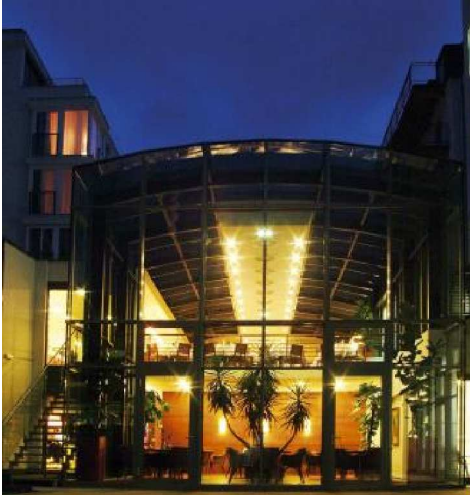


Tagungsort



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: 2,20 €, Tagesgebühr: 14,00 €).

Anmeldung

Bitte füllen Sie das beigefügte 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 31.10.2014 die Anmeldegebühr 180,- € beträgt.

Stornierung

Bis zum 31.10.2014 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



12. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

(Heuer: Schwerpunkt Geotechnik in Italien)

am
Freitag, 14. November 2014
8.30 bis 17.15 Uhr

Tagungsort:
Hotel Grauer Bär, Innsbruck

Mit Unterstützung vom

ITALIEN-ZENTRUM

Universität Innsbruck
<http://italienzentrum.uibk.ac.at>



UNIVERSITÄT INNSBRUCK
italien-zentrum

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
12. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag
14. November 2014**

Nachname: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum

Unterschrift

PROGRAMM

08.30-09.00 Registrierung

09.00-09.30 Dipl.-Ing. Steffan Binde
Keller Grundbau GmbH, Renchen
***Staufen- eine Stadt hebt sich ... was tun?
– Entwicklung einer Abdichtung von
Geothermiesonden***

09.30-10.00 Dr. Daniela Boldini
Università di Bologna
***Tunnelling-induced landslides: the case of
the Val di Sambro tunnel (Italy)***

10.00-10.30 Dr. Emilio Bilotta
Università degli Studi di Napoli Federico II
***Geotechnical aspects of recent cases of
tunnel construction in the urban area of
Napoli (Italy)***

10.30-11.00 Kaffeepause

11.00-11.45 Prof. Dr. Michele Jamiolkowski
Studio Geotecnico Italiano, Milano
***Geophysical In-hole Tests for Geotechnical
Site Characterization***

11.45-12.15 *Dipl.-Ing. Andrea Lussu, M.Sc.,
Dipl.-Ing. Dr. Walter Eckbauer,
Georg Orsi, M.Sc.*
BBT-SE, Innsbruck
***Tunnelbautechnische Herausforderungen
bei Planung und Bau des
Umleitungsstollens Padastertal, Projekt
Brenner Basistunnel***

12.15-12.45 Prof. Dr. Bernd Schuppener
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
***Verbesserung der Nutzerfreundlichkeit des
Eurocodes 7 - Ergebnisse der Initiative
PraxisRegelnBau***

12.45-14.15 Mittagspause

PROGRAMM

14.15-14.45 Dr. Dipl.-Ing. Dimitrios Egglezos
Geotechnic and Environmental Studies S.A.,
Athen
***Soil-structure interaction analysis: A
contribution of the geotechnical engineer to
the interpretation of the mechanical history
of dry masonry monumental structures***

14.45-15.15 *Dipl.-Ing. Stefan Jäger,
Dr.-Ing. Karsten Beckhaus,
BAUER Spezialtiefbau GmbH,
Dachau, Schrobenhausen*
***Komplexe Schlitzwandarbeiten mit
Felseinbindung***

15.15-15.45 Dr.-Ing. Peter-Michael Mayer
Ed. Züblin AG, Stuttgart
***Einsatz von Informationssystemen im
maschinellen Tunnelbau***

15.45-16.15 Kaffeepause

16.15-16.45 *Dipl.-Ing. Stefan Baier
ILF, Innsbruck
Dr. Erich Saurer
Ingenieurkonsulent, Salzburg
Prof. DI Dr. Wolfgang Fellin
Universität Innsbruck*
***Erdbebenbemessungsmethoden für
Schüttdämme - Ein Vergleich***

16.45-17.15 *Ing. Christian Nemeč,
Mag. Heimo Schierl,
Brenner Basistunnel BBT-SE, Innsbruck*
***BBT - Erkundungslos Innsbruck-Ahrental
- Prognosen/Ergebnisse - eine Betrachtung
aus bauvertraglicher Sicht***

17.15 Ausklang

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