

## 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 120 Personen beschränkt.

## Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag beträgt inkl. Kaffeepausen, Mittagessen und Tagungsband 120,- €. Beachten Sie, dass bei Anmeldung nach dem 20.11.2009 die Anmeldegebühr 150,- € beträgt.

## Stornierung

Falls Sie nach erfolgter Anmeldung *nicht* am 7. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag teilnehmen können, erhalten Sie bei rechtzeitiger Rücktrittsmeldung bis zum 20.11.2009 die Teilnahmegebühr zurückerstattet, jedoch abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50,- €. 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. Gertraud Medicus  
Tel.: +43/512/507-6672  
Fax: +43/512/507-2996  
[gertraud.medicus@uibk.ac.at](mailto:gertraud.medicus@uibk.ac.at)

## UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Institut für Infrastruktur

Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau  
Kordinator: Univ.-Prof. DI Dr. D. Kolymbas



# ANKÜNDIGUNG 7. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

am  
Freitag, 27. November 2009  
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  
7. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag  
27. November 2009**

Nachname:

\_\_\_\_\_

Vorname:

\_\_\_\_\_

Titel:

\_\_\_\_\_

Firma:

\_\_\_\_\_

Straße:

\_\_\_\_\_

Ort:

\_\_\_\_\_

Telefon:

\_\_\_\_\_

Telefax:

\_\_\_\_\_

E-Mail:

\_\_\_\_\_

Datum

Unterschrift

**08.30-09.00** Registrierung

**09.00-10.30**

- Grußworte des Rektors der LFU,  
Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle
- DI mont. F. Bubendorfer,  
Sprengsachverständiger:  
**Durchführung von Sprengarbeiten für die  
Errichtung eines 230 m hohen Staudammes  
für das Kraftwerk Ermenek/Türkei**
- *DI Dr. techn. R. Marte*, DI R. Lüftenegger,  
Garber, Dalmatiner & Partner ZT-OG:  
**Baugrube - Apartmenthaus Obertauern  
Herstellung einer tiefen Baugrube unter  
schwierigen geologischen, zeitlichen und  
klimatischen Randbedingungen**
- Dr. Ing. G. Mischi,  
Amt für Straßenbau Nord Ost, Bozen:  
**Tunnelbau Umfahrung Brixen (Südtirol):  
Einblicke in Planung und Ausführung**

**10.30-11.00** Kaffeepause

**11.00-12.30**

- *Mag. A. Radinger*, Dr. Dirk Orłowsky,  
Dipl.-Ing. Andreas Twerdek,  
Pöyry Infra, DMT GmbH & Co. KG,  
Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH:  
**Geotechnische Gebirgsprognose und  
Risikoklassifizierung auf Basis  
vortriebsbegleitender - zerstörungsfreier  
Erkundung vor die Tunnelortsbrust - ein  
Praxisbericht!**
- *Prof. E. Schneider*, Dr. M. Spiegl,  
Leopold Franzens Universität Innsbruck:  
**Nachgiebiger Ausbau für druckhaftes  
Gebirge: Stand der Technik -  
Neuentwicklungen**
- DI M. Tergl,  
Beton- und Monierbau:  
**Pumpspeicherkraftwerk Kops 2 -  
Maschinenkaverne - Los 3 -  
Ausbruch und Sicherung**

**12.30-14.00** Mittagspause

**14.00-15.30**

- Dr. Alois Vigl,  
viglconsult-ZT:  
**Hartgesteins-Tunnelbohrmaschinen der  
3. Generation**
- Prof. Dr. Chr. Vrettos,  
TU Kaiserslautern:  
**Erdbebensicherheit von Erddämmen**
- Dr. Ing. R. Cudmani,  
Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH:  
**Planung und Ausführung der  
Gründungsarbeiten der CBN (Central  
Bank of Nigeria) in Lagos**

**15.30-16.00** Kaffeepause

**16.00-17.30**

- Prof. Dr. Giovanni Barla,  
Politecnico di Torino:  
**Innovative tunnel construction method to  
cope with squeezing at Saint Martin La  
Porte Access Adit (Lyon-Torino Base  
Tunnel)**
- Dr. Erwin Knappek,  
Wirtschaftsforum Geothermie e.V.:  
**Die Möglichkeiten der tiefen Geothermie im  
Alpenraum am Beispiel der Geothermie  
Unterhaching**
- *DI F. Winkler*, DI M. Heinemann,  
Keller Grundbau GesmbH Innsbruck,  
ILF Innsbruck:  
**Herausforderungen und Lösungen bei  
Projektierung und Herstellung eines  
dichten DSV-Schachtes unter erschwerten  
Randbedingungen**

**17.30** Ausklang

Bei mehreren Autoren wurde der Name  
des Vortragenden kursiv geschrieben.