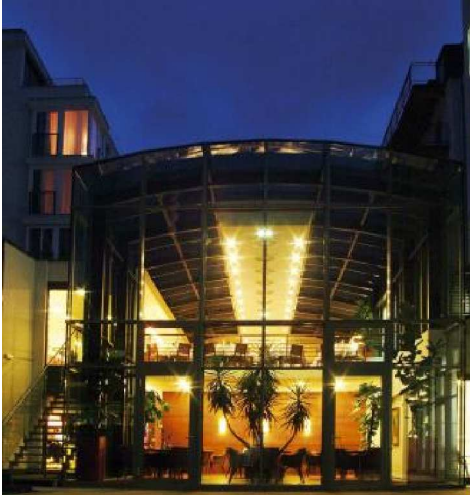


Tagungsort



Hotel Grauer Bär
Universitätsstraße 5-7
6020 Innsbruck
Tel.: (+43 512) 59240

www.innsbruck-hotels.at

• Lageplan:



• Parkmöglichkeit:

In der City Garage (ausgeschildert) bestehen kostenpflichtige Parkmöglichkeiten (Gebühr pro Stunde: 2,- €, Tagesgebühr: 12,- €).

Anmeldung

Bitte füllen Sie das beigefügte Anmeldeformular aus und lassen Sie es uns per Post oder per Fax zukommen.

Nach Eingang des Formulars erhalten Sie von uns eine detaillierte Rechnung mit Angabe der Zahlungsmodalitäten.

Die Anmeldung wird erst mit Eingang der Teilnahmegebühr gültig. Eine Teilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.

Aus Kapazitätsgründen am Tagungsort ist die Teilnehmerzahl auf 100 Personen beschränkt. Die Aufnahme in die Teilnehmerliste erfolgt gemäß dem Zeitpunkt des Eingangs der Teilnahmegebühr.

Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag beträgt inkl. Kaffeepausen, Mittagessen und Tagungsband 100,- €. Beachten Sie, dass bei Anmeldung nach dem 09.11.2007 die Anmeldegebühr 140,- € beträgt.

Stornierung

Falls Sie nach erfolgter Anmeldung *nicht* am 5. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag teilnehmen können, erhalten Sie bei rechtzeitiger Rücktrittsmeldung bis zum 09.11.2007 die Teilnahmegebühr zurückerstattet, jedoch abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 30,- €. Bei späteren Stornierungen kann keine Rückerstattung erfolgen.

Aktuelle Informationen

<http://geotechnik.uibk.ac.at>

Kontaktadresse

Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Institut für Infrastruktur
Universität Innsbruck
Technikerstraße 13
A-6020 Innsbruck

Dipl.-Ing. Daniel Renk
Tel.: +43/512/507-6683
Fax: +43/512/507-2996
daniel.renk@uibk.ac.at

UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Institut für Infrastruktur

Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau

Koordinator: Univ.-Prof. DI Dr. Kolymbas



ANKÜNDIGUNG 5. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

am
Freitag, 16. November 2007
8.30 bis 17.30 Uhr

Tagungsort:
Hotel Grauer Bär, Innsbruck

Institut für Infrastruktur
Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck
Fax: +43/512/507-2996

**Anmeldeformular zum
5. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag
16. November 2007**

Nachname: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Bitte ankreuzen:

Tagungsband in Papierform, gebunden

oder

Tagungsband elektronisch, auf CD

Datum _____

Unterschrift _____

08.30-09.00 Registrierung

09.00-10.30

- *DI MR (ESB) K. Schwinghammer*,
Bundesministerium für Verkehr, Innovation
und Technologie, DI O. Alber, ASFINAG,
Innsbruck:
**Tschirgant Tunnel – Der Versuch eines
Weges nach Norden**
- Dr.-Ing. W. Schwarz,
BAUER Spezialtiefbau GmbH:
**Datenerfassung auf Spezialtiefbaugeräten –
Konzeption, Visualisierung, Steuerung und
Dokumentation**
- Dr. T. Marcher,
ILF Beratende Ingenieure, Innsbruck:
**Bosrucktunnel 2. Röhre: Geomechanische
Modellbildung und Bemessungsansätze auf
Basis der vorhandenen Erfahrungen der 1.
Röhre**

10.30-11.00 Kaffeepause

11.00-12.30

- DI A. Kirsch, Arbeitsbereich für Geotechnik
und Tunnelbau, Universität Innsbruck:
**Untersuchungen zur Ortsbruststabilität
seicht liegender Tunnel**
- Dr.-Ing. W. Rauscher,
Ingenieurbüro EDR GmbH, München:
**Grundwasserdükerung bei seicht liegenden
Tunnelbauwerken**
- Dr.-Ing. A. Hartmann, Trevi S.p.A., Stans:
**Planung, Ausführung und Ergebnisse der
DSV-Umschließung für den Tunnel Stans,
Los H4-3**

12.30-14.00 Mittagspause

14.00-15.30

- *DI J. Linortner*, Pöyry Energy GmbH,
Ermenek/Karaman, Türkei, *Prof. Dr. G. Zenz*,
Pöyry Energy GmbH, Salzburg,
Dr. M. Marence, Marence & Co.OEG,
Salzburg:
**Geotechnische Schwerpunkte beim
Kraftwerk Ermenek; Krafthausaushub-
Sperrenaushub-Dichtschirm-Druckstollen**
- *DI Dr. techn. R. Thurner*, Keller Grundbau
GesmbH, Söding, *Ing. R. Veider*, Keller
Grundbau GesmbH, Innsbruck:
**Baugruben und Unterfangungen im
innerstädtischen Bereich**
- *DI F.-J. Frömbgen*, *DI J. Bartl*,
Franki Grundbau, Düsseldorf:
Gründung mit Franki-Pfählen

15.30-16.00 Kaffeepause

16.00-17.30

- *Dr. B. Hofer*, *Dr. S. Perzmaier*, *Dr. R. Boes*,
TIWAG, Innsbruck:
**Steinschüttdämme mit mineralischer
Dichtung; Betriebserfahrungen und
Entwurfsgrundsätze der TIWAG**
- *Prof. Dr.-Ing. K. Kuntsche*, FH Wiesbaden
**Geotechnische Beratung für
Tagebau-Projekte im Ausland - wer lernt da
was?**
- *M. Dietl*, Geobrugg Austria GesmbH,
Salzburg, *DI ETH Andrea Roth*, *Fatzer AG*,
Geobrugg Schutzsysteme, Romanshorn:
**Hochfeste Stahldrahtnetze zur Fels- und
Ausbruchsicherung**

17.30 Ausklang

Bei mehreren Autoren wurde der Name
des/der Vortragenden kursiv geschrieben.