

## 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 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 30.10.2015 die Anmeldegebühr 180,- € beträgt.

## Stornierung

Bis zum 30.10.2015 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



# 13. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

am  
Freitag, 13. November 2015  
8.30 bis 17.00

**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  
13. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag  
13. November 2015**

Nachname: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Titel: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

---

Datum

Unterschrift

---

---

**PROGRAMM**

---

**08.30-09.00 Registrierung**

**09.00-09.30** Dipl.-Geol. Martin Happel  
Comdrill Bohrausrüstungen GmbH,  
Untereisesheim bei Heilbronn  
**„Seilkernbohren – Probenahme und  
Gebirgstests“, Tiefen – Durchmesser –  
begleitende Tests**

**09.30-10.00** *Dipl.-Ing. Werner Hautz*; Dipl.-Ing. Andreas  
Körbler; Dipl.-Ing. Dr. Eduard Falk  
KELLER Grundbau GmbH, Innsbruck; Wien;  
KELLER Holding GmbH, Offenbach  
**Rechtsthemen in der geotechnischen  
Baupraxis**

**10.00-10.30** *Prof. Dr. Roman Marte*,  
Dipl.-Ing. Matthias Rebhan  
Technische Universität Graz,  
Dipl.-Ing. Thomas Gabl  
ASFINAG Alpenstraßen GmbH, Innsbruck  
**IST-Zustandsbewertung von unverankerten  
Stützwänden - Diskussion und Fallbeispiele**

**10.30-11.00 Kaffeepause**

**11.00-11.30** Dr. Peter Gauer  
Norwegian Geotechnical Institute, Oslo  
**4 Jahrzehnte Lawinmessungen in  
Rygghonn, Norwegen - Was haben wir  
gelernt**

**11.30-12.00** Dr.-Ing. Markus Hertel  
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe  
**Dammbrüche an Kanälen infolge Erosion**

**12.00-12.30** *Dipl.-Ing. Frederic Sauer*,  
Dipl.-Ing. Benno Müller  
Max Bögl Stiftung & Co. KG, München  
**Die Bodengefrieretechnik ein alternatives  
Verfahren im Tunnelbau und  
Spezialtiefbau?**

---

**PROGRAMM**

---

**12.30-14.00 Mittagspause**

**14.00-14.30** Dr.-Ing. Karsten Beckhaus  
BAUER Spezialtiefbau GmbH,  
Schrobenhausen  
**Verpressanker sind dauerhaft - ein  
Erfahrungsbericht**

**14.30-15.00** Dr. Helfried Breyman  
Radstadt  
**Gedanken zur Planung tiefer Baugruben im  
sensiblen Untergrund**

**15.00-15.30** Dipl.-Ing. Klaus Dietz  
DIETZ Geotechnik Consult GmbH, Hilden  
**Wie werden Daueranker dauerhaft? -  
Qualitätssicherung bei Ausführung,  
Prüfung und Unterhaltung**

**15.30-16.00 Kaffeepause**

**16.00-16.30** Dipl.-Ing. Dr. techn. Florian Scharinger  
GDP ZT GmbH, Graz  
**Untersuchung, Beurteilung und  
Instandsetzung von geankerten  
Konstruktionen**

**16.30-17.00** Dipl.-Ing. Dr. Tassilo Weifner  
Brenner Basistunnel BBT SE, Innsbruck  
**Finite Elemente Berechnungen zur  
Ermittlung von Gebirgsdruckansätzen für  
den Brenner Basistunnel**

**17.00 Ausklang**

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

---