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: $2,20 \in$, Tagesgebühr: $14,00 \in$).

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,- \in an. Eine bereits bezahlte Teilnahmegebühr wird Ihnen abzüglich der Bearbeitungsgebühr von 50,- \in 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 17.30 Uhr

Tagungsort:

Hotel Grauer Bär, Innsbruck

Mit Unterstützung vom

ITALIEN-ZENTRUM

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



ANMELDUNG ---

Institut für Infrastruktur Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck geotechnik@uibk.ac.at

Fax: +43/512/507-62399

Nachname:

Anmeldeformular zum 12. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag 14. November 2014

Vorname:		
Titel:		
Firma:		
Straße:		
Ort:		
Telefon:		
Telefax:		
E-Mail:		
	 . <u>-</u>	
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 di Napoli Federico II
Geotechnical aspects of recent cases of
tunnel construction in the urban area of
Napoli (Italy)

10.30-11.00 Kaffeepause

11.00-12.00 Prof. Dr. Michele Jamiolkowski
Università degli Studi di Torino
Geophysical in-hole tests for geotechnical
site characterization

12.00-12.30 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

12.30-13.00 Dr.-Ing. Bernd Schuppener
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
Verbesserung der Nutzerfreundlichkeit des
Eurocodes 7 - Ergebnisse der Initiative
PraxisRegelnBau

13.00-14.30 Mittagspause

PROGRAMM

14.30-15.00 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

15.00-15.30 Dipl.-Ing. Stefan Jäger,
Dr.-Ing. Karsten Beckhaus,
BAUER Spezialtiefbau GmbH,
Dachau, Schrobenhausen
Komplexe Schlitzwandarbeiten mit
Felseinbindung

15.30-16.00 Dipl.-Geol. Patrick Hartkorn
Dr.-Ing. Peter-Michael Mayer
Ed. Züblin AG, Stuttgart
Einsatz von Informationssystemen im
maschinellen Tunnelbau

16.00-16.30 Kaffeepause

16.30-17.00 Dipl.-Ing. Stefan Baier
ILF, Innsbruck
Dr. Erich Saurer
Ingenieurkonsulent, Salzburg
Prof. DI Dr. Wolfgang Fellin
Universität Innsbruck
Erdbebenbemessungsmethoden für
Schüttdämme - Ein Vergleich

17.00-17.30 *Ing. Christian Nemec*,
Mag. Heimo Schierl,
Brenner Basistunnel BBT-SE, Innsbruck

BBT - Erkundungslos Innsbruck-Ahrental - Prognosen/Ergebnisse - eine Betrachtung aus bauvertraglicher Sicht

Ausklang

17.30

Bei mehreren Autoren wurde der Name des Vortragenden kursiv geschrieben.