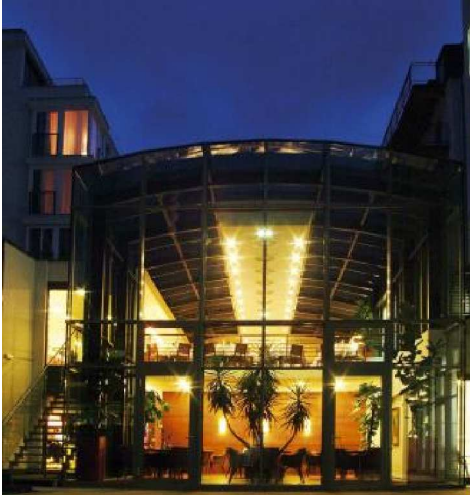


Tagungsort



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 01.11.2013 die Anmeldegebühr 180,- € beträgt.

Stornierung

Bis zum 01.11.2013 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



11. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

am
Freitag, 15. November 2013
8.30 bis 16.30 Uhr

Tagungsort:
Hotel Grauer Bär, Innsbruck

ANMELDUNG

Institut für Infrastruktur
Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck
geotechnik@uibk.ac.at
Fax: +43/512/507-2996

**Anmeldeformular zum
11. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag
15. November 2013**

Nachname: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum

Unterschrift

PROGRAMM

08.30-09.00 Registrierung

09.00-09.30 *Dr. Ansgar Kirsch*, Dipl.-Ing. Werner Felber,
Dr.-Ing. Thomas Marcher
ILF Beratende Ingenieure, Rum bei Innsbruck
**Geotechnische Herausforderungen bei
Planung und Bau eines Ski-Resorts in
Aserbaidschan**

09.30-10.00 Dr.-Ing. Peter-Michael Mayer
Ed. Züblin AG, Stuttgart
**Adiabate Druckluftspeicher für die
Elektrizitätsversorgung der
ADELE-Wärmespeicher**

10.00-10.30 *Dipl.-Ing. Lars Vollmert*,
BBG Bauberatung Geokunststoffe GmbH &
Co. KG, Espelkamp
Dipl.-Ing. Andreas Herold,
IBH - Herold + Partner Ingenieure, Weimar
**Betriebssicherheit und Sanierbarkeit
geokunststoffbewehrter
Stützkonstruktionen bei Einwirkungen aus
Brand und Anprall**

10.30-11.00 Kaffeepause

11.00-11.30 Dipl.-Ing. FH Michael Auer
J. Krismer Handelsgesellschaft m.b.H.,
Rum bei Innsbruck
**Der Bodennagel – eine schlaffe aber
wirkungsvolle Lösung zur Stabilisierung
von Lockerboden**

11.30-12.00 Prof. Dr.-Ing. Karl Witt
Bauhaus-Universität Weimar
**Phänomene und Beurteilungsmethoden der
inneren Erosion**

PROGRAMM

12.00-12.30 *Prof. Dr. Wolfgang Fellin*,
M.Sc. Chien-Hsun Chen,
Dipl.-Ing. Gertraud Medicus
Universität Innsbruck,
AB für Geotechnik und Tunnelbau
Lehr-Software für Geotechnik

12.30-14.00 Mittagspause

14.00-14.30 Priv. Doz. Dipl.-Ing. Dr. Robert Hofmann
Ziviltechnikbüro Dr. Hofmann,
Perchtoldsdorf und Innsbruck
**Geotechnische Herausforderungen bei
Naturgefahren**

14.30-15.00 Dr.-Ing. habil. Jochen Fillibeck
Technische Universität München
Zentrum Geotechnik; Lehrstuhl und Prüfam
für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik
und Tunnelbau
**Erfahrungen mit Spritzbetonvortrieben im
Münchner Großraum**

15.00-15.30 Univ.-Prof. Dr. habil. Michal Topolnicki
Keller Polska, Gdynia
**Ein Tunnelprojekt in Danzig: Entwurf und
Ausführung großer Baugruben für
Zuleitungen und Startschächten**

15.30-16.00 Kaffeepause

16.00-16.30 Prof. Dr.-Ing. Konrad Kuntsche
Hochschule RheinMain, Wiesbaden
**Einige Anmerkungen zu den
Innovationsmustern der Geotechnik**

16.30 Ausklang

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