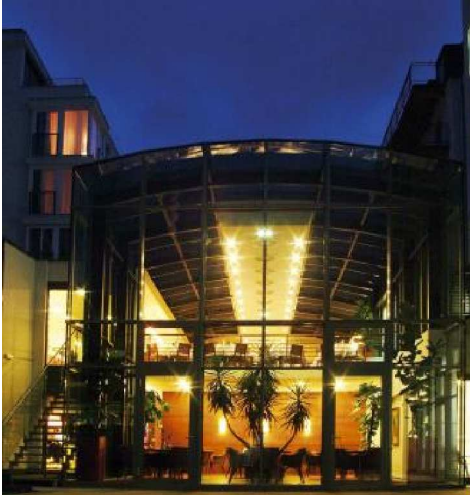


## Tagungsort



Hotel Grauer Bär  
Universitätsstraße 5-7  
A 6020 Innsbruck  
Tel.: (+43 512) 59240

[www.innsbruck-hotels.at](http://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 beigegefügte 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 31.10.2016 die Anmeldegebühr 180,- € beträgt.

## Stornierung

Bis zum 31.10.2016 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](mailto:geotechnik@uibk.ac.at)

## UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Institut für Infrastruktur  
Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau  
Univ.-Prof. Dr. Dimitrios Kolymbas



# 14. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAUTAG

am  
Freitag, 18. November 2016  
8.30 bis 17.30

ab 18:00 Uhr Empfang  
(Extraanmeldung)

**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  
14. Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag  
18. November 2016**

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

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

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

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Ich nehme am Empfang ab 18:00 Uhr teil: .....

---

Datum

Unterschrift

---

---

**PROGRAMM**

---

**08.30-09.00 Registrierung**

**09.00-09.30** Dr.-Ing. Wolfgang Orth  
Dr.-Ing. ORTH GmbH – Ingenieurbüro für  
Bodenmechanik und Grundbau, Karlsruhe  
**Moderne Anwendungen des  
Gefrierverfahrens**

**09.30-10.00** *Dipl.-Ing. Thomas Herzfeld;*  
*Dipl.-Ing. Martin Schmidt,*  
Magistrat der Stadt Wien, MA 29 –  
Brückenbau und Grundbau, Wien  
**Aktuelle und künftige geotechnische  
Herausforderungen im Wiener  
U-Bahn-Bau**

**10.00-10.30** Dr.-Ing. Thomas Marcher  
SKAVA Consulting ZT-GmbH, Innsbruck  
**Geomechanische Herausforderungen bei  
Untertagebau-Großprojekten in den  
Bereichen Wasserkraft und Bergbau**

**10.30-11.00 Kaffeepause**

**11.00-11.30** Dr. David Mašín  
Charles University, Prag  
**Application of hypoplasticity to problems  
related with tunnelling in soils**

**11.30-12.00** Dipl.-Ing. Stefan Scheuringer  
viadonau - Hochwasserschutz Betrieb, Wien  
**Geotechnische "Schmankerl" bei  
Hochwasserschutzdämmen**

**12.00-12.30** Prof. Christian Moormann  
Universität Stuttgart  
**Pumpspeicherwerk in Nürnberg**

**12.30-14.00 Mittagspause**

**14.00-14.30** *Dr.-Ing. Tobias Cordes;*  
*Dr.-Ing. Barbara Schneider-Muntau,*  
Brenner Basistunnel BBT SE, Innsbruck;  
AB Geotechnik und Tunnelbau, Innsbruck  
**Beanspruchung permanenter Tunnel-  
schalen aus Spritzbeton am Beispiel des  
BBT**

---

**PROGRAMM**

---

**14.30-15.00** Dr. Gunther Heißel  
Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck  
**Gipskarst in Tirol – ein unlösbares Problem  
für die Errichtung und den Betrieb von  
Bauwerken?**

**15.00-15.30** *Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Balthaus;*  
*Dr.-Ing. Bodo Billig,*  
HOCHTIEF Engineering GmbH, Essen  
**Aktuelle Entwicklungen beim Einsatz  
kompressibler Mörtel in druckhaftem  
Gebirge**

**15.30-16.00 Kaffeepause**

**16.00-16.30** Univ.-Prof. Dr. habil. Michal Topolnicki  
Keller Polska, Gdynia  
**Notsanierung eines versagenden  
Bahndammes**

**16.30-17.00** Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter  
GuD Geotechnik und Dynamik Consult  
GmbH, Berlin  
**Geotechnische Bemessung im  
Spannungsfeld zwischen "reiner" Theorie  
und bewährtem "rustikalem"  
Ingenieursmodell**

**17.00-17.30** Prof. Dr. Dimitrios Kolymbas  
AB Geotechnik und Tunnelbau, Innsbruck  
**22 Jahre Geotechnik und Tunnelbau an der  
Universität Innsbruck**

**17.30** **Ausklang**

**18.00** **Empfang im 1. Stock**

**Dieser Tiroler Geotechnik- und Tunnelbautag ist der  
letzte, den Prof. Kolymbas vor seiner Emeritierung  
organisiert. Aus diesem Anlass laden wir zu einem  
Empfang ab 18:00 im 1. Stock ein. Wir bitten um An-  
meldung.**

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

---