen werden zwei Beiträge als Keynote-Lecture nominiert.

Das Symposium wird in **Deutsch** gehalten.

## ○ AUSTRAGUNGORT

Das Symposium wird abwechselnd an der Montanuniversität Leoben bzw. an der Technischen Universität Graz abgehalten. Das neue Programm debütiert 2019 an der Technische Universität Graz. Die Räumlichkeiten werden, in Abhängigkeit der Teilnehmeranzahl, im Sommer 2019 ausgewählt und bekannt gegeben.

## ○ ANMELDUNG

Die Anmeldung wird im Frühjahr 2019 freigeschaltet und wird auf [www.austrian-tunnel-competence-center.at](http://www.austrian-tunnel-competence-center.at) abrufbar sein.

## ○ TEILNAHMEGEBÜHREN (GEPLANT)

|   | Regulär | Studierende * |
|---|---------|---------------|
| Teilnahmegebühren „Early-Bird“ (bis inkl. 31. Juli 2019)  | € 190,- | € 30,-        |
| Teilnahmegebühren (ab 31. Juli 2019)                      | € 240,- | € 45,-        |
| Barbarafeier am Freitag, den 29.11.2019 (im Anschluss) ** | frei    | frei          |

\* Als „Studierende“ gelten nur Personen unter 26 Jahren, welche kein geregeltes, einkommensteuerpflichtiges Einkommen beziehen – keine Doktoratsstudenten. Bei der Anmeldung ist ein Studiennachweis beizulegen.

\*\* Separate Anmeldung auf [www.tunnel.tugraz.at](http://www.tunnel.tugraz.at) erforderlich.

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Teilnahme am Symposium, die Tagungsunterlagen, Kaffee und Mittagessen. Es wird keine Mehrwertsteuer verrechnet. Die Anmeldung ist erst nach Einzahlung der Teilnahmegebühr gültig. Eine Rückerstattung eingezahlter Beiträge ist nicht mehr möglich, es kann aber gerne eine Ersatzteilnehmerin / ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

Pro Vortrag ist eine Vortragende / ein Vortragender von den Teilnahmegebühren befreit.

## ○ ORGANISATIONSEINHEITEN / VERANSTALTER

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Marcher  
 Institut für Felsmechanik und Tunnelbau  
 Technische Universität Graz  
 Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Robert Galler  
 Lehrstuhl für Subsurface Engineering  
 Montanuniversität Leoben  
 Erzherzog-Johann-Straße 3/III, 8700 Leoben

## ○ WERBEMÖGLICHKEITEN

| <b>Beschreibung</b>  | <b>verfügbar</b> | <b>Kosten je Stk.</b> |
|--|------------------|-----------------------|
| Posterfläche <sup>1) 2)</sup>                                | 6 Stk.           | € 200,-               |
| Web-Banner auf der Symposium-Homepage <sup>2)</sup>          | 1 Stk.           | € 200,-               |
| Roll-Up <sup>1) 2)</sup>                                     | 10 Stk.          | € 250,-               |
| Werbematerial als Beilage in der Tagungstasche <sup>2)</sup> | 10 Stk.          | € 300,-               |
| Firmenlogo auf Tagungstasche                                 | 1 Stk.           | € 500,-               |
| Schreibblock mit Firmenlogo                                  | 1 Stk.           | € 500,-               |
| Banner im Vortragssaal <sup>2)</sup>                         | 2 Stk.           | € 750,-               |
| Ausstellungsstand (inkl. 1 Teilnehmerkarte) <sup>1) 2)</sup> | 4 Stk.           | € 1.000,-             |

<sup>1)</sup> Information zu möglichen Positionen im Veranstaltungsbereich auf Anfrage.

<sup>2)</sup> Information zu möglichen Abmessungen auf Anfrage.

Bitte kontaktieren Sie uns für Bestellungen oder für Anfragen zu individuellen Werbemöglichkeiten.

Die Logos aller Sponsoren werden sowohl auf den künftigen Druckwerken zu diesem Symposium als auch auf der Homepage (inkl. Verlinkung) angeführt.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, uns bei der Austragung der Abendveranstaltung (Barbarafeier des Instituts für Felsmechanik und Tunnelbau) im Anschluss an das Symposium zu unterstützen. Wir freuen uns über jeden Be(i)trag.

## ○ KONTAKT

Dipl.-Ing. Stefan Stauder

Institut für Felsmechanik und Tunnelbau  
 Technische Universität Graz  
 Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Tel.: +43 316 873 8114

Fax.: +43 316 873 8618

E-Mail: [stauder@tugraz.at](mailto:stauder@tugraz.at)

Web: [www.austrian-tunnel-competence-center.at](http://www.austrian-tunnel-competence-center.at)