

Tagungsort



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

• Lageplan:



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.

Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag beträgt inkl. der Verpflegung in zwei Kaffeepausen und Mittagessen 180 €. Bei schriftlicher Anmeldung bis zum 30.10.2019 erhalten Sie einen ermäßigten Tagungsbeitrag von 150 €.

Stornierung

Bitte haben Sie Verständnis, dass bei Stornierungen ab 14 Tage vor Tagungsbeginn 1/3 des Tagungsbeitrages, bei kurzfristigeren Stornierungen oder Nichterscheinen am Veranstaltungstag der volle Tagungsbeitrag in Rechnung gestellt werden muss. Stornierungen können ausschließlich schriftlich erfolgen! Selbstverständlich können Sie jedoch gerne eine Ersatzperson nominieren. Die Veranstalter behalten sich vor, die Tagung aus wichtigen Gründen zu verschieben sowie Programmänderungen vorzunehmen.

Aktuelle Informationen

<http://geotechnik.uibk.ac.at>

Kontaktadresse und Auskünfte

Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Institut für Infrastruktur
Universität Innsbruck
Technikerstraße 13
A 6020 Innsbruck
Sarah-Jane Loretz-Theodorine
Tel.: +43/512/507-62371
Dipl.-Ing. Simon Berger
Tel.: +43/512/507-62375
E-Mail: geotechnik@uibk.ac.at
Fax: +43/512/507-62399

15. TIROLER GEOTECHNIKTAG NATURGEFAHREN

am
Freitag, 29. November 2019

Tagungsort:
Hotel Grauer Bär, Innsbruck

ANMELDUNG

Veranstalter

Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau
Institut für Infrastruktur
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann
Technikerstraße 13, A 6020 Innsbruck
E-Mail: tiroler-geotechniktag2019@uibk.ac.at
Fax: +43/512/507-62399

**Anmeldeformular zum
15. Tiroler Geotechniktag Naturgefahren
29. November 2019****Titel, VN, NN:** _____**Firma:** _____**Straße:** _____**Ort:** _____**Telefon u. Fax:** _____**E-Mail:** _____

Ich erkläre mich hiermit einverstanden, dass mein Name, sowie Titel, Betriebszugehörigkeit und die E-Mail-Adresse allen TeilnehmerInnen der Tagung als Teil einer ausgedruckten Liste zur Verfügung gestellt werden.

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten, wie E-Mail, Name, Firma oder Institut, Anschrift, Telefonnummer, Faxnummer am AB für Geotechnik und Tunnelbau gespeichert und lediglich dazu verwendet werden, mir Informationen zu Tagungen des Arbeitsbereichs zu übermitteln.

Die Einwilligung zur Erhebung der während des Anmeldevorganges erhobenen personenbezogenen Daten kann ich jederzeit widerrufen (geotechnik@uibk.ac.at). Die Datenschutzerklärung der Universität Innsbruck finden Sie unter: <https://www.uibk.ac.at/datenschutz/kundeninnen-besucherinnen/>

Datum_____
Unterschrift

PROGRAMM

- 08.30-08.45** **Registrierung**
08.45-09.00 **Eröffnung und Begrüßung**
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann
- ERÖFFNUNGSVORTRAG**
- 09.00-09.30** **MR Priv.Do. DI Dr. Florian Rudolf-Miklau**
Abteilungsleiter Wildbach- und
Lawinenverbauung, Wien
Struktureller Schutz vor Naturgefahren: Neue Herausforderungen durch den Klimawandel
-
- Vorsitz** **DI Rudolf Pollinger**
Direktor Agentur für Bevölkerungsschutz,
Autonome Provinz Bozen
- 09.30-09.55** **DI Gebhard Walter**
Sektionsleiter Wildbach- und
Lawinenverbauung, Innsbruck
Sicherung des Lebensraums in Tirol - zukünftige Herausforderungen
- 09.55-10.20** **DI Dr. Sebastian Perzlmaier**
TIWAG, Innsbruck
Relevanz von Naturgefahren für alpine Speicher
- 10.20-10.45** **DI Markus Federspiel**
Abteilungsleiter Wasserwirtschaft Tirol, Amt
der Tiroler Landesregierung, Innsbruck
Hochwasserschutz im Tiroler Unterinntal
-
- 10.45-11.30** **Kaffeepause**
- Vorsitz** **Univ.-Prof. DI Dr. Johannes Hübl**
- 11.30-11.55** **DI Georg Nagl und Univ.-Prof. DI Dr. Johannes Hübl**
BOKU, Institut für Alpine Naturgefahren,
Wien
Dynamische Einwirkungen von Murgängen auf Schutzbauwerke und deren Untergrund Interaktion
- 11.55-12.20** **DI Dr. Jürgen Stein**
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
Modellversuche zur Filterstabilität grober Gesteinskörnungen an Wasserstraßen
- 12.20-12.45** **Priv. Doz. DDI Dr. Jürgen Suda**
alpinfra, consulting + engineering gmbH,
Wien
Einwirkungen und Einwirkungskombinationen auf Wildbachsperrren
-
- 12.45-14.30** **Mittagspause**

PROGRAMM

- Vorsitz** **Univ.-Prof. Dr. Christian Zangerl**
BOKU, Institut für Angewandte Geologie
(IAG), Wien
- 14.30-14.55** **Ass. Prof. DI Dr. Alexander Preh**
TU Wien, Forschungsbereich
Ingenieurgeologie
Steinschlag, Felssturz und Felslawine: Beobachtungen und Modelle
- 14.55-15.20** **Univ.-Prof. Dr. Michael Krautblatter**
TU München, Professur Hangbewegungen
Ein Fels-Eis-mechanisches Konzept für die Destabilisierung von Permafrostfelsen: Laborversuche, geophysikalische Feldmessungen und Modellierung
- 15.20-15.45** **Ing. Mag. Dr. Thomas Sausgruber und Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann**
Wildbach- und Lawinenverbauung, Innsbruck,
Universität Innsbruck, AB Geotechnik
Ingenieurgeologische Bearbeitung einer Großhangbewegung im Navistal, Tirol - Basis für geotechnische Modelle und mögliche Maßnahmen zur Melioration
-
- 15.45-16.15** **Kaffeepause**
- Vorsitz** **Mag. Thomas Figl**
Fachbereichsleiter Landesgeologie, Amt der
Tiroler Landesregierung, Innsbruck
- 16.15-16.40** **Dr. Volkmar Mair**
Amtsleiter Amt für Geologie und
Baustoffprüfung, Bozen
Effektiver Steinschlagschutz: angemessene Lösungen für schwierige Situationen
- 16.40-17.05** **DI Markus Schuch**
ÖBB-Infrastruktur AG, Wien
Stabanker als Fundierungselemente von Schutzanlagen gegen alpine Naturgefahren – Praxis und Erfahrungen bei den ÖBB Infrastruktur AG
- 17.05-17.30** **Dr. Axel Volkwein**
Pfeifer Isofer AG, Knonau (Schweiz)
10 Jahre Zulassung von flexiblen Steinschlagschutzbarrieren gemäß ETAG 027 – Zusammenfassung, Erkenntnisse und Ausblick
- 17.30** **Ausklang**