

Tagungsort



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

www.innsbruck-hotels.at

• Lageplan:



• Parkmöglichkeit:

In der City Garage (ausgeschildert) bestehen kostenpflichtige Parkmöglichkeiten (Gebühr pro Stunde: 2,20 €, Tagesgebühr: 14,00 €).

Anmeldung

Bitte füllen Sie das beigegefügte Anmeldeformular aus und lassen Sie es uns per Post, per Fax oder per E-Mail zukommen.

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

Die Anmeldung ist verbindlich. Beachten Sie, dass die Anmeldung und der rechtzeitige Eingang der Zahlungsgebühr Voraussetzung dafür ist, dass Sie an der Veranstaltung teilnehmen können.

Aus Kapazitätsgründen am Tagungsort ist die TeilnehmerInnenzahl auf 120 Personen beschränkt.

Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag beträgt inkl. Kaffeepausen und Mittagessen 150,- €. Beachten Sie bitte, dass bei Anmeldung nach dem 31.10.2016 die Anmeldegebühr 180,- € beträgt.

Stornierung

Bis zum 31.10.2016 können Sie von der Anmeldung schriftlich zurücktreten. In einem solchen Fall fällt eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € an. Eine bereits bezahlte Teilnahmegebühr wird Ihnen abzüglich der Bearbeitungsgebühr von 50,- € rückerstattet. Bei späteren Stornierungen erfolgt keine Rückerstattung.

Aktuelle Informationen

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

Kontaktadresse

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

Sarah-Jane Loretz-Theodorine
Tel.: +43/512/507-62371
Fax: +43/512/507-62399
geotechnik@uibk.ac.at

UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Institut für Infrastruktur
Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Univ.-Prof. Dr. Dimitrios Kolymbas



14. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

am
Freitag, 18. November 2016
8.30 bis 17.30

ab 18:00 Uhr Empfang
(Extraanmeldung)

Tagungsort:
Hotel Grauer Bär, Innsbruck

ANMELDUNG

Institut für Infrastruktur
Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Technikerstraße 13, A 6020 Innsbruck
geotechnik@uibk.ac.at
Fax: +43/512/507-62399

**Anmeldeformular zum
14. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag
18. November 2016**

Nachname: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Ich nehme am Empfang ab 18:00 Uhr teil:

Datum

Unterschrift

PROGRAMM

08.30-09.00 Registrierung

09.00-09.30 Dr.-Ing. Wolfgang Orth
Dr.-Ing. ORTH GmbH – Ingenieurbüro für
Bodenmechanik und Grundbau, Karlsruhe
**Moderne Anwendungen des
Gefrierverfahrens**

09.30-10.00 *Dipl.-Ing. Thomas Herzfeld;*
Dipl.-Ing. Martin Schmidt,
Magistrat der Stadt Wien, MA 29 –
Brückenbau und Grundbau, Wien
**Aktuelle und künftige geotechnische
Herausforderungen im Wiener
U-Bahn-Bau**

10.00-10.30 Dr.-Ing. Thomas Marcher
SKAVA Consulting ZT-GmbH, Innsbruck
**Geomechanische Herausforderungen bei
Untertagebau-Großprojekten in den
Bereichen Wasserkraft und Bergbau**

10.30-11.00 Kaffeepause

11.00-11.30 Dr. David Mašín
Charles University, Prag
**Application of hypoplasticity to problems
related with tunnelling in soils**

11.30-12.00 Dipl.-Ing. Stefan Scheuringer
viadonau - Hochwasserschutz Betrieb, Wien
**Geotechnische "Schmankerl" bei
Hochwasserschutzdämmen**

12.00-12.30 Prof. Christian Moormann
Universität Stuttgart
Pumpspeicherwerk in Nürnberg

12.30-14.00 Mittagspause

14.00-14.30 *Dr.-Ing. Tobias Cordes;*
Dr.-Ing. Barbara Schneider-Muntau,
Brenner Basistunnel BBT SE, Innsbruck;
AB Geotechnik und Tunnelbau, Innsbruck
**Beanspruchung permanenter Tunnel-
schalen aus Spritzbeton am Beispiel des
BBT**

PROGRAMM

14.30-15.00 Dr. Gunther Heißel
Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck
**Gipsskarst in Tirol – ein unlösbares Problem
für die Errichtung und den Betrieb von
Bauwerken?**

15.00-15.30 *Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Balthaus;*
Dr.-Ing. Bodo Billig,
HOCHTIEF Engineering GmbH, Essen
**Aktuelle Entwicklungen beim Einsatz
kompressibler Mörtel in druckhaftem
Gebirge**

15.30-16.00 Kaffeepause

16.00-16.30 Univ.-Prof. Dr. habil. Michal Topolnicki
Keller Polska, Gdynia
**Notsanierung eines versagenden
Bahndammes**

16.30-17.00 Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter
GuD Geotechnik und Dynamik Consult
GmbH, Berlin
**Geotechnische Bemessung im
Spannungsfeld zwischen "reiner" Theorie
und bewährtem "rustikalem"
Ingenieursmodell**

17.00-17.30 Prof. Dr. Dimitrios Kolymbas
AB Geotechnik und Tunnelbau, Innsbruck
**22 Jahre Geotechnik und Tunnelbau an der
Universität Innsbruck**

17.30 **Ausklang**

18.00 **Empfang im 1. Stock**

**Dieser Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag ist der
letzte, den Prof. Kolymbas vor seiner Emeritierung
organisiert. Aus diesem Anlass laden wir zu einem
Empfang ab 18:00 im 1. Stock ein. Wir bitten um An-
meldung.**

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