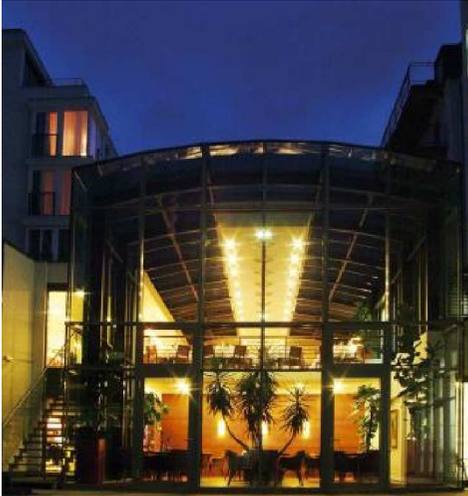


Tagungsort



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 Herten
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.*
