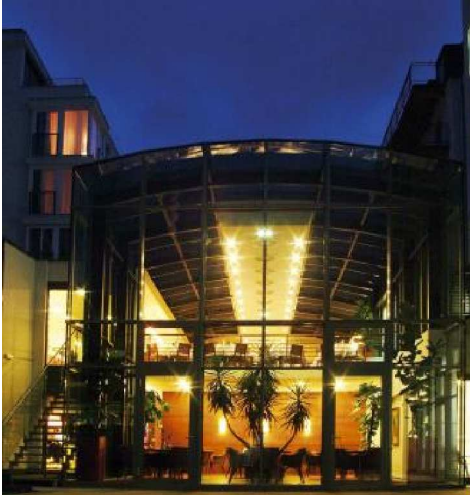


## Tagungsort



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.*

---